

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

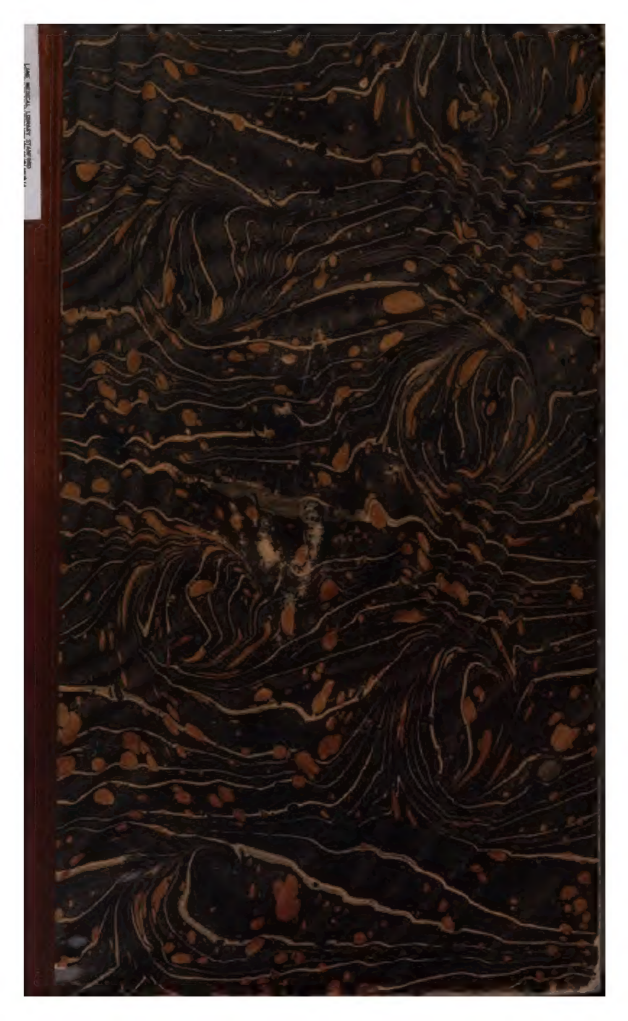
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine
 translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the
 use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



500 0.3

19 80K



19 80x

÷			
		3	
		•	



HANDBUCH

DER

GESCHICHTE DER MEDIZIN.

BEGRÜNDET VON

DR. MED. TH. PUSCHMANN, WEILAND PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT IN WIEN.

BEARBEITET VON

Gen. San.-Rat Professor Dr. Bartels, Berlin (†); Dr. Wolf Becker, Berlin; Dr. Iwan Bloch, Berlin; Professor Dr. Boruttau, Göttingen; Professor Dr. Chiari, Prag; San.-Rat Dr. Leopold Ewer, Berlin; Professor Dr. Forsel, Graz; Professor Dr. Robert Fuchs, Drerden; Dr. Grist-Jacori, Frankfurt a. Main; Professor Dr. Helperice, Würzburg; Professor Dr. Helperice, Würzburg; Professor Dr. Hetmann, Berlin; Professor Dr. Helperice, Würzburg; Professor Dr. Hetmann, Berlin; Professor Dr. Husemann, Berlin; Professor Dr. Korn, Berlin; Dr. S. Kornfeld, Wien; Professor Dr. Kornabn, Berlin; Privatiozert Dr. P. Th. Müller, Graz; Professor Dr. Neuburger, Wien; Dr. Freihere Felix v. Oeffle, Neubara; Dr. Ott. Berlin; Professor Dr. Prausburg, Graz: Dr. Preuss, Berlin; Dr. M. Sachs, Berlin; Professor Dr. Schabr, Strassburg i/E.; Santatshat Dr. Scheube, Greie; Professor Dr. Scheube, Cr. Wien; Professor Dr. Ritter von Töply, Wien; Professor Dr. Vienordt, Tübingen; Dr. Wegscheider, Berlin

HERAUSGEGEBEN VON

Lie. Med. MAX NEUBURGER, UND DB. MED. JULIUS PAGEL, PROFESSION AN DER UNIVERSITÄT IN WIEN PROFESSION AN DER UNIVERSITÄT IN BERIGE.

DRITTER BAND.



JENA. VERLAG VON GUSTAV FISCHER 1966.

LANE LIBRARY. STANFORD UNIVERSITY

Alle Rechte vorbehalten.

119611

Inhaltsübersicht.

	Oblemate was T															
	Chirurgie von F orbemerkung															
,	oroemerkung				•	٠			•					•	•	
		A. Allg	emei	nei	T	ei.	l.									
I. Wun	den									,						
1.	a) Begriffsbes	timmung	und f	iber	W	un	den	im	al	lge	me	ine	n			
1.	b) Schusswung	den											4			
2.	Wundheilung				+					4						
8.	Wundbehandl	ung								*						
	a) Behand	lung der	Wund	len	ím	all	lger	neir	en							
	b) Behand	lung der	Schus	SWI	ınd	èn		•	+	•	*	•	-		-	
H. Die	accidentelle	en Wun	dkra	nki	hei	te	n.		+	,						
1.	Septikämie															
	Pyžmie															
3.	Hospitalbrand		20							i						
4	Erysipelas .		10.0					- 1					Ť	i	Ċ	
δ.	Erysipelas . Tetanus				4								4		4	
III. Ve	brennunge	n and E	rfrie	rui	ne	e n										
	Verbrennunge															
	a) Verbrei														•	
	b) Verbrei	innagen (durch	Blic	2	CCAL.	. 461	.20011	uc	ŲΨ	LIU - SI	-tua	BCI		•	
	e) Souneus	stich and	Hitzs	chla	0	7			*	1		•	•	*		
9	Erfrierungen				_								•	•	•	
								,	,	•	•	•		•		
IV. And	isthesierend	le Mitte	ı İ				- 5		•			•	-	٠	*	
1,	Allgemeine At															
	a) Chlorofe	orm			1											
	b) Aether										4		*		٠	
	c) Die gen	nischte N	arkose													
	a) I	lie Narko	se mit	ge	mi	sch	ten	Da	mp	fen						
	β) I	lie Morph	ium-(hlo	roto	rm	nar	kose								
	yi 8	tickstoffo:	xydul													
	d) Hypnose		_													
													*	-		
2.	Lokale Aniisth	16416		+		7 1						*		*		

Inhaltsübersicht.

		Seite.
VI.	. Chirurgie des Gefässsystemes	74
	1. Blutung	74
	2. Bluterkrankheit	79
	3. Blutstillung	83 87
	5. Ansurysmen	93
	6. Varicen	97
VII	L Chirurgie des peripheren Nervensystems	100
1 22	1 Verwundungen der Nerven	100
	2. Die Operationen an den Nerven	102
		102
	a) Nervendehnung	103
	c) Ausdrehung (Extraktion, Exärese)	104
	8. Die Geschwülste der peripheren Nerven	104
VП	II. Chirurgie der Bewegungsorgane	106
	1. Knochen	106
	a) Knochenbrüche	106
	b) Entzündliche Krankheiten der Knochen	108
	2. Gelenke	110
	a) Verrenkungen der Gelenke	110
	b) Krankheiten der Gelenke	112
	3 Absetzung der Gliedmassen (Amputation und Exartikulation) .	114
	4. Resektionen der Knochen und Gelenke 5. Verletzungen und Krankheiten der Muskeln, Sehnen und Schleim-	117
	beutel	118
	a) Muskeln	118
	b) Schnen	119
	c) Ganglien	120 121
	6. Orthopädie einschliesslich der Gymnastik und Massage	121
	B. Spezieller Teil.	
TX.	Chirurgie des Kopfes	125
	 Die Verletzungen a) der Weichteile, b) der Knochen des Schädels a) Die Verletzungen der Weichteile des Schädels 	125
	b) Die Verletzungen des knöchernen Schädels	126
	2. Die Verletzungen des Gehirnes	130
		130
	a) Allgemeine, traumatisch entstandene Störungen	130
	Gehirnerschütterung	132
	b) Lokale Läsionen des Gehirnes	135
	3. Technik der Trepanation des Schädels	137
	4. Die Krankheiten der Weichteile und der Knochen des Schädels	
	und des Gehirnes .	139
X . (Chirurgie des Gesichtes	140
	1. Aeussere Nase	140
	2 Wange	145
	8. Lippen	146
	4. Oberkiefer	149 151
	6. Zange	153
	7. Gaumen	156
	a) Weicher Gaumen	156
	bi Harter Gaumen	157

Inhaltsübersicht.	v
S. Mandeln	Selte . 158
9. Schlund	. 160
XI. Chirurgie des Halses	. 160
Verletzungen des Halses Fremde Körper in den Luftwegen	. 160 164
8. Fremdkörper im Schlunde und in der Speiseröhre	. 166
4. Strikturen des Oesophagus 5. Laryngo- und Tracheotomie	. 167 . 168
6. Die Exstirpation des Kehlkopfes	173 178
7. Kropf	
XII. Chirurgie der Brust	178 178
Krankheiten der Brustdrüse A Entzündung der Brustdrüse	. 178
b' Geschwülste der Brustdrüse	. 179
 κ) Hypertrophie der Brustdrüse β) Krebs der Brustdrüse 	. 179 . 179
2. Die Verletzungen und Krankheiten der Brust	. 181
a) Kontusion und Kommotion der Brust	. 181
b) Wunden der Pleura und Luuge	. 183 . 187
d) Fremde Körper im Herzen	. 190 . 190
e) Hydropericardium	. 191
g) Brüche des Zwerchfelles	. 191 . 192
i) Hydrothorax .	. 198
k) Verletzungen und Krankheiten des Brustbeines und de Mediastinums	. 199
l) Chirurgie der Lunge	. 201
XIII. Chirurgie des Unterleibes	. 205
1. Bauchwand, Magen, Dünn- und Dickdarm	. 205
a) Verletzungen der Banchwand, des Magens, des Dünn und Dickdarmes	വെട
b) Fremde Körper im Magen und Darmkanale	. 208
c) Krankheiten des Magens	. 209 . 210
a) Darmfistel und widernatürlicher After	. 210
β) Darmverschluss (Ileus)	. 211
	. 214
a) Verletzungen der Leber	. 214 216
a) Abscess der Leber	. 216
 β) Echinococcus der Leber Xrankheiten der Gallenwege 	. 218 221
3. Milz	. 224
a) Wandermilz . b) Exstrpation und Resektion der Milz	. 224 . 225
4. Pankreas	. 226
Krankheiten des Pankreas	226
5. Bauchwassersucht 6. Mastdarm	228 . 232
a) Angeborene Missbildungen des Mastdarmes	. 232
b) Fisteln des Mastdarmes c, Strikturen des Mastdarmes und des Afters	234 236
d) Fissura und Spasmus ani e) Vorfall des Mastdarmes	238
e) Vorfall des Mastdarmes	. 239

Inhaltabberaicht

	Spire
f, Hämorrhoiden	240 240
XIV. Chirurgie der Unterleibsbrüche	243
1. Ueber Unterleidsbrüche im allgemoinen	243
a) Ueber den Leisten- und Schenkelbruch b) Ueber den Nabelbruch	243 258
a, Augeborener Nabelbruch 3) Nabelbruch bei kleinen Kindern	259 259 260
2. Operation der freien Hernie a) Operation les freien Leisten- und Schenkelbruches b) Operation des freien Nabelbruches	261 261 266
3. Operation des eingeklemmten Bruches	266
a) Operation des eingeklemmten Leisten- und Schenkelbruches b) Operation des eingeklemmten Nabelbruches	266 274
XV Chirurgie der männlichen Harn- und Geschlechts organe	275
1. Nieren und Harnleiter	275
a) Verletzungen der Niere h Wanterniere c. Eiterungen der Niere und Nierenkapsel Steinniere d Hydronephrose	275 276 278 282
2. Harullase	284
a Verietzungen der Harnblase b; Blavenstein c; Steinoperationen	284 286 288
a Steinschnitt	288 293
3. Harnrühre	295
Verengerungen der Harnrühre.	295
4. Hoden .	300
a) Hydrokele b) **srkokele e Varikokele d) Die Kustration	300 302 304 304
Die Geschichte der Orthopädie von Loop Ewer (Berlin)	307
Die kongenitule Häftgelenksinxation .	322
Die Geschichte der Massage von Leop. Ewer Berlin	327
Die gynäkologische Massage	336 338
Massage in der Augenheilkunde	338
Die Vibrationstrikasage	339
Die Eaktranssage Thermassage	339
Geschichte der Gymnastik von Leop Ewer Berlin	341
1 Italiener	344 345
II. Spanier III Franzesch IV Eug ander V Deutsche	345 346 347
Die maschinelle Genanastik Die kei pensaterische Lebungstherapie	362 354

	Inhaltsübersicht.	AII
Geschichte	der Zahnhellimmde von G. P. Geist-Jacobi (Frankfurt s/M.) .	Seite 855
	I. Uebersicht des Altertums und Mittelalters	355
	Die Aegypter Die Assyrier Die Juden Die Inder Die Griechen Die Römer Die Araber	356 356 356 357 357 357 358
	П. Die Ausüber der Zahnheilkunde bis zum achtzehnten Jahrhundert	359
	III. Bearbeiter der Zahnheilkunde im sechzehnten Jahrhundert	302 363
	Fauchard Pfaff Frankreich England Deutschland	366 370 874 376 376
	VI. Das neunzehnte Jahrhundert	377
	Vereinigte Staaten von Nordamerika	377 382 385 387
Ceechichie	der Hautkrankheiten in der neueren Zeit von Iwan Bloch (Berlin) .	393
	Litteratur . Einleitung . Erste humoralpathologische Periode (von Hippokrates bis ca.	
	1750 n. Chr.) Zweite Periode. Epoche der grossen Systembildungen (cs. 1750—1860) Dritte pathologisch-anatomische Periode (cs. 1860—cs. 1880) Vierte biologische Periode (seit cs. 1880)	2000
Geschichts	der Ohrenhellkunde von Michael Sachs (Berlin)	464
	Litteratur Altertum Mittelalter Neue Zeit Neueste Zeit Ueberblick über den gegenwärtigen Stand	464 466 467 475 479
Gaschichte	der Augenheilkunde von C. Horstmann (Berlin)	489
	Einleitung. Die Augenheilkunde im 16 und 17. Jahrhundert Die Augenheilkunde des 18. Jahrhunderts Die Augenheilkunde in der ersten Hälfte des 19 Jahrhunderts Die Augenheilkunde in der zweiten Hälfte des 19 Jahrhunderts	489 492 496 509 537
Geschichte	der Laryngologie und Rhinelegie von Paul Heymann (Berlin).	573
Geschichte	der Psychiatrie von S. Kornfeld (Wien)	601
	Literator	601
	Erster Abschnitt.	
	Vom Ansange der neueren Zeit bis auf G. E. Stahl	602
	Zweiter Abschnitt.	
	Von G. E. Stahl bis zum Ausgung des 18 Jahrhunderts Stellung der psychischen Krankheiten in den vorzüglichsten nono- loguschen Systemen des 18. Jahrhunderts	611 619

Inhaltsubersicht.

	Seite
Psychiatrische Einzelfortschritte	622
Erfahrungen über einzeine Heilmittel	626
Psychiatrische pemaischriften und (vesamtdarstellungen	629
A Englische Werke	629
B Ital exische Werke	639
Franzesche pezialschriften	641
Deutsche Werke	646
Entwicklung der Perchiatrie im XIX Jahrhundert	659
Vom Beginne des XIX Jahrhunderts bis auf Griesinger .	659
a Franzosen	669
b Engander and Amerikaner	666
c l'entsche	669
Der Streit der Psychiker und der Somstiker	670
Westere Fortschritte und systematische Zusammenfassungen .	681
Leberblick über den Entwicklungsgang der Prochiatrie seit	692
l'eberblick über die wichtigsten Einzelleistungen in diesem Zeit-	065
FEID	708
Geschichte der gerichtlichen Medizin von S. Placzek Berlin)	729
Litteratur	729
Die Lehre von den verstellten Frankheiten	745
Zweifelhafte geschlechtliche Verhaltmisse	747
Kindesmerd	749
Die knochenverletzungen wahrend der Geburt	756
Geneathche in dzinische Leichenzeighederung	757
Ine Lehre com Ertrinkungst.de	762
Die Lehre vom Scheinted	764
Geschichte der Hyglane und Bakteriologie von P. Th. Müller und W. Prausnitz	783
Ernährung	791
Wasserversorgung .	794
Bader	795
Krankenbäuser	796
Stadtereinigung and Leichenverbrennung	709
trewerbehrgiebe .	801
Baktenologie .	804
Systeme der Bakteriologie	1530
Immoritätslehre	836
Dermfektion .	819
Geschichte des Militärsanitätswesens und der Kriegschirpreie vom 16. his zum 20. Jahr-	
hundert von A. Köhler Berhin	853
Litteratur	853
I Von der Landsknechtszeit bis zur Zeit Friedrichs des Grossen	854
Il Von det Zeit Friedrichs des Grossen bis zum Ende des 19 Jahr-	
bunderts	864
Parablable Jos Balanda Relation for the tree of the tr	O=.
Geschichte der Geburtshulle von Max Wegscheider Berlin .	875
I Emleiting Bibargraphie	878
H Kurzer Rückblick	880
III The abendiandische teeburtshulfe his zum 16. Jahrhundert	88-1
a Das Hebamwenwesen	881
b Geburtskuifliche Fortschritte bei den Chirurgen und Ana-	882
temen vom 13 - 15. Jahrbundert	
IV Das 16 Jahrhundert ,	883
a Inc Anat men in thren Leistungen für die tieburtshülfe	883
b Die ersten gegruckten Hehammenbischer	885

Coschichte der Kinderheilkunde von Wolf Beicher Berlin.

Inhaltsübersicht.

EX

992

Inhaltsübersicht.

Beschichte	des Erztlichen Standes von	w	ol	t I	Be	e h	ег	(B	erli	n)								Seite 1001
Geschichte	der Krankenbäuser von W	olf	B	ec	hе	r (Be	rlii	1)									1023
	Allgemeine Krankenhär Entbindungsanstalten	цвез	•	-									-	٠				1023
	Entbindungsanstalten Irrenanstalten				*	-	-	•	•	•	•	٠			•	۰	٠	1034 1036
	Lungenheilstätten .																	
Geschichte	das medizinischen Unterrich	te :	FOE	1	V o	lf	В	e c i	61	: (Be	rlii	n)					1042
	Einleitung																	1042
	Anatomie																	1045
	Physiologie																	1048
	Pathologische Anatomie	9	,				-	4					4					1052
	Chirurgie										4							1056
	Innere Medizin	-																1060
	Frauenheilkunde	-																1065
	Psychiatrie und Nerver	ıkr	an k	he	nte	D.			•	-	-					4		1067
	Augenheilkunde										4							1070
	Dermatologie																	1072
	Hals- und Nasenkrankh	leit	Ėβ															1074
	Ohrenkrankheiten			-														1075
	<u>Kin</u> derheilkunde							-										1076
	Arzneimittellehre				4													1077
	Medizinische Chemie.			+						,								1078
	Hygiene																	1079
	Garichtliche Madirin																	1081
	Geschichte der Medizin																	1083
	Roentgenuntersuchung	•	,	-	•			•					-	•		,		1083
Register .				,														1084

Literaturübersicht

THE

Geschichte der Chirurgie.

Von

Friedrich Helfreich (Würzburg).

Die Rücksichtnahme auf den beschränkten Raum, welcher unserer Abhandlung über die Geschichte der Chirurgie in vorliegendem Handbuche nach der noch von Prof. Puschmann getroffenen Bestimmung zur Verfügung gestellt war, hatte uns bei Ausführung der Arbeit in die Notwendigkeit versetzt, von der Einfügung näherer Literaturageben abzusehen. Im so freudiger haben wir die uns durch das Entgegenkommen des Herm Veilegers nachträglich gebotene Möglichkeit eigniften, eine Lebersicht der wichtigsten Literaturquellen einem Supplemente an unsere Abhandlung anzuschließen. Bei zen von uns angeführten Schriften haben wir zugleich gegebenen istes auf die in ihnen selbst enthaltenen weiteren Literaturzaben hingewiesen. Wir möchten auch nicht unterlassen, hier zu erwähnen, dass der allgemeine Entwickelungsgang der Chirurgie beschieben dass der allgemeine Entwickelungsgang der Chirurgie beschieben Abschnitten des Handbuches eine kurze Skizzierung gesinden hat.

Bibliographie.

Geschichte der Medizin im allgemeinen.

Le Clerc, Histoire de la miderine, Genère, 1696; (crafreckt sich nur bis Galen).

Freind, John, The history of physic from the time of Galen, the the beginn of of the 16th century 1725; Sprengel, K., Versuch einer prognat, Geschichte der Arzneikunde, 1800 18th, a Th. — Hecker, J. F. K., Geschichte der Heillande, 1 II 1822:29 (weblieset mit dem Mitteller ab). — Isensee, R., Geschichte der Mediem Chringre in Gebertstauffe in Rucher (Band) einhalt die Geschichte der Chringre und ein ausführliches literarisches Supplement vom Albeitum bis zur Mitte den vorigen Jahrh.) — Hueser, H., Lehrbuch der Geschichte der Mediem. 3. Auft. I. 1875. II 1861. — Papel, J., Einführung zu die Geschichte der Mediem. 1898.

Geschichte der Chirurgie.

Portal. M., Histoire de l'inatomie et de la chirurgie. Paris, 1770-1773. 6 Tom. (Speciell bene chemicul si al die biographischen und die in Band VI, namenta è anch tur die neuere Zeit, in grosster Vicktondigkeit enthaltenen Literaturing ben. — Sprengel, Kurt u. Sprengel, Wilhelm, Geschichte der Chirurge Bel I 1805. Bil II 180. Benaulelt die Geschichte der auchtigsten ührurgsschen Operationen ein als grundlegend onerkanntes, vor odem durch erschopfende Behandlung des Stoffen ausgewichtetes Werk) — Bernstein, J. G., Geschichte der Chirurgie. I Theile, 18-22-23 thuete welfach eine gute Sammlung des Stoffen entgewichte der Chirurgie (kurzer Abris), in Rust, Theoret-pract Handluch der Chirurgie 4 Bd. 8-618-677-1831 — Malgatipne, J. F., Inteoduction aus auswess d'Ambroise Paré sur largue et as completes progrès de la chirurgie en occident du suwime un serzième sitele et sur la vie et les invrages d'Ambroise Paré sur largue et as completes progrès de la chirurgie en occident du suwime un serzième sitele et sur la vie et les invrages d'Ambroise Paré, 1840 (cine vertrolle Leistung) — Gründer, J. W., Greschichte der Chirurgie, 2 Amf. 1865. (Reicht bis zum Ende aes 17 Jahrh, behandelt speciel, und pechanissis die Ceschichte ber Chirurgie in Deutschland) — Bechard.

J., Histoire de la chirurgie française au XIX's nie vi 1875. (Dur h Gest und Larvatellung gleichmissig hervorragend.) (circaleui heistlicher ist die Charakteristik der einzelnen historischen Personlichkeiten; jegenüber dem Stande, welchen die deutsche Chirurgie in der 1 Hiffe des einzigen Johan bereits erreicht hatte, zeigt aus Werke undersen einen zu hich gespannten nationalen Luspinch — Pischer, H., Chirurgie von B. Aroc'h und Luceke Luf I, 1879 — Rohlfa, H., Ine chirurgieschen klasse ker Ibutschlands, I Pes3 II 1885 (Unifasst eine kleine Gruppe berühnter deutscher Chirurgie aus der 2Hälfte des 18. und aus der Zeit des 19 Jahrh ausgeweihnet durch geosse histische Auffassung und michtliche Tiefe)— Gurtt, E., Geschiehte der Chirurgie auf die hei her keine des E

Aligemein benutzte Literaturquellen.

(Emige dieser Queden sind mit Rücksicht auf ihre bekondere Bedeutung oder auf die in ihnen zu findemle Literaturubersicht bei erizeliem Kapiteln nichands ernahnt! Serevimis, Marcus Aur., De efficaci medicina libis III, Frau ofurti Ith. Pirmain. Mutth. G., New herausgegenner ehr Lorberkrautz inter Wunds Ardiney, Fraukfurt 1892. Heister, L., Veranschler, 1921 und Institutiones chreutgine Amel 1936. Sehmucker, J. L., Veranschler her, Schröften, 3 Bd., 1771–1852 und Withenehmungen aus der Wunderunghweist 2 Th. 1884 v. 1885. Platner, Joh. Zueh., Emleiting in die Wunderungsweist. 2 Th. 1884 v. 1885. Platner, A. G., Cher Bibliothek 1871–1897. Enthalt, Inc. len gesisten Leid der 18 Kande aus der Feler A. G. Richter zuehigt, Ausgege der wichtigsten ehr dintschen und immendischen Literatur der dannaligen Periodi. H. Wohlfs neumt diese ehr Bibliothek mit Recht eine progmatische Geschieht des letzten Viertels des 18 Jahrh. Incentie: Infangarund der Wannersungkaust 7 Bde 3 Auf. 1896–1864. Cullisen, Systema charurque holiernae, II coll. 1886–1890.

Presente. Ourses chiruguales. 2 voll 1698 and Auscelescus chy Wohrschmangen letter 16 Thede 1674 1801 Bell, B., I chebegriff der Wundarunghanst den 16m Englischen 3 Auft 7 Bde 1841 1840 Schreger, B. N. G., ernedesse der hy Operationen, 1849 (Behandelt auch die Gesche ale der einzeliem 17, est men Rust. 3. N., Theoretisch prot Handbuch ler Chravge in alphabet verkanng, 18 Bde 1840 1836 Boyer, Whandung wher die chir Komkheiten 182 1em France. 1862 1850 Boyer, Whandung wher die chir, Worke, et by 18 I almee, 1862 1850 Boyer, Whandung wher die chir, Worke, et by 18 I almee, 1862 1850 Boyer, Whandung wher die chir, Worke, et by 18 I almee, 1862 1850 Boyer, Whandung wher die chir, Worke, et by 18 I almee, 1862 1850 Boyer, 18. Theorepare I wiferings und Augenheikunde, h. Bde 1856 40 to appear. 18. Theorepare I wiferings und Augenheikunde, h. Bde 1856 1850 Billioth. 18. Fr., The aperatice the new 18. Bde 1845 Boy 1864 Boy 1864 Boy 1866 Billioth, J. Fr., The aperatice two ne. 2 Bde 1845 Boy 1864 Boy 1866 Billioth, J. Fr., The aperatice two ne. 2 Bde 1845 Boy 1866 Billioth, M. J., Handbuch der Chiraque 1866 Auft 1866 Billioth, The De allegenene 1866 Auft 1867 Boy 1866 Billioth, The De allegenene 1866 Auft 1867 Boy 1866 Billioth, The De allegenene 1867 Keine 1868 Billioth, The Ballioth, The Almentant 1867 Boy 1867 Billioth, The Ballioth, The Handbuch der allegenene 2 Bde 1887 St.

Privar v. u. Billioth, The, Handbuch der allegene einen and specialten Chiraque, 1887 I Billioth, The, Handbuch der allegene eine Augentien Chiraque, 1863 Boy 1868 Boy

A. Allgemeiner Teil.

I. Wunden.

1. a) Begriffsbestimmung und über Wunden im allgemeinen,

Hunter, I., Veber dan Blat die Entzindrug und die Schussrunden Aus Probaben übermit von Hebennitzert 2 Bde 1797 II Bd S 24 Berrieleben, A., Leber die Thomre der Wunden Vertrag Berlin 1878

1. b) Schusswunden.

Hillworth, They Historische Studien ulwe die Beurthednung und Benandtung innama den eine 15 hahrh bis auf die neueste Zeit Berlin 1859 Herhter, E., Christign der Schuswereletzungen im Kriege I Ahrn I Theil 1874 Fraction, H., Hintha h der Kriegs hanger (L. et 17 a und 17 h der "denkenen verlege") Ihre geninnten treffichen Werke volkalten eingehende Angaben über I im ihre — Firogoff, N., Grendruge he ultgemeinen Kriegschwerger, 1964 mische, B., Leter he schussfrachungen welche das chussepotgewehr bei Schussen aus welche her a hringt Arch f kim Chen XII jeiner Fortsetzung bei Mischen Wiche her a hringt Arch f kim Chen XII jeiner Fortsetzung bei Mischen der Schussen der modernen kleinen Geschippigeiter 1860 (Ans. Leher von den Schusswinden der he Kleinkaltergeschone 1845) (Ans. Leher die Chasion der knunken Centralis) ist auch Wiss 1874 (aus. 1961) Messerer, O., Under Einstudat auf Ferlighen der menscht handen 1860 — Reger, Inc Geweches hasse wiede der Keuz ist Strasstang 1841

und Neue Beobachburgen iber Gewehrschusswunden, Deutsche militer-artil Zeitsche 1887, Heft 4 8 151 Haburt, Veber Schusswunden und ihre Behandlung von 160 Jahren, Mittärarzt, Wien 1887, ferner: Die Geschosswirkung der 8 mm Handfeuerwuff in an Mensche i und Pferden, Wien 1892 und Das Kleinkaliber und die Bihandlung der Schusswunden im Felde, Wen 1894, (int e. histor, Skizze) Bruns, P., Die Geschusswirkung der neuen Kleinkalibergewehre, Tilnigen 1884. – Coler, v. u. Schjerning, Veber die Wirkung und kniegschiv. Bedeutung der neuen Handfeuervaffen Rearbeitet von der Medicinalabtheitung des hienem Kriegsnungsternuns 1894 (Ref. im Virchow schen Jahrenber, f. d. Leistungen u. Fortschir der ges. Med XXIX Ed. 11 8 320).

Wundheilung.

Fabre. Memoire, on to prouve qu'il no se fait point de régéneration de la chair dans les playes et les alieres note perte de substance. Mémoires de l'Academie de thir de Paris. I IV 1708 p. 74.— Hunter, J., Leber das Blut die Entanding etc. 17-17. Bd. II. Garengeot Croissant de, Traité des operations de chirargie, Paris 1751. I. Wywontzoff. Experim Studien aber die feineren Vorange bei der Hedung per prim. mt., Med. Jahrli, Zeitsehr, der k. k. Grs. der Aerste in Wien 1867. XIII. Bd. 1. Heft. Thiersch. Die feineren anatom. Veranderungen nach Verwundung der Weichtheile, Hindb. der allg. und spec. Chir von P. Cha-Billroth Bd. I. Aoth. 2.— Guissenbutuer, Ucher die Hedung per primum int. Arch. f. kl. Chir. XII.— Recklinghausen, v., Virch. Irch. 28. Ild. 1863.— Ziegler, E., E. perimentelle Undersachungen über dur Herkunft der Tüberkelelemente. Wareburg 1875. frener Untersuchungen über dur Herkunft der Tüberkelemente. Wareburg 1875. frener Untersuchungen über dur Herkunft Crape, Beehn. 1890. Bd. II. Abth. 3.8.1. Arnold, J., Exper, Unters. über die Entwickelung der Kutungdaven, Virch. Arch. 11d. 53.n. 34.— Billroth, Intersachungen über die Entwickelung der Blutgefusse, Berlin. 1841.— Dörner, De grander die Entwickelung der Blutgefusse, Berlin. 1842.— Dörner, De grander und gehr die Entwickelung der Blutgefusse, Berlin. 1842.— Dörner, De grander und gehr der Hornheit, Virch. Arch. 69. Bd. 1847.

Wundbehandlung.

a) Behandlung der Wunden im allgemeinen.

Papyrus Ebers, Leipzig 1875 Absolm 70, 71, 72 88, 92 — Libring, Die uber ein medie Kenntmisse der alten Aegypter berichtenden Fapyri, verglichen mit wher are modic Krinitaish der alten Acqqpter berichtenden Fapier, verglichen mit den medic Sciriften groch it evan intoren Lipzig 1888. Dissert S. 35.

Payel, J., Wundlichan llung im Alterthum und Mittelalter, Dentsche Med. Zeitung 1842. — Kriinlein, Ucher Wundhihandlung in aller und neuere Zeit, Vortrag, Zurich 1888 und Histor krit Benerk ingen zum Themi der Woudhiha illung, Arch f klin Chir XVIII, tenthalt eich Literaturungsben). — Wolzendorff, Die of die Behand ung frischer Wunden im 15. 10 und 17. Jahrb., Deutsche Zeitscher, Lehn, VIII, 1877. — Belloste, Der viel vermehrte Hospital- und Lazaretührungus. Aus dem Fronzis, ibersetzt von Schurigen, Dresden 1724, S. 64.

Chir. VIII, 1877. — Belloste, Der viel vermehrte Hospital- und Lazaretührungus. Aus dem Fronzis, ibersetzt von Schurigen, Dresden 1724, S. 64.

Chir. ViII, 1877. — Belloste, Der viel vermehrte Hospital- und Lazaretührungus. Aus dem Fronzis, ibersetzt von Schurigen, Dresden 1724, S. 64.

Chir. VIII, 1877. — Belloste, Der viel vermehrte Hospitale und Lazaretührungus. Aus dem Fronzis, ibersetzt von Schurigen, Tradi pratique de la suppuration
regate de cher. Paris 1753. 28. Chassalgmae, Tradi pratique de la suppuration
red der dreingen. Paris 1859. — Kern, V. de, Aris una chirirgiens pour
ves consider à adapter une méthous pais simple. dans le painement des blessés,
Vienne 1869. Deutsche Klin k. 1856. N. 6 und 7. — Lister, J., On a new
method of beuting companiel fracture, abscess etc., Laneet 1867. Morch 11., 23. 30.

April 27. July 27. aud. On the introspice principle in the practice of surgery,
Lineet 1867. Sept. 21. — Bardeleben, A., Lite neuerra Methoden der Wundbehandlung. Berlin 1878. Vortrag.

b) Behandlung der Schusswunden.

Stromeyer, Maximo Jer Kriegshe Ikunst 1845 (Biltroth neurt dienes Buch emen der werh disten Edelsteine auf dem Genete der deutschen in nurge; -Bergmann, v., Inc Bena llung ber Schrissunnder bes Karentenkes im Kriege, Sie Ugart 1878 – Reyher, Die antesett Behandlung in der Kriegschirunge, lathmann's Vortr Nr 142-141 Die ubruje Literatur wie bei 1b Schuss-

II. Die accidentellen Wundkrankheiten.

1. Septikämie.

Waterdorff, Ueber the accident Wandkrankheiten im 16 und 17. Jahrh., Buiff Area f tresch d. Med II Bd 1874 (kommt auch für Pyamic, Ergsipelas, II of the Artung failender. Hemmer, Experim Studien über die Artung failender Stoffe auf den their Organismus Munchen 1866 Schwentunger. Ueber die Wickung failender angan Substanzen auf den lelenden ihrer immun Munchen 1866 dur Schriften von Hemmer und Schwenninger ihr die einsteinige Interatur der einer Arbeiten von v Haller auf – Billruth. Beobarhtungsunden über Wundheber und uch de Wundkrankheiten. Arch in thir II 1862 VI 1864 IX 1868. XIII 1872 Panum. Das putride int die Bacterien die putride Infection oder Intoxication und die Segmanic. In h. Arch in Bd 1874 – Bergmunn a. Schwiedeberg, Ueber aus inch bewere Sepsin, Centrallit für die med Wiss. 1868 Xr. 32 – Brieger, Ueber in mine, Berlin 1885 – Köhler, A., Ueber Thrombose und Transfunon, Eiter in Infection und deren Beziehung zum Fibrinferment Dorpat 1877. hleben, Bestenge zur path Anut, der Schwanzunden, Leipzin 1872 – Koche Ro, in renchungen über die Actiologie der Wundinfections-Krunkheiten Leipzig 1878.

2. Pyämie.

De la Corde, estert in Paré, Generes compl. T. II p. 52. Morgagni, the seed of cans mark, Venet 1762. Epistoli anal med. 51. Hunter, J., Leber Paris Fransactions of a society for the improvement of med and char knowledge Landon 1.93, p. 18 u. ff. Plorry of Lheritier, Traite des ilterations and Paris live New Memoire sur la pathenne p. 19 — Crivellhier, Dialomic and live NI pl. I — Virehou. Panum. O. Weher nich Literature and live live Kindhettfiebers, Bendiachtungen when die Entrang les em ten Kindhettfiebers durch Lebertragung jauchiger when de Entrang les em ten Kindhettfiebers durch Lebertragung jauchiger und fauliger for Siebe Wiener Zeitschrift eraby von Hebba. I Turenber 1847 und Die internier der Begriff und die Prophylaxe des Kindhettfiebers, 1861.—Simpson, wiege al feier Ethiburgh Monthly Imara. 1850. Nov.—Klebs u. Kuch. K., water Septihamie.— Hirsch. A., Handb. ler histoge gr. Path. 2, Auf. Alsa 8. 288 n. ff..

3. Hospitalbrand,

Prosteria, Co. Denvers pushinner Vol III 1758 — Ollivler, A. F., Tractic and typins transmatique, gaugine on pourrieure des hôpitaux. Paris Fuchs. C. A., Histor Untersuchumen uner Angun maligna und the Altaria in Scherlach und Croup, Windurg 1838, — Delpech, J., Memoire mylvatem des places et des alceres conne nous le ami de pour tire paris 1815. In atsch vom Kiener. Jena 1816. — Hirsch, A., Handb. int-george Path. 2 Auft 2. Abth. 8 304 u. ff.

4. Erysipelas.

5. Tetanus.

Friederich, A. S., De tetano biamatico, Berlin 1837 Dies — Bauer, J., Tetanus, Hilbert der spec Path und Ther von Zvennssen 12 Bd. ! Halfte, (Butet wie die Tussert von Ericederich eine quie Lebewicht der Literatus — Romberg, Handbuch der Nerrenkrankheiten ? Aufl. Berlin 1831 — Carle it. Rattone. Studio experimentale sail existiogia del tetano Grornale della R. Academia di med di Tormo 1884 Nr. 3 — Nicolaier, Teber infectionen Tetanus, Deutsche med Wichensiche 1864 Nr. 52 — Rosenbitch, Zur Ar ploque den Wundstarrwampfen beim Menschen, Arch. f. 81 Char. 34. Bd. 1886.

III. Verbrennungen und Erfrierungen.

1. Verbrennungen.

a) Verbrennungen durch Hitze und Etzende Substanzen.

Panfick. Veber den Tol nuch ausgelehnten schweren Verbrennungen, Berl kl. Wochensche 1876 Nr. 17 und 1877 Nr. 47

b) Verbrennungen durch Blitz.

Stricker, W., The Wirking des Blitzes auf des menschl Korper, Virch 1rch 20 Bd 1861 and 28, Bd 1863 (Mit vollstandiger Anjahr des Literatur) Dillner, F. F., Veber die Wirkungen des Blitzes auf den merschl Körper, Inssert, Leipzig 1865 weithalt die Literatur von 1860-65) — Bichetrisson, B. W., The course and phienomena of death by lightning, Med. Tim and Gat May, June Aug, Sept 1868

e) Sonnenstich und Hitzschlag.

Obernter. Der Hitzschlag, Bonn 1867 – Jacubasch, Sonnenstich und Hitzschlag, Berlin 1879 (cuthatt ein ausführliches Verzeichnis der Literatur). Maas, Leber den Eintluss schie ter Wasserentziehung auf den Organismus, Deutsche Zeitseur, f. Chir XVII, 1482.

2. Erfrierungen.

Quelmalz, " Haller's disput anatom T IV

. IV. Anästhesierende Mittel.

1. Alfgemeine Anästhesie. 2. Lokale Anästhesie.

Husemann, Th., Die Schließehaumme und andere Methalen der allegemeinen aud orthohen anastherie im Mittelatter, Lieutsche Zeitschr. f. Chir. 12 Bd. 1896.

Davy, H., Chemical and pholosophical researches, chiefly concerning introns oxyde and its respiration. London 1790. Furnday, Quaterly Journal of science 1818.—

Orfila, Toxicologie générale deutsch von Kahn, Leiping 1830, Bd. H. Wells, Horaice, History of application of introns oxyde gan, ether and other vapones to surface operations, Hartford U.S. 1847. Schliebah, C. L., Schinerzlose Operationen 2 Auft. 1897, Berlin.— Scheinessan, J., Untersuchungen über den Einfluss des Chlorifichens auf die Marmeverhiltnisse des thier Organismus und den Blukenslauf Arch d. Heil 1869.— Knoll, Ph., Usber der Wirking von Chlorof und sether auf Athmung und Blukerenlauf Wiener akad. Sitzungsberichte 14 Bd. 4 Abth. 1846.— Aussibium untgetheil darch 41 Mar (in). Mehrstundige Festnaltung der Chlorof - Anteithere durch die hypoternatische Amendiang der Narvolica, Baye arzit Intell-Bl. 1863. Nr. 44.— Richardson, B. W., Med. Tim.

Some Febr 3 and 17 March 16 and 17, April 28 Orloff, L. W., Casuntrache beste en ur Localantisthene mil Count. march, Wiener mel Wochens nr. 1987

V. Geschwillste.

Bichat, X., Algenouse Anatomic, Deutsch, Leipzig 1802, I. Th. I Auth 5 177 a ff and Anatomic pathologopic Decimer cone 1825. Abernethy, with the treschiedste each diver structur zu classipairen, Med-chn Berbachtern, Abschmitt I Deutsch von J & Meenel 1809 Lobitein, Tracté d'anatomic path Bd I Fairs 1829. — Miller, Johannen, in dessen Archie 1840, with the CXVIII a ff and Leber len femeren fin und die Formen der schwitzen Geschwickte, Berlin 1848 Rokhtunkh, C. v., Handlich der path 1862 auf 3 44d, 1855 1861, Virchow, Cella arpathologie Be un 1862 aut lee in akaaften Geschwickte 3 Bdc 1863 1867. Thierseh, Der Epithe alkrebusium 1. h lei Hant, Leipzig 1865. Ktebn, Edu., Die allgemeine Pathologie laie 1867 — Weldeyer, Die Entwickelung der Caremone, Verich Arch, 11 181 8 470 (1867) und 25. Bd. (1872).

VI. Chirurgie des Gefässsystems.

1. Blutung.

Petit, J. L. Memoires de l'académie royale des se eners. Paris 1731 p. 95

7 out 1732 p. 188 u. ff. — Jones. Abhardhungen über len Process den die
18 out 1732 p. 188 u. ff. — Jones. Abhardhungen über len Process den die
18 out den Nutur der Unterhandung Dentsch von Spongenberg. 1810.
18 outer Schmidt. Mex., Velur den Faserstoff und die Ursachen seiner GeArch / Anat und Phisod von Renchert und Du Bors 1861 —
18 outer. H., Velur und Schah en des Lufteintrittes in he Venen wichend einer
18 u. Villem und 8 Sammlung klim Vortrage No. 113, 1877; (mit voluta eleger
18 deren, der Literatur)

2. Bluterkrankheit.

Rachumuth, Die Bluterkrankhe t, Magdeburg 1849, (Separatubdruck aus der Leiste en leutechen Chein genereins Bd 1111 — Grandtder, Die HoemoAuft 1842 Leipzig — Immermann, Haemophine v Ziemissen, HindLev spec Path and Therap XIII Bd + Halfte 1876 (Grandichier's und
mitter und a Manugrafien enthalten unstabeliehe Angaben der Lateratus sowie

Legy, W., Treatise in haemophilia

3. Blutstillung.

1 thert. Ed., The Blutstillungsmethoden im Mittelatter Beitrage zur Geschichte großer is the Chirorgie I Heft 1527 Wien — Biernhee, Zur Geschichte großer Operationen mit blicksicht auf die zweetaze unsein haft! Buhtig und Beard der Zeit Geschichte ver Gloderabbaungen I Ib Ruhtig Arch fand I Med I Ed 1528 — Adumbteuricz, A., Die mechan Blutstillungsmittel wie ten Arteria von Paré his auf die neueste Zeit Insiert Wurdung 1524 Novel. Men der Androg der Chir T II p. 390 — Bromfield, Chir abserz, tom 122 Instech, 1224 Leipzig. Hodgson, Vonden krinkheiten der Arte ien seinen Brutsch, 1224 Leipzig. Hodgson, Vonden krinkheiten der Arte ien seinen Brutsch, 1224 Leipzig. Hodgson, Vonden krinkheiten der Arte ien seinen Brutsch, 1224 Leipzig. Hodgson, Vonden krinkheiten der Arte ien seinen Brutsch, 1224 Leipzig. Boutsch von Hartens Zwich einem Unterstellen und unstellen gesten Brutsch von Hartens Zwich eine Unterstellen Unsahlen sein beigegeben — Esmarch, Leber hunstle Blut ist ist precutionen. Volkmiten a Sammlg, kun, Vorte, Ar. 56 1573

4. Transfusion und Infusion.

School, Paul, Die Transfusian des Blutes und Einsprutzung der Arznegen in Acen 1802 i. (Ausphart) be Geschiehte der Transfusion mit volustandiger

Literaturabersicht.) — Blundell, Researches physiological and pathological on transfusion of blood, London IS 4 — Prevost et Dumas, Annaes le chimie et de physique XVIII IS21 Paris — Dieffenbuch, J. Fr., The Transfusion les Blutes wal die Infusion der Arzeigen in die Blutgefisse, IS28 Berlin : Fortsetung der Arbeit von P. Schiel.) — Hasse, Oscar, Inc Lommblattenisfasion transfusion tenn. 1874. St. Peterson y and Leiprig — Gesettlus. Fr., Inc Fransfusion des Blutes, eine hoderische, k. itische und phusid Studie 1873.— Landois, Inc Transfusion des Blutes etc. 1873. Landois Inc Transfusion des Blutes etc. 1873. Landois der gesammten Heilkunde, ispeciell an letzterem Orte finlet sich ein vollstundiges Verzeichnis der weiten Lide ativit. — Panum, Virch Arch Bd. 37, 29, 63.60. Oré, P. C., Etades historiges et physiologiques sich latensfusion du sing, 1876. Paris.— Ponjich, Experionistelle Be trage zur Lehre vin die Transfusion Virch, Arch 62.Bd. 1875.— Kohler, Arm., Veber Ihrombose und Transfusion, Eiter- und septische Infection und deren Beitening um historifera int. Disport, Dispot 1877.— Kroniecker u. Sanider, J., Bemersung über leberinettende Transfusion in int unorganischer Sitzhmung be Handen Berl, klin Wochens hr. 1874. Ar 32. — Jürgensen, Th., Transfusion, v. Ziemissen. Häbeh der allg. Ther. f. 2.1880. (ausgeveichneter Leberblick über die ganze Entwickelung der Tr-Frage)

5. Aneurysmen.

Scarpa, Sall anencysma, reference, ed observations anatomico-chrungiche, Par a 1864, deutsch von Harlens trak Zurich idas Werk ist mit ar specialisten Ablildungen ausgestitet. — Hadgson, Jon., Von den Kraiskheilen der Arterien und Venen Aus der Euginschen 1917 (mit zuhlreichen Literaturungaben).

- Rokttunski, C. v., Veber einige der wahlinsten Erwankungen der Arterien, Drukschriften der k. k. 4kwitmw der Wissenschaffen 4. Bu. 1852. Wien und Lehrluch der path. Anat 3. Aufl — Vätgtel, Handlank der path. Anat 3 Dde. 18045.

Bel 1 (Enthalt zihlreiche Literaturungsbeu) — sprengel, K. Ceschehlt der Chir., The I Absolm 1. — Anel. Sude de la nouvelle methale de quer i les fistaies Turin 1714. — Hunter, J., Works vol. 111 1. 504 u. ft. 1837. — Virchour. Veber die Erweiterung kleiner Gefässe Virch Arch 3 Bal 1851 — Recklinghausen, v., Handlach der allem Pathol des Kreisunfen und der Ernahrung. Deutsch Christian und 3 188. — Eppinger. Pathogeneuse Histogeneuse und Acterioge der Anencysmen) Cibert die genante neuere Literatur — Köster, K., Leber die Eitstehung der spertanen Anencyunen, Untert die genante neuere Literatur — Köster, K., Leber die Eitstehung der spertanen Anencyunen, Verch Arch 111 Bd 1888

6. Varicen.

Hodgson, J., Von den Krankheiten der Aiterien und Venen Aus dem En fluchen 1817. Home, E., Pract absert on the treatment of deers in the liquities 17 17 u.m.s. von Loder Trendelenburg, I eber die Unterhudung der Venu saphena magna bei Unterschenkelvarveen, Beitrage z. klin Chir. 7 Bd. 1892

VII. Chirurgie des peripheren Nervensystems.

I. Verwundungen der Nerven.

1.4tierant. E.. Trailé des sectans nerveuses, 1973 Paris — Michaelis Veber du Repacration der Nerven Baref an P. Camper, 1795 Cassel. — Neu mann, Ingacration und Regenzation nach Neumdurchschmidenger, Arch o Hedk & Jahrg, 1968 und Arch f. makense Anat, 18 Bd 8 302, 1980.

2. Die Operationen an den Nerven.

a) Nerrendehnung.

logt, P., Die Nervendehnung als Operation in der oher Praxis 1877, Leipzig

b) Neurotomie und Neurectomie.

Abernethy, I cher den Tie dont avens Medre cher. Beobuchtungen Deutsch

3. Die Seschwülste der peripheren Nerven.

Courroister, Die Veurome, son Monographie Bosel 1886

VIII. Chirurgie der Bewegungsorgane.

1. Knochen.

a) Knochenbriiche.

Petti, J. I., Iraite des maladies des 08, T. II. 1723. — Duhamet, Sur la cemum les fractures des 08, Mont de l'Académie des vocaves de l'arcs 1'41. L'42, 1747. Pott. P., Sommit che Wecke. Iraits h. II. Isd. 1787. Cooper. A., 1 mindlus; cher Luxationen und Friederen. Deciseh. Weimar 1823. — Dupuytren, 1 m. tr. gr. uber. hii. Klinik. Iraitsch. But II. 1842.

b) Entzündliche Krankheiten der Knochen.

Pott, P., Sammil cher, Werke, Deutsch, H Bd S 337 n. ff. - Petit.

J. L., Tarti des mandres des os TH, Paris 1733. David, Observations sur une milad e counce sous le nom de necrose, Paris 1732. Weldmann, J. P., Ire nece sa essum, Frincof. 1793. - Meding, De regement oss, Dissert, Lopsice 18. Itentsch bearbeitet Zutahr f Nam unt Heilt 3 Bd 3 H pt. Deciden 18.3 (versienheit ave jesomte Literatur über Knoches wadererzeugung) und 1 eber die Wudererzeugung des Knichen jewiess, Rust's Magazin f di gesommte Holkmade 34 Bd 8 80 u. ff. 1841. Otter, L., Toute experienntal et elimique de la representant des os Paris 1863. 2 F - Chaissaffinate, Memeure sur l'outempet te un 1 le des scances, Guz méd de Paris 1854. Vi u. ff. — Lucche, Die primair infertuse Knichenmark- und Knichenhaudung, Deutsche Zeitschr film 4 Int. 1844. - Delipselt. Truste des maladies réputérs chi un gaules 1811 - Koenig, Fr., Ine Tuber more der Knochen u. (nauke Berlin 1884.

2. Gelenke.

a) Verrenkungen der Gelenke.

Petit. J. L., Trasti des maladres des os T I 1723 Pares Pott, P., matt chir Werke Bd II lus Deutsche abresett 1787. Cooper, A. and Traveres, B.), Chrang, Athandhungen and Versuche 1 und 2 bth. Deutsch, Wesser 1821 and Cooper, A., Athandhung uter Luxattonen und Frieduren, Isaach Wesmar 1823 Malgaigne, Anatomic chrangea et chrange experient a PAT Roser, D., Ucher die pach Anatomic der theraminaxitienen, 1ch f plassed Herk I Johng 1842, ferner Ebendu 3 Jourg, 1844 S. 185 u. ff., Lang, 1845 S. 582.

h) Krankheiten der Gelenke.

Wiseman, R., Several characters, London 1676. Bell, B., On the treory and management of deers with a association of white excitory of the south Educated for the Brodie, B. C., Painel and the benowhangen ober the hemometers der totenke Aux d'Engl 1812 — Folkmann, R., v. Pithawitz, the Hillish der ally and open the Hill Bd 2 Abth 2 Abscho 1 H. It was I've the Horacter and do Beneutung der fungen acceptande and Liber den Character and do Beneutung der fungen acceptance and and the second and the Roser, R., I der funge settlement and any, Viral Arch 48 Bd. — Hierter, C., Klinik der Geleichkrankentendung, Viral Arch 48 Bd. — Hierter, C., Klinik der Geleichkrankentendung, Viral Arch 48 Bd. — Hierter, C., Klinik der Geleichkrankentendung, Viral Arch 48 Bd. — Hierter, C., Klinik der Geleichkrankentendung,

herten mit Einschluss der Orthopaedie 1870 - Schüller, M., Esperim und histol-Untersuchungen ober die Entstehung und Ursuchen ber seroful, und ober Gelenkleiden 1850 Beruchsuchtigt die ganze Literatur his 1870 - Koenig, Fr., Pie sperielle Tuberculose der Knochen und Gelenke I. Das Kniegelenk, Berlin 1896.

3. Absetzung der Gliedmassen (Amputation und Exartikulation).

Young, J., Currus trumphain e terebuthma, London 1679 tangefunt in den Actis eruddor im Lepsicasum von Jahre 1647; erudhut zuerst C. Lewith im als Frender der Lappenmethole — Pett. J. L., Traite des malades chieurgiodes Vol III 1784 — Patt, P., Samud Worke Dudie ii II BA 3 307, 1787 Vermide. R. de. Observations et remarques de chir pratique 1707 — Le Dran. Traité au réflexions tirées de la pratique su les plaire d'armes à feu Paris 1787 — Foure in Remed des pièces qui ont concoura pour le prix de l'Academie de Chir, T. VIII Paris 1756. — Sprengel, K., Ges hubte der Chir, I. Th. 12 Abschu. — Scondetten, II., La méthode oesdi ir, au nouvelle méthode pour imputer du 18 les a traitements. Paris 1827. — Blasius, P., Der Schriggehatt, eine neue Ampatationismethode, Berlin, 1838. — Kern, V. v., Die Leistungen der chir Klunk un ter hohen Schule zu Wien von 1865—1821, Wien 1828 S. 170 — Billroth, Histor, Studien über d. Beurtheilung ii Behandlung der Schuswunden 1859 18 ernher. Zie beschichte grosser ehr Operatumen mit Kinksicht auf die geschiege weisenech Richtung ii Bestrebung der Zeit Geschichte der Gliedernblosungen I. Theil, Ronlifs Arch f. Gesch. d. Med. 1. Bd. 1878.

4. Resektionen der Knochen und Gelenke.

11 hite, Charles, Philos Transact Vot, LIX, London 1770 — Jaeger, Artikel Drivertien in Riest's theoret-pant Hill der thir Bd 5 — Heine, B., Veber die Wiederee eigene neuer Knochennasse in Bildung neuer Knochen, Journ der Chor in Augrehenkeinde rom vierranse in Wilther 24 Ed S 513 — Ollier, L., Trade experimental et clinique de la régénération des os, 2 T., 867, Poris — Langenbech, B. v., Veber die Endreschau der Grenkreschieren im Kriege, Arch film thir 16 Bd 1874 und Beitrage zur Onicoplantik, Deutsche Klimin 1839 Nr. 48.

5. Verletzungen und Krankheiten der Muskeln, Sehnen und Schleimbeutel.

a) Muskeln.

Tothmann, R., Inc ischamischen Muskellahmungen is Contracturen, Centralbl. f. Chir. Nr. 51

o) Ganglien und d) Schleimbeutel.

Gessella, L. Richerches sur les castes synonitum de la main et du paiquet, Memorres le l'Anderson nationale de medicine, Tome XVI 1852, font gen ince Angabe de Literatur, speciell der franzosischent Telekmann, L., Zur Lehre von den tranghen I 88c, t. Gettin gen 1856, Heinehe, W., Inc. Aratomie und Patnologie der Schleimbeudet u. Schnesscheiden Erlangen 1868

6. Orthopädie einschliesslich der Gymnastik und Massage.

Tulpine. Observationes med. Ed sexta. Lugdan Italar 17 is Berichtet über die Operal i von Ministas. I enel, J. A., Description de plusieure nouveour un gene mé aniques pay ex a préri ir, beiner et même corriger de s certains cas les currhi es toteroles et la tormire de lepins du dos, Laisumer 1785 — Pott, P., Samuell ibre Werke Deutsch 11. Ital 5 437 a ff. 1787 — Portal. A., Observations sur la vista e et e timben ent du rachit sme, in des courbires de la colonie vertebrole et de rel es des extremites Faris 1797 — Seurpa, A., Chir Abhan llung über die angeleri nen kommen fisse de Kinder u über die Art liese Ungestaltheit zu verbesseru. Aus d'Ital von Malsetti Wien 1894 — Thilenlies (und

I cenzi, Resordere Heilung eines lahmen Fusies, Thilentus, Mediem u chir, Inwiching pp. Frankfiret a M 1784 — Delpoch, Klaisene Universe Deutsch, Weiner 1826 und Orthonorphie, Deutsch Weiner 1826 — Stromeyer, L., Ieder ge we operat Orthopodsk Hamicer 1821 — Little, Un the nature and leastness ung der Schnen u. Mash h. Berlin 1841 — Little, Un the nature and leastness of its deformaties of krami prime Landon 1843 — Baireter, Legons increased if the deformaties of krami prime Landon 1843 — Baireter, Legons increased in administration of the deformaties of krami prime Landon 1844 — Hanter, Lagons in Magdoburg 1847 — Valkmanni, R., Velwi Kinderum ung und paragitische toot acturen Dessen Sammdung kin Voorträge Nr 1, 1821 und Pitha-Billstin and Magdoburg 1847 — Valkmanni, R., Velwi Kinderum ung und paragitische toot acturen Dessen Sammdung kin Voorträge Nr 1, 1821 und Pitha-Billstin and A. & Rim 2 Bl. 2 Abib. — Hueler, Co. Brid ag zur Andonse des Greuz rangum A. & & Rim 2 Bl. 2 Abib. — Hueler, Co. Brid ag zur Andonse des Greuz rangum A. & & Rim 2 Bl. Bai Ferner Aratom Studien an len Extremite tragaenken Neug bir eine und Extracherer, Vorch A. & Bd. 25, 26 and 28 and Khark der Gelenkerachhilden mit Einschluss der Ortugad e. Le pay 1870. — Ruuber, First all und Festigereit der Knachum, Leipzig 1876. — Wolff, J., Velwir der marre Arbitectus der knachum und Insertation für der Fransformation der merre Arbitectus der Knachum bei patinion von der Propormation der merre Arbitectus der Knachum bei patinion von der Propormation der merre Arbitectus der Knachum und Istandung für de Franz von Kunchenwechstum, Vierh Arch 10 Bd. 1870 und Las Gesetz bei Fransformation der merre Arbitectus der Knachum und trelenke, Mich. Centralid 1872 Nr 37. — Fischer, Ernst. Geschichte ind Behandlung der auterhalt 1872 Nr 37. — Fischer, Ernst. Geschichte und Behandlung der auterhalter. — Hoffet, A., Lehrlin der Orthopad. (Porurge Stuttgat 1811 — Schreiber, Jos., 1) et Andelung und Behandlung der auterhalter. — Hoffet, A., Lehrlin der Orthopad. (P

B. Spezieller Teil.

IX. Chirurgie des Kopfes.

1. b) Die Verletzungen des knöchernen Schädels.

Patt. P., So would cher. Weeke. And dem Enghweien Bel I, Berlin 1787

Deane, W., Observations on the winness of the near with particular evapores into the partie pe neepala, affected in these ite. London 1776 - Louveter, Joseph and Microtinia. Chiefat. Ludiv., Ist die Inschlohe uij der Heinschal vei K pjede ungen nothwendig oder nicht ete Preischaft, Wien 1860. - Desault, waters chiefung ich zur X Bechat Stande Pirtie Foris L'S. Bruns, t. v., Hindouch der pract Chie, t. Abh., Tibonger 1854. S. 1052 a ff. u. S. 26. u. ff. v., Wesserer. G., t' bei Elastatat und Festighalt der musicht. Knochen, 1880. - Myniopen, B., A history of the gractive of treparing the north ind the aftertreated Burnangham 1885. - Albert, Eds. Bei in grant (in hich der Chartique II. two eters therm he der Kopfertetzungen 1877. - Bulli oth, Th., Ilvion Stalien in the Hourthey a Behondamy les Schussenden 1856. Bergmeinn. E. v., in Leine un den Kopfertetzungen, Statturt 1880. Furtsche Clin. Lief 30.

Withl. Veber Frankren der Schattelbasis, Valkmann's Sammtung klin, Vortr. (kirus pet Nr. 74, 1882.

2. Die Verletzungen des Gehirns.

a) Allgemeine, traumatisch entstandene Stürungen.

Gehirnerschütterung.

Filehne u. Koch, Bertroge in experimentalism Characyte, Ar h f. hlm. Cha. 2 1st 1874 - Withouski, Caber Gehanics mattering, Virah, Arch. 69, Bu, 1877.

Gehirndruck (Compressio cerebri.

Haller, v., Elementa physiologiae 1 ib X Sect VII p 301 - Althann, beorg, beite up zur Physiologie und Pathologie der Circumston Docput 1571 | End-

halt ein volkturdiges Verzeichnis der bezuglichen Literatur — Jolly, Fr., Untersuchungen über den Gehrendruck it die Bhitoewegung im Schadel Werrburg 1871 — Pagenstecher, Experimente in Studien über Gehrendruck, Heuleberg 1871 — Cranier. Paul und Bergminn, E. v. Experiment le Untersichungen über den Blutdruck im Gehren. Dissert, Dorput 1875 — Grashey, H. v., Experim Beitrage zur Lehre von der Bluterrulett in in der zehndel-Lückgrutshihle Festschrift München 1892 — Roser, W., Hundhuch der anutom, Chieurgur 7 Auft 1875 — Albert, Edn, Beitrige zur Geschichte der Chie, II. Die ultere Chriurgie der Kopfvertetzungen 1877

b) Lokale Läsionen des Gehirnes.

Roser, Handbuch der anatom, Chrangie 7. Auft. 1975 S. 32.

3. Technik der Trepanation des Schädels.

Mynors, R., A history of the practice of trepaning the skull and the aftertreatment, Boundaham 1785 - Sprengel, K., Geschichte der Chir Th. I. Abs hu. 1 - Albert, Ed., Beitroge zur Geschichte der Chir. II. Die altere Chirungie der Kopfeerletzungen 1877.

X. Chirurgie des Gesichtes.

Aeussere Nase. 2. Wange. 3. Lippen. 4. Oberkiefer. Speichelorgane. 6. Zunge.

Zeis. Ed., Die Literatur und Geschichte der plast. Chir., Leipzig 1863 Verzeichnet die gesamte Literatur — Spreingel, K., Geschichte der Chir. Th. I. Abuchi. 5 und Th. H. Abuchi. 15 II., IN. — Bruing, V. v., Handbuch der prott. Chir. II. Alth. Kau- ii. Geschmocksorgan, Mit zahlreichen Literaturangoben, speciell über die Austritung der Ohrspinsheldruse S. 1203 u. ff., 1859 Ludwig. Teher eine new Art von Habsentrundung, Wurttemberg Correspondenzhlatt. Bd. VI. Nr. 4. (Schm. dt's Jahrb XV p. 25 1831) Leuw. L. ite. De nacroglossa sen linguag prolopsi, Berlin. 1845. Dissert. (M. t. fust. vollsbindiger. Angabe der alteren Literatur. — Fliedin, Veber Habige wese. ii. Hellung der Speichelgseinzulste. A. ch. f. klin., Chir. "... Bd. 1863. Recklinghausen, v., Veber die Raunda, lie Cyste der Bartholin schen Drüse etc. Verch. Arch. Bd. 84.

7. Gaumen.

a) Weicher Gaumen. b) Harter Gaumen.

Sprengel, K., Geschichte der Chir II Th. 18 Abschu, (Unda) — Dieffenbach, Die oper Chir I. Bå 8. 437 a. ff. 1845 (Schliesbung der angeborenen Spalte im weichen G.) Langenbeck, B. v., Die Lemoplastik mittelst Ablüsung des mittels Gaumenuberzuges. Arch f. klin. Chir. Bå, 2, 1862

8. Mandeln.

Sprengel, K., Geschichte der Chir II The Abschin 1h - Desault, Gewires chirurgoales par Brehat T II p. 202

XL Chirurgie des Halses.

1. Verletzungen des Halses.

Dieffenbach. Bennichtunger über Halewunden, Rust's Magazin Bd 41, S. 395, 1854 — Günther, G. B. u. Külen, Lehre von den Operationen am Halse des menschl Krepers 1864 (Enthält sahlrende Literaturungaven) — Henke, W., Beth ge no Anatomie des Meannen unt Bezeheng unf Bewegung. Unterwichung der Ausbrestung des Bindegewers. 1 Heft 1872. Langenbeck. B. r., Veber Phorque finner subhgorden, Berlin klin Wechensche 1870 Kr. 2 n. 3 und Pre Ver neotomie als prophylaet Operation Evenda 1872. Nr. 14 Schiller, Max. Zue Lehre von den gleichsetigen Verletzungen der Luftrohie in Speiserichte Deutsche Zeitsehr 7 thir Bd. 7, 1877. Mit e. Verwichung der Literatur.)

2. Fremde Körper in den Luftwegen.

Subatter, R. B., De la méderne opératoire T IV p 57 1796 — Porter, W. H., Beabacht aigen über die chor Kronicheiten der Kehlkopfes in der Luftt die etc. Pentsch von Runge, 18-8, Berlin — Gunther, G. B. u. Kühn.
Ichte von den Operationen im Halse 1864 S 156 u. fl. (Mit einer Statistik von Ur genau veschriebenen Fällen)

3. Fremdkörper im Schlunde und in der Speiseröhre.

Echhold, J. G., Veber dus Ausziehen fremder Körper aus dem Speinekanale ent ler Liftrahre, Le pzig 1732 Günther, G. B. u. Kühn, Lehre von den Operationen am Habie 1844 S 271 u. ff. Adelmann Dorpat, Beitrige zur ihr Pithologie u. Therapie der Ernchrungsorgane Peager Vierteljahrwecht f. priet Heillunde 1867, 24 Jahry, 4 Bo. (Mit Literaturangaven u. e. umfassenden Statistik.)

4. Strikturen des Oesophagus.

Gunther, G. B. u. Kühn, Lehre von den Operationen am Halse 1964
5 204 n fl — Czerny, Resektion des Desophagus. Centra bl. f. Chir. 1877 S. 433.
Heinehe, v., Operative Beha idling der Erks inkungen der Speiserohre, Pentraldt-Strutzing, Handlach der Therapse innever Krankheiter 2. Aufl. 4. Bd. 1898
Entwat die Angabe der neuesten Literatur.

5. Laryngo- und Tracheotomie.

Severinus, M. Ann. De resondita abscess, natur, p. 219, Lugd. But 1734 — Home. Francis. An inpure into the nature cause and cure of the croup Edinh. 15 3 — Sprengel, K., Gewhichte der Chir Th I Abscha 5 1805. Sabatier. Is 3 wisterne spraatore T IV p. 55 u.f. 1824. Günther, G. B. u. Kuhn, Lehre von len Operationen am Halse, 1864. Die Werke von Sprengel, Subatier u. ternither enthalten die ittere Gewhichte der Tracheotomie). Presentt, Oewres charageaus per Buchal. Seconde Parlie p. 212 — Martini, Philosoph transact, and by Recal and Gray, vol. VI. p. 111 p. 178, 1730. Bretonneau, Des informations speciales du tisse in ignar et en particulier de la liphtherite 1826 — Bruns, V. r., Die Largingoscopie u. die Irrigingoscope (hirurgie Tidringen 1865 — Bruns, P., Die Largingoscopie u. die Irrigingoscope (hirurgie Tidringen 1865 — Bruns, P., Die Largingoscopie vir Entfernang intralargicaler Ventildungen, Irrigin 1878. (Versennet die gesante causistische Literatur) — Heymann, P., Handlie h. der Largingologie u. Rhirich pe 1816. (Enthält auch die von Heymann und E. Keenenberg erfassle Gewhichte der Disciplin.)

6.1 Die Exstirpation des Kehlkopfes.

Gunnenhauer, C., Veber die 1. durch Th. Bellvoth um Menschen ausgemerte hehlt at Exstirpation u. die Ameendung eines künstl. Kehlangtes, A.ch. f. lan i für 17 Bd 1874.

7. Kropf.

Mandt, Der Kropf Genehichte und East spation desselben, Rust's Magas.

1 1 Reich 37 Rd 3 Heft S. 185 Fuhr, F., Die Kropf im Allerthum
Vor h Arch Bd 112, 1885 Wiffler, Vener die Entwickelung a den Ban der
Artspa, Arch f kim Char 24 Bd 1885 und Ine chir Benaultung den Kroptes
1 1885 11 1891 111 1892 Ine Sekritien von Mandt Fuh u Walfler und
Armschenden Lateraturungschen verschen Hedentes, J. A. W., Ausrettung der

Schildense, Johan d. Chir a Augenhikde 2. Bd. 1. Heft S. 235, 1891. — Hedenius, A. W., Tractatus de glandula thijreo dea, taia suna quam morbosa, imprimis de stramo ejusque causis at pie medela. Lipsue 1812. — Kocher, Veber Kropferstripation a thre Folgen Arch f. klir Chir. 29. Bd. 1883. — v. Einelmberg. Veber Tetinic im Auschlusse au Kropfeperationen, Wien 1894. — Settz. John. Der Kropftod durch Stimmbandlamung, Arch f. klin. Chir. 29. Bd. 1883. — Mit erschoffen ler Literaturangabe. — Robe, Edm., Der Kropftod, und die Radicular der Kropfe. Berlin. 1878. — Kröntein. Klinische Union hungen a Kropf. Kropfoperationen a Kropftod, Beite i.e. i. klin. Chir. 9. Bd. 1832. — Hirsch. A., Endenischer Kropf a Cretinismus, Handb. der histogesgr. Path. 2. Auf. 1880.

XII. Chirurgie der Brust.

- I. Krankheiten der Brustdrüse.
- b) Geschwülste der Brustdrüse.
- β) Krebs der Brustdrüse.

Sprengel, K., Gesch der Chir II Th. 13 Abschm. 1814 (Enthalt die gesamte altere Literatur weer die Abschzung de Brust) Cooper, A., Id estratuns of the discuses of the breast Lombin 1829, Deutsch, Warmer 1836 Billroth, Th., Die Krankheiten der Brustarusen, Lieutsche Chir Lief 41, 1480.

2. Die Verletzungen und Krankheiten der Brust.

a) Kontusion und Kommotion der Brust.

Meola, F. Vapolis, La Commozione torarica Giornale Internar d'ac med 1879 Heft 9 Riedinger, F., Veber Brusterschutterung Festschrift zur Feier ucs 200 jahr Bestehens der Julius-Maximilians-Universität zu Witzinieg 1882

b) Wunden der Pleura und Lunge.

Hewson, Med. Obse v. and Inqueres. Vol III 1776. — Larrey, D. J., Mémorre de chara pe militaire et de campagnes. Deutsch, Bd. II. p. 150 a. f. 1812 and Clarque charageach I II a IV 1839 Paris. Koenig, Fr., Ueber Lungenver et angen. Ar am f. Heilhde V. Jahry, 1864. Stromeyer, Maximen der Kriegskrifkunst 1855. — Hadlich, II., Ueber die feineren Vorginge bei dei Heining von Lungen. a. Pleurawunden, Aran f. klin, Char, XXII, 1878.

c) Wunden des Herzbeutels und des Herzens.

Flacher, G., Die Wanden des Herrens und des Herzbrutels, Arch f klin Chrr Bd 9, 1868 (Verzeichtet die gesamte Literatur) – Rose, Edm., Herztamponade, Deutsche Zeitsche, f. Chr. XX

e) Hydropericardium.

Riolanus, Enthred anaton p 213 1653 Paris Romero, Instannaire des scienc, medic Tome XL, 1819 — Trousseau et Laségue, Paracent du pericarde Arch penérale II T 513, 1834 und Trousseau, Medic Klinik des Hôtel Dieu in Paris, Bel I 1866 Deutsch von Cu mann.

g) Brüche des Zwerchfelles.

Morgagni. De seddins et causes morborum, Epist auct med LIV Leichtenstern, Herna dia dragmature, v Zvermsen, Handbuch der spec Path u Thei 2, 1 of 7 Bd 2 Helfte 5, 460, 1878 – Lacher, Vever Zwerchfellhermen, Deutsches Arch f klin Med Bd 47 Heft 3 u 4 1886. (L crwahut samtliche in dei Literativ verzewuncte finte von Zwerchfelthrinen)

b) Empyem.

Sprengel. K., Geschichte der Char II Th. 20 Abschn. Krause, A., Ino Engum a seine Hedung inf med ein, a. operat Wege, Danzig 1843. — Wintriche, M. A., Verchow, Ilwalle der spei Fith a Ther 5. Bd. 1. Abth. 1841 i buth dt zihlerine Leberate in pilien i Tronsseau, A., Pan im plearit Kraustef Journ, de med & ne 1843 and Medie Kraus des Hits Dies. I eberstem I almann I Bd. p. 145 a. ff. 1866. Rosen, W., Zur Operation des Enquenes, Arche d. Heilk 5. Jahry 1842. Rosen, W., Zur Operation des Enquenes, Arche d. Heilk 5. Jahry 1842. Rosen, E. deef die operat Heland In g. bei entwick Executive im Plearasacke, Arch. f. khi. Med. 4. Ed. 1868. — Isellinem. In, l'eber die operative Behandlung plearet Executive I vikina an's Stannernj kan Vorte Vr. 43. 1872. Rosentg, F., Die antsept Behandlung des Emgens Berlin klim Wochensche 18.8 Vr. 25. — Humen, Die Methade von Poof Estlunder, durch Eppearesectum ihran. Fülle von Enquen zu behandeln, 3. h. f. klin Char. 26. Bd. 1881. Gerhardt. C., Zin Geschichte des Bruste in he filtes I leb. Berlin 1881. — Schede, M., Chir Behandlung der Erkrunkungen des Einstelle St. v. Mittelfellraumes, Penzoldt-Stint. ang, Itondiwch der The appearance Kransheden. 2. Auft. 3. Bd. 8. 500 u. ff. 1898. (Bi tet ein eragehei des Liberat ir erzeichnis) Literator erzeichnist

I) Hydrothorax.

Sprengel, K., Geschichte der Chir, II Th. 20 Abschn. Wintrich. Ver bew. Hendbuch der sper, Path. n. Ther. 5 Bd. 1. Abth. 8 305 n. ff. 1854. v. Leemsnen, Die Punction des Hydrothorax, Deutsch. Archivef klin. Med. v. Bd. 1869.

ti Verletzungen und Kraukhelten des Brustbeines und des Mediastinums.

Sprenyel, K., Geschahle be Chir. H. Th 20 Abschu. - Dieffenbuch, J. Fr., Ino operative Chirargie 2. Bd. S. 392 u. ff., 1948

1) Chirurgie der Lunge.

hoch. W., 1. Veber die Vertuderungen, welche gew 88e mechan. n. chem Kei e. im Langenparen hym hexorbingen, Arch. f. klin. Cher. 15. Bd. 1873. Historischen über der Behandung der Langenvirorunen Berl klis. Weihensenr, is 1 v. 16. f. Zur Langenchieutige, Leutsche medie. Wochensche 1882 Ar 32. Moder, Veber Lingenchieutige, Leutsche medie. Wochensche 1882 Ar 32. Moder, Veber Lingenchieutige, Leutsche medie. Wochensche 1883 Ar 32. Moder, Reperimenteller zur Langenvesectum. Deutsche medie. Wochensenr. 1884 und Veber Lungenresectum ist über Industronen Verhandl der deutsch ist und Veber Lungenresectum ist. ihre Industronen Verhandl der deutsch ist. Char. It Cong. 1882. Jublonousky. Exper. Vatersuchunger über Vergerresectum. Inspert, Greifweid 1882. Krintefn, Veber Lungen herurgie, bei ist aus Wochensch. 1884 Nr. 1 — Sonnenburg. Ine cher. Behandung der Inspiration und Verhandl. I deutsch. (cas. f. Chir. 1881 und. Cher. Behandung der Verger und Vochensche 1884 Nr. 1 — Sonnenburg. Ine cher. Behandung der Inspiration und Kernkeiten 2. Auft. 3. Id. 8. 410 u. ff. 1889. Quinche, H. weiter Paramadome Mitthedungen aus den 6 enzgebreten der Med. a. Cha. I. Bd. 1896.

14 Leter twentaglien, — Terrfer, eugenge de la Pierre et du Loumon Paris. Mt Leterstandajaben, - Terrier, Cururge de la Pierre et du Loumon Paris - Fuffier, Chienegie du Pinimon Paris 1897. - Garre, C. u. Quincke. H. Grundries der Lungenchurungte 1803.

XIII. Chirurgie des Unterleibes.

- Bauchwand, Magen, Dünn- und Dickdarm.
- · Verletzungen der Bauchwand, des Magens, des Dunn- und Dickdarmes.

Sprengel, k., Geschiehte der Chwurge II Th 4 Abschie (Enthalt ein-**Springer, R., Generalite der Unitage (1 Th. Ansim (enthalt in
**slote Angelien über dur Leteratur) — Lembert, Sur l'entevorhaphic Repert

** it le pit and pathel 1826 — Jobert de Lambutte, Mémoire sur les places

**el méatinal 1827, Para — Pringoff, Orandraye der Algemeinen Kriege
**en 1864 8 578 — Frey, R. v., Ceber du Technik der Darmaki Lieutrage

**how (ha 14 Bd. 1846, (Erthalt anali die (188-hielite der Darmakt)

b) Fremde Körper im Magen und Darmkanale.

Hagens, Zur Gastratomie, Berlin klin Wichenschr 1883 No 7 S. 100

c) Krankbeiten des Magens.

Middeldorpf, De fintulis ventriculi etc. 1859 Nach Canstatt's Jahrest. 1859 Bd. 3 S. 186 — Heineke, v., Penzollt-Stintzing, Handbuch der Therapu unterer Krankheiten 2. Auft Bd. 4. S. 40. n. f. 1898 — Mikultez, J., Die chn Behandlung des ehren Magengeschwärs, Mitheilungen aus den Grenzgehreten der Mediem 1. Chw. 3 Bd. S. 184 n. fl. 1897 (Mit en gehendem Literaturnachweise) Lennander, einnah 1. Bd. S. 91, 1899.

d) Krankholton des Barmes.

a) Darmfistel und widernatürlicher After.

Desault. Generes chrimpeales T II p. 315 u ff — Dupuytren, Veber den widerinstur! Anns. Neue Meltade ihn zu behandeln Vortrage über chir Klinik. Leutsch. 4 Bd. 8 3 u ff. — Nolvede. Veber Enter rhaphie, Ve hand!, des Congr. d Ges f Chir 1875 S 79 — Dittel, Veber einen Fill von Darmresection, Wiener medic. Presse 1878 Nr. 49.

β) Darmverschluss (Heus).

Thee, the Behandling innerer Einklemmungen, v Pitha-Bellroth, Handlookh der Chir 3 Bil 2 Abth 1862 (Einthalt e. ausfehrl Liter tur-terzuhries) — Nauengin, B., Teber Hens, Mittheilungen aus den Grenzgebieten der Monicin u Chirage I. Bil, 1889 (Mit Angelo der neuesten Literatur) — Zeidler, Beitrage zur Pathologie u Therapie des acuten Darmierschlasses. Ebenda, V Bil. 1914 Graser, E., Behandlung fer Impurerergung und des Darmeerschusses, Penzollt Stintzing, Handbuch der Ther. innerer Krankheilen 2 Aufl. Bil. 4, 1898.

2. Leber.

a) Verletzungen der Leber.

Panfick. Experim Beiträge zur Pathologie der Leber, Virch Arch 118 Bd. 1889, 119 Bd. 1890 und Tetter Recrention der Leber beim Menschen, Virchow's Festschrift 1891.

b) Krankheiten der Leber.

a) Abscess der Leber.

Bantins. De medicina Indorum. Lugd Batav. 1545 Klebs. Handbuch der path. Anaton is 1868 1860 Bléglin. Meminie sur l'ouverture des collections para entes. Par s. 1840. -- Thierfelder, Leberahress, v. Ziemssen, Handbuch der spec Path u. Ther. s. Bd. (Enthilt die altere Liberatur.)

Echinococcus der Leber.

Nelsser, The Echinococcenkrankheit, Berlin 1877, (Mctausfinhelier Literatur angabr a hasinstik) — Langenbuch, (hirurgie der Leber a. (allenbluse, Deutsche Chirurgie Lief 15c 1 Halfte (Das Literaturverzeichne reicht bis z. J. 1894) — Stromeiger, Handbuch der Chir Bl. 2 S. 339 — Firchow, Die militionilare überrende Echinococcengeschruist der Leber, Verkandl der physic-med Ges in Wurzoney 6 Bd. 1 Heft 1856.

7) Krankheiten der Gallenwege.

Gallensteine. Hydrops der (fallenblase, Gallenfisteln.

Langenbuch, the der Leber u Gallenblase (zumitcheh der der Gallenwege), Deutsche the Lieferung 15 e. 2. Hagte. (Bietet e. vasjuntiches Literaturerzeichms) Ferner. Ein Fall von Exstripation der Gallenblase, Berlin, klin Wochenschr. 1882 No 48 Petit, J. I.a., Michaeles de l'Acad von de l'hir T. I. 1744.
Boths, Teansact, of the Indiana Stat. Med. 800-1868 p. 68-73. Nusshirum, v., The Verletzingen les l'aterleibes Deabiche Chreerjie, Lief 44-8-94.
Benementer, v., Fix Full von Gallenretentum. Andegung einer Gallenblasendarinhirter Praper med. Wichensehr 1882 A. 12. Errerichs. Kland der Leherkraukhirten 2-Bil 1861 N. 466 a. ff. Conventier, Kasanstriebeste tratische Beit- gear Pothe ogse v. Christian der Gallenrege 1880. Mit umfüssender Lateraturungshe
u. Statisch. – Naungin. B., Kland der Choleliflusses, Leipzig 1882 und Teher
trationischerken Verhandungen des X. Conventies der innere Mediem 1801.
Mit e. 2. Referate – von Furbrunger – u. Inskussion i. – Bledel, Cho. Behaudung der Gallensteinkranklaut, Penzaudt-Strutzung, Hauch. der Therap.
owe er Krankheiten 2. Auft. 1. Bd. 1858.

3. Milz.

a) Wandermilz.

Kuchenmeister, Friedr., Die wandernde Milz, Zeitschr. f. Med. Chr. u.

b) Exstirpation und Resektion der Milz.

1 delmann. Bemerkungen in Dr. Kuchter's Schrift "Exstipation ornes. Mr. tumars", Deutsche Kausk 1856 Nr. 17 a. is (mit Geschichte n. Liberaturanjahr aler Splineetomie) und Die Wandtungen der Splineetomie seit 30 Jahren, Arch. 1 ktm. (nr. '19 Bd. 1887. (Mit zahleri hen Liberaturangaben) - Stmon. Die Exstripation der Milz am Menschen n. s. w., Giessen 1857.

4. Pankreas.

Krankheiten des Pankreas.

Schirmer, A. M., Beitrog zur Geschichte u Austomie des Pancreas Dissert, Basel 1-13 (M.) Literaturere eichnis) — Merling, v. u. Minkowski, Inabetes mei in nach Paucreneersterpotion (tych forzy Path a Pharmakol 26 Ed 1890) Minkowski, Untersachungen über den Diavetes mellitus nach Exiterpation des La vige etendi. 31. Bi 1893 — Cluessen, Krankhei en der Pauchspeicheldruse, 54. — Friedreich, Krunkheiten des Paurras, v. Ziemssen Häheh d. spec Path. v. Iber 8 Ed 2 Ha jte 1878. (Mit ausführt Literaturangabe) — Klebs, Handi al path Anat, I Bd 2 Abih 1875 — Dieckhoft, Chr., Be trop zur path weites Paucreas Dissert, Roslock 1894. (Gibt e Tebersuht auch über d. neueste literatur) — Spiess, Pancreashlutungen, Schmidt's Jahrb 134 Bd. S. 271. Sein, Ine Chirappe by Pancreas, gestutzt auf Versicken kin Beobachtungen Volk maan a Sammilg kin Vorte Nr. 313 II, 1888 (Mit Zahlreichen Literaturanga ein Mattelung, Chir Behandlung der Erkrankungen der Bauchspeicheltruse, Pendid Stiritzing, Häbeh, der Iher, inneren Krankheiten 2, Auft, 4, Ed. 1898

5. Bauchwassersucht.

Sprengel, K., Gesch, der Chie, II. Th. 22, Abschn 1819. (Verzeichnet die mante ütere Literatur). Penzoldt, Penz-Stintzing Handich der Ther im Erkhti 4 Bd. 4. Auft 1878 S 706 u ff. Leichtenstern, ebenda S 700 u ff. Genzer, ebenda S 718

6. Mastdarm.

a) Angehorene Missbildungen des Mantdarmes.

Amusant. Hostoire d'une operation d'anns artificiel pratiqué orec succès par en exem procede etc., (vas méd de Paris "8 Not 1835 p 553-654 - 18122011.)

18 aternie de l'anux avec ouverture du rectum lans la valve, Gaz, méd de Stras-

b) Fisteln des Mastdurmes,

Springel, K., Geschichte der Chir. 1 Th. 10 Abscha - Pott, P., Stonnti, G. Werke, Doubsch, 2, Bd. 8, 223 u ff 1987 Desault, Gewer chir. 2 Part,

p 341 u. ft. und. Auserlen. h.r. Wahrnehmungen, Drutsch 5. Ed. 5. 66 u. ff. u. 6 Bd 5. 11 u. ff. 1708. Cooper, A., Theor pract Vorlesu gen uber Chir., Inutsch, Bd. 1. Chierl. H., Verer die auswen Directike, der Restimmenternhaut u. thro Beziehungen zu den Analfisteln, Oesterr med. I theb. Heft 4, 1877.

c) Strikturen des Mastdarmes und Afters.

Describt. Auserles char Wohrnehmungen Deutsch & Bd. 1794 — Dieffenbeich, Die oper Char I Bd. Penn. Dies vetremssements du rectum leur nature, leur diaquosti, leur troitement. Leçons de clin. har, Paris 1882 — Schede, Ucb. d. Resection des Mastda wes bei stricturirenden Geschwurz i desselben. Verhätige der deutsch, Ges. f. Chir. 24. Congr. II. S. 573, 1895

d) Fissura and Spasmus ant.

Hoger, Journal complementaire du Lactionnaire des sciences médicales, Nov. 1818 Ref in Langenbeck's neuer Brewittek f (Inc. n. Ophth II Bd 8 (19.) Ferner: Abhandlung über die chir Krankbriten, Deutsch, & Auft 10 Bd. 1841

e) Vorfall des Mastdarmes.

Dieffenbach, Die oper. Chir. 2. Bd. 8 664 u. ff .

g) Krebs des Mastdarmes.

Permult. (Thir Wahrnehmungen Deutsch, 2 Bd 1791 mit e. histor Skirse) und Gemeres characy II I art p 350 m ff Murgagni, he sed et com morth, Epist. anal-med XXXII Velpenni, Médecine aperatoire T IV p 500 Pacis 1540 brochtel, dass Bécl i i d'ucrit die Intermereseiron bei Masidormkrebs offentlich gelehrt hab Liefrance, Veber die Ausschweidung der unteren Partie des Bestun, wenn sie car somatis genorden ist Memores de l'Acad de méd. T. III p 200 ff. Nich e Vortrag vom 24. Marz 1836. — Volkmenn, Veber den Mistdormkrebs und die Exstispatio recti Dessen ramady klin Vinte Nr 181, 1878. Kocher, Die Exstispatio recti nach vorber ger Lavision des Steinsbernes, Centralit f. (her 1874 Nr 11 vid Vebe hadiraheisung des Krebses, Initsche Zeitsche f. Chir 18 Bd. Krushe, Zur Exstispation hielestiender Masidormhrebse, Verlödigen des 14 Compt der deutsch hir Gen 1883 11 S 463 und Erfahrungen iber den Masidormkrebs Vackminn's Sammig chir, Vortr Nr. 18384, 1897, nat Himiects auf die neuere Literatur, Helnecke, v., Ein Vorschlag zur Exstispation hochgelegems Rectingenvennome Minch med Wachensche 1888 Nr. 37 — Gruser, E., Masidormkrebs, Penvoldt-Stintzing, Hillich der Ther inn Krunkheiten 2 Auf 4 Bd 1850

XIV. Chirurgie der Unterleibsbrüche.

1. Ueber Unterleibsbrüche im allgemeinen

nuc

a) Ueber den Leisten- und Schenkelbruch.

Albert. Ed., Beiträge zur G schichte der Chrunge. II. Heft Die Hermologie der Aden 1875 und. Petit Traité concernant in des parties principales de a Chrunge de Prince Franco, Deutschis Archief Gesch. d'Men von H. Richtfe, 4 July 1881 — Franco, Plerre, Traité des hermes contenant une ample déclaration de toutes teurs especes, et autres excellentes parties le la throughe ête La n 181 — Bernhert, Geschichte und Theorie des Verhannsmus des Bruchtstidus y Arch fiklin Chir. 14. Bd 1882, (enthalt die Angabe der urchtipten Istentur) France Zur Statistik der Hermen Activita as her Theil Flunda 11. Bd 1869 gle elfans mit Ingabe der Lite aturi und Theorie und Mechanik des Brichtundes und Beschreiburg, ses sones Randes Indache Klimk 1871 Ar 31 und — Kennautme, Essan aus truité des hormes 1792 — Kont. Lita unter eur, T. 2. Obs. 178, 1730 — Gruner, E., Ine Vaterleibsbruche (Anatomie, Patho-

Koch, P., The teachable der Hermotomic as ast Seurga and A Caeper Fracet Beelin 1883. - Richter, A. C., Abhandhang von den Brachen, I. S. Pott, P., Sammit char Werk I II Bel Deutsch 1787. - Camper, Ahandern über die Verfortgung der Bruchtander, Camper a kleine Shriften II Bel 1841. - Hieffle, M., Abhandhang über die Bruchtander und audere bei kanstl. II steelle, M., Abhandhang über der Bruchtander und audere bei kanstl. II steelle, M., Abhandhang über der Bruchtander und audere bei kanstl. II steelle, M., Abhandhang über den Ursprung der Leustenlin bei Warden 1800. auf Doquiesters umdomen pathologica de orta et progressi einem eingenahmen eingenahmen eingenahmen der Anatomic heben 1960. Auf Doquiesters umdomen pathologica de orta et progressi einem einfenden. Kepfern, Deutsch 1860 und Vorlessegen über Chrumpe. 2 Band, Irals h. Laurence, Abhandhang von den Bruchen, Heutsch 1848. Scarpa, A., Abhandhangen ehr die Brache, 2 Auft. In s Doutsche übersetzt und mat Zu der verschen ein M. Seiter, 1822 und Neue Abhandhangen und Sie Seitersetzt und mat Zu der verschen ein M. Seiter, 1822 und Neue Abhandhangen und Sie henkel um Mittelfernschlienehe etc., vermehrt von W. Seiner 1849 und Inchensischigaler und Sie Hapften die breitzen der Steuten und Schenkeil zuchen 1821. Gettorgen ein Mehren der kreitsche haben bei anatemagus sur ies hermes de Taudenn 1847 und Sie eine Mehren der Steuten und Schenkeil zuchen 1821. Gettorgen Laugunder, die Richten hes anatemagus sur ies hermes de Taudenn 1847 und Sie einem ein der Auften der Auften der Ausgende Runde vom Wilther W. Leuger, M. und 2011 und 1869. Weiter der Schenkelle inne, 1852 und Antennique der Enterlein hermi 1850. Boser, W., Ine Brüchen werten und Sieden der Auften der Anderen der Auften über Verlein und Verlein auf 1875 in d. Brüchen. 1869. Weitergeringen, Bei Brüchen kann und gegen der Leiter der hagden der Leiter abhanden und Regen der Leiter der handen der Leiter der handen der Leiter des handen und Leiter den Mehren und Leiter den Mehren und Kreiternahmen der Reunenk

b) Ueber den Nabelbruch.

Angeborener Nabelbruch, β) Nabelbruch bei kleinen Kindern, γ) Der Nabelbruch Erwachsener.

In mh to eventules rehrifted con Albert, Richter, A. G., Cooper, A., France, P. Ed., Laurence, B., Scarpa, A. Seiler, W., Graser, — womering, S. Th., Urber he Ursuche Erkeuntrus und Behandlung der Nibelske S., — Desault, Oestres ehrvergwass T. H. Seet 4. Membere sur la vicendum a.e. b.s. ichain — Vilai de Casala, 4., Des hernica annolades et pringues Heldel Schift, Vans 1848 — Herzog, W., The Raundlung des son der Nib autom mit besonderer Beraches hteping der Pathogenese ler kernica, Manches 1842

2. Operation der freien Hernie.

a) Operation des freien Leisten- und Schenkelbruches.

the sub ta errainten Schriften von Franco, P., Albert, E., Pott, P., bit is Kichter, A. G., Laurence, Inhart, Walesse en aber Cutede bester Graser. — Sprengel, K., Geschahlte by Chrispe I The Aber on den in the hea licht por Geschahlte der Behr von den in its hea licht por Geschahlte der Mod von H. Rohlfa v. Bit 1880. Geralt, p. Sweph este sur la cure Alcade des bernus par la withole de Mons la companie de mitthal de l'envagnation Bullet Un. 1835 No. 3. Rothwest. Un er die Badur operation beweglicher Leisterbruche, Man nen 1873.

Wood, J., A case of direct inquirial hermu of eighteen months duration, in which was performed a new operation from its radical cure, The Lacet I 22 May, 1858. — Ceerny, Studien zur Radicalbehandlung der Hermen, Wien, med. Wichenschr XXVII 1877. Nr. 41-44 was Beitenge zur Radicalaparation der Hermen, Jubila immonnist f. B. Ilroth 1811., Jenner Die innere Naht des Bonchsachus nes bei der Radicalaparation vom 8 retalhernen, Centrall f. Chir. 1883 Nr. 4.— Beissini, The Ribialar der Herma imprimatio, Wino Zeitung 1888 und Vese Operationsmethode ur Radicalabahandlung der schenkelberne Arch f. klir. Chir. 41-1814. — Kocher, Leber die Erfolge der Ribialaparation freier Hermen mittelst der Verlagerangsmethode, ebenda 50 Bd. 1895.

3. Operation des eingeklemmten Bruches.

a) Operation des eingeklemmten Leisten- und Schonkelbruches.

Die sate la crucibaten Schriften von Franco, P., Pott, P., Richter, A. G., Laurence, Scarpa, Cooper, A., Albert, E., Linhart, Graser, Gyergyai.

— Sprengel, K., Geschehte der Churarge I. The Tabsche. — Petit, J. Lo. Traife des malules che want. II — Gimbernat, A. de. Nuevo a et la desperar en la hernia crural Madreil 1793 — Cloquet, J., Recheventes anatem ques sur les hemes de l'abdoman, 1817. Hesselbach, Ad. Ksp., Urber den Ursprang and Verlanf der unteren Bruchleihensehlageder und der Haftvenlochschlageder, Bunberg und Wurzburg 1819 — Czerny, Zu. Durmresection Berlin, tha Wochenscher 1860 Nr., 45. — Kocher, Zur Methore ber Durmresection bet emperementer gangra over Hernie, tentralit f. Chir, 1800 Nr., 29. — Kach, P., In Geschichte der Hernintonice on unf Scurpa und A. Croper Dissert, Bernin 1883

b) Operation des eingeklemmten Nabelbruches.

Die sub 1a erwahnten Schriften von Pott. P., Richter, A. G., Laurrence, Seurpu, Cooper, A., () orlesn njen., Linhart, (Vo tesangen über Unterleibshermen).

XV. Chirurgie der männlichen Harn- und Geschlechtsorgane.

Fur die Erkrankungen der nämmlichen Hari- und Geschleichtsorgane kommen aber haupt in Betracht Chopurt, Traste des midwlies des voies winaires 1821, Pairs. — Civiale, Traste pratique sur les maladus des organes gent rennaires, 1841-58, Paris Handship, Prait Beme kungen über die Krankheiten der Hannwerkze ige etc. Dentsch 1849. Thompson, H., Die chie Krankheiten der Harnorgane übers von Fripais 1877. Giterhoch, P., Die chie Krankheiten der mannlichen Harn- in trenchtentesprane "Thode, 1890–98. "Zuelzer, W. it. Obertünder, P. M. klin, Hobeh der Harn und Servalorgane, 2. Abth. 1894. Schiede, Sonnenburg, Bramann u. Raminstedt, Hundbuch der pract, Charagae, neransgegeben von E. v. Bergmann, P. v. Bruns und J. v. Mikuliez, III. Bal. "Th. 1961.

1. Nieren und Karnielter.

For alle Abnehoute der Amerinkrunkheiten sind gidtij. Rayer. P., Die Krankheiten der Veren, Aus dem Franzos 1842 - Küster, E., Ine Charague der Veren Doutsche Chi unge, Lief 52h, 1866-1962 (1) eses treffliche Werk ist und ausfahelichem Esternturverzeichnisse für die einzelnen Abschafte ausgestattet.)

a) Verletzungen der Niere.

Woul. Joh. Jahn Unterruht von den millichen Wunden etc., 1716 S. 412 u. ff. Simon. G., Carrarge der Nieren II Theil 1870.

b) Wanderniere.

Landeu, I., The Warderniere der Frauen 1881 (Enthält sahlruche Literaturanjaven - Gibnard, Application de la méthode naturelle à l'analyse te la day epore nevense de l'entéroptose Lyon méd Mars 1885. - Hahn, E., Ine provière Behanllung der beweglichen Niere durch Fixation, Centralbl., f. Chir 1881 No. 29 unit Verhault, les leutschen Ges. f. Chir. 11 Bd. 1882.

c) Eiterungen der Niere und Nierenkapsel, Steinniere.

Foregrey, I've extends a successful der Viere und Harrbline, 1800 Berling Foregrey, I've extends a successful en Meckel von Hernsbach. H., Missagent gie 1850 Berling — Heller, J. Fl., Die Hankankertungen, ihre Latstehmen, Ersennung und Avalgse, 1860 Wein — Citzmann, ihre Harner erstehmen des Menschen Wein 1882. — Ebstein, Wei Die Natur und Behandlung und Hernstehmen Lateraturerzunk 1884 und Freinkung und Newakranisch and Freinkung Literaturerzunk 1884 und Newakranisch and Freinkung Literaturerzunk 1884 und Freinkung und Newakranisch and Freinkung Literaturerzunk 1884 und Literaturen des historiques et erstignes kur la neparatum. Mis ones de l'Academ e de thir Vol III p. 248 — Ispael, Erfahrungen über Nerencharunge, Arch. f. klin, Chir. 17, Bd. 1894.

d) Hydronephroso.

Landon, I., Veber intermittivende Hydronephrose, Berlin klin Wochenschr. 1888 Nr. 47 und 48

2. Harnblase.

a) Verletzungen der Harnblase.

Bartels, Die Traumen der Harnblase, Arch f win Chie 22, Bd 1878 (Mrt nashmalamen Verzendmis der Literatur) Wryt, Untersicht von den telltwichen Wainten les gewesen menschl Leihes, Fresilen 1716, S 414 a ff Larrey, D. J., M marces sur les pluces de la vess e etc. in: Mémoires de chieurgie militaire et de europagaes Bd 4 p 484.

b) Blasensteine.

Been fich Mecket von Hemsbach, H., Heller, J. Fl., Utzmann und

c) Steinoperationen.

a) Steinschnitt.

Deschemps, Jos. Fr. L. Tearlé historique et dagnatique de l'operation de la toil 15th, Fain, tiell Sprengel. K. Geschichte der Chr. I. Th. 9. Abmitt Prib (Firthalt zauereche Literalieringsben) — Franco, P., Trasté de serves entenant une ample helaration de toites leurs especes, et nutres excelentes parties de la Christie de la Christie de la Christie de Pierre Frinco Dentsch. Area fiterals der Med von II Rohlfs, 4 Jahry 1851 — Mery, Christians sur la marier de tailler dans les deux sexes pour l'extraction de li pierre partière par l'excelle duri aux l'explairen t heselden st. Christian de li pierre par l'excellet duri aux l'explairen t heselden st. Sanson, Des myens de parvenir la vesse par le re um, Paris 18.7 (hesebroibt duch das Verjahren von l'arra Berinaghèrer genauer). Le Drun, Saite des liférentes manières de fure extraction de la parre, 1736 — Dupuytren, Mémoire sus une nouvelle main respectique l'operation de la parre l'a si 1836. — Nelaton, Elements de pathyse him que de, T. V. p. 224. — Gainther, G. B., Larre em den blutique l'operatione un madern median libiotomy ch., London 1862.

#) Steinzertrümmerung.

Graithuisen. F. P., Salzburger medura sharary. Zerlung 1813 Marz - teroy d'Etiollen, Expas' les trers pou des pou querre le la prece sans en en l'apéretion de la teulle, Paris 1824. — Civiale, J., De la lithotestie le le coment le la prece dans au vesse, 1837 Turis und Troité pratique et vet en la lith tribe, 1847 Paris. — Meurteloup, N., Monores ser au

lithotripsie par percussion et sur l'instrument appelé percuteur courbe à marteau, 1835, l'aris Schleiss von Lonconfeld, Die Lithotripsie in Berug ouf Geschichte, Theorie und Pracis bewelben unter Berndung der neuesten Erfohrungen der traustissehen Aerste 1859 Michen Ségulius, P. S., Essa sur la 90 u. de et la pierre, 2m ed. 1839, Paris Churrière, Catalogue des instruments destinés à l'épération de la athotrilie Paris 1838 und spatere Juligonge, — Bigeliur, Lithotrite by a single operation, Americ Johan, f. med. s., 1878. — Otts, Structure of the viale wiethen, As radaule cure, 1878 — Thompson, II., Lithologue, yourus lithotredy, Lancet 1879 und Lecture on lithotredy at a single sign, with relations etc., Lancet 1882 Ferner Lithotomic and Lithouripinse, where con trovilselmant 1883 Land 1882 Forner Lethotomic and Lethontryme, ubers con Good schured 1883

3. Harnröhre.

Verengerungen der Harnröhre.

Haeger, J. Fr. Theaphr., treschilte der Kerzen und ihres Gebrauches in der Wundarzneiskunde Am dem Latein, Giessen 1746. Hunter, J., Sammtl, Werke pract Inhalts, Deatsch im Branius I Bd. 1848. — Desault, Krankheiten der Urinwege, Bougies Boutom sere Binsenslich etc., Amerlevene chir. Wahrnehmungen Deutsch, I -16 Bd 1141 48 Bell, Ch., System of specutive Surgery Vol I 1847, London Lattemand, Observations sur les malidies les organes génite-ternaires 2 volt 1825 - Paris - Perrère, Tracté des retrécissements regunques de l'uretre emploi methol que des dilatateurs mecaniques etc. assements regunagees the Euretre employ with relique des dilatateurs mecaniques etc., 1847 Paris — Stilling, B., The rationalle Behandling der Harmohrenstricturen, 1870. (Enthalt auch die auf die Therapie his letzteren bezugh w. Geschichte und Literatur) — Beniqué. Réfuszious et omstroations sur le tradiment des rétrécessements de l'aprèc, 1844 Paris — Syme. On Stricture of the wrether and public in perineo, Famburgh 1849 — Scharlau, Theor pract. Abhandlingen über den Typhus, du Chinera, du Obriera, and du Hirmoh enverengenungen, 1853 Stettin Grönfeld, Eatom pie der Buse und Harmonre, Deutsche Chimme, Lief 51.
1881. (Esthalt ausführliche Augaben der Literatur; Sämmering, S. Theo

Jeher die tootlichen Krankhe ten ler Humblase und Harnrihre alter Monner, 1842

4. Hoden.

a) Hydrokele.

Sprengel, K., Geschichte der Chr. I. Th. 8. Abschn. (Mit eingehender Bezeichnung der L. teratur). Monro, Al., Summtl. Werke pra-t. a. chr. Inhaltes, Dratsch 1782. Pott, P., Sammtl. der, Werke, Bal. I und II, 1787. Sharp, S., A. entral impusy into the present state of surgery, 1750. London. I elpenu, Des a pritons medicamenteuses dans les cavites closes, 1846. Luschka. Leber die Appendiculargebi de des Hodens, Viech, Arch. 6. Bd.

b) Sarkokele.

Pott, P., Samuel cher Werke, I Bd , 1587 - Bell, B., Abhandlung über Pott, P., Samuell clay Weeke, I Bd, 1787 — Bell, B., Abhandlung aber den Wasser, den Franchlruch, den Kreis und andere Krankheiten des Hedens Aus dem Enginehen, 17th Leipzug Morgagni, Iw nedding et canns un rharum, Frint XLIII art 41 — Abernethy, J., Vernach die tenschenliste nach ihrer Stem für zu elanafeiren. Ann dem Englischen, 1809 — Cooper, 4., Theorepract, Vorleungen über Char, Deutsch, Bl. 1, 1837 — Vidal, Traité de patnot ext. V. 1841 — Malgulytte, Kantscher Vortrag über Tuberenluse des Textikels und ihre Behandlung, 1850 — Curling, P. B., A particul treut im the discusses of the tasts. 3 ed. 1869 Lendon, — Firchow, Inc. krankhaften Geschandste Bd. II — v. Rindfleisch, Labelinch der pathol, (constantie), 5 auf 1878. — Klebs, Hindluch der pathol, Anstonie I. Bd. 2. Abth. 1876

d) Die Kastration.

Sprengel, K., Gowhichte der Chirurge II Th 23, Abselon. (Mit ausfiderlicher An jabe der Literetur)

Geschichte der Chirurgie.

Von

Friedrich Helfreich (Würzburg)

Vorbemerkung.

Zur Bezeichnung des Planes der hier vorliegenden Bearbeitung der Geschichte der Chirurgie schicken wir die Bemerkung voraus, dass wir für deselbe die dogmengeschichtliche Einteilung und Anordnung des Stoffes gewählt haben.

Fur diese Gliederung des Themas nach Einzelgebieten haben wir uns des dem Grunde entschieden, weil bei derselben einerseils für jeden einzelnen Teil ein zusammenbangendes und leicht zu übersellendes Bild der Entwickung sich ergiebt, wahrend andererseits in jedem dieser Kapitel doch auch unschwer der Zuwachs an Erfahrung und an den Ergebnissen der allgemeinen Forschung erkonnbar wird, welchen die chirurgische Wissenstaft wie die Heilkunde uberhaupt in den verschiedenen Perioden des Ausbaues dieser chirurgischen Einzelgebiete erreicht hat

A. Allgemeiner Teil.

I. Wunden.

Wenn wir die Besprechung der Geschichte der Wunden allen aleren Teilen anseres Themas voranstellen, so berücksichtigen wir dabei bloss ein historisch begründetes Recht. So lange es, von den ersten Anfangen der Heilkunde an gerechnet, eine Chirurgie giebt, war diese zuerst eine lediglich heilen de Kunst, deren Bestrebung darauf gerichtet war, die durch Verwundungen des Körpers verankisster Zufalle wie Blutung, Schmerz mit den passenden Mitteln zu in kampten, die Trennung der Teile wieder antzuheben und das Wirken det Natur mit dem Werke der Menschenhand zu unterstützen und it Groern. Allmahlich entsprang aus dem, was das Nachdenken über

die bei der Entstehung und Heilung der Verletzungen beobackteten Erscheinungen und Vorgänge gelehrt hatte, auch der Antrieb und die Fähigkeit, nach einem bewussten Plane zum Zwecke der Besserung oder der Beseitigung krankhafter Zustände geeignete Eingriffe in den Körper zu unternehmen. So wurde die Chrurgie, indem sie damit die Stufe ihrer hicheren Entwicklung betrat auch zu einer ver wund enden Kunst, in dieser ihrer doppelten Leistung vollkommen jener Lanze des Pelens vergleichbar, deren eines Ende Wunden schlug, während das andere ihre Heilung zu bewirken vermochte.

1. a) Begriffsbestimmung und über Wunden im aligemeinen.

Fassen wir nun den Begriff "Wunde" selbst ins Auge, so hat von sehr früher geschichtlicher Zeit an bis zur Gegenwart demselben zumeist eine scharfe Abgrenzung gemangelt. Hippokrates giebt nirgends eine eiger tliche Definition von dem, was wir "Wunde" nehmen und spricht gewohnlich promische von Geschwären, Wunden und Verletzuigen überhaupt. Doch fehlte es bereits in der griechischen Zeit immerhin nicht an einer gewissen Unterscheidung solcher Verletzungen des Körpers, welche durch äussere Einwirkung veranlasst waren. von jenen, welche aus inneren Ursachen hervorgingen Verletzungen, welche wir als "Wunde" benennen, wurden gewöhnlich als zgarnava bezeichnet. Ziemlich eingehend behandelte Hippokrates bereits die Prognostik der Wunden; speziell erklarte er die Wunden einzelner Eingeweide der Blase, des Gehirns, des Herzens, des Zwerchfells, eines dunnen Darmes des Magens und der Lebert für absolut tödlich. Celsus klassifizierte die Wunden nach der Art ihrer Entstehung, widmete den Windflüssigkeiten (Blut. Eiter, Jauche) eine nähere Betrachtung und gab die Symptome der Wunden der einzel ien Organe (Hirn, Rückenmark, Lunge u. s. w. an grundlegender Fortschritt in der Theorie der Verletzungen wurde durch Galen begründet. Derselbe stellte zunächst eine allgemeine Definition der Verletzungen auf, indem er dieselben insgesamt als Frennungen der Einheit und des Zusammenhanges bezeichnete Weiterhin aber hat ei die Verletzungen und zwar speziell die durch aussere Ursacher, (also traumatisch) entstaudenen nach der Art der Einwickung und teilweise auch nach der Beschaffenheit der Korperteile unterschieden; die durch Ausdehnung bewirkte Verletzung an den Muskeln benannte er als Zerreissung, die Verletzung der Knochen als Bruch, die durch Einwinkung stumpfer Gewalt veranlasste Beschadigung als Quetschung der Teile, während er als "Wunde" (trauma, vulnus diejenige Tremung der weichen Korpersubstanzen (Solutio in carne) bezeichnete, welche nicht durch Ausdehnung, sondern durch Zerschneidung veranlasst war. Avicenna war es sodann, welcher als Kriterium der "Wunde" her-verhob, dass bei ihr die Auflebung der Kontinutät der Weichteile eine trische sei, d. h. dass an ihr noch kein Eiter sich finde Einen vollkemmen generalisierenden Standpunkt in der Auffassung der Verletzungen nahm dagegen wieder Bruno von Longoburgo ein. In seiner im Jahre 1252 erschienenen Chirurgia magna unterschied er die "Lisungen des Zusammenhanges" ledizlich als "einfache" oder "zusammengesetzte" und zwar darnach, ob die Trennung der Teile ohne Substanzverlust zu stande gekommen war wie bei den meisten

Wunden, bei Frakturen Luxationen, oder mit einem solchen verbunden war wie bei emzelnen Wunden, bei Geschwüren. Brunschwig 15. Jahrh.) nannte, wie die Araber, vulnus "ain frische wundt" uleus aber "ain alte wundt oder schaden, die jetzt faulet oder eytert".

Aus dem 16. Jahrhundert sind a.s Schriftsteher über Wunden besonders Tagault, Fallopio, Pare und Fabricius ab Aquapendente zu nennen. Fallopio wich hinsichtlich der Annahme absoluter Lethalitat einzelner Verletzungen gleich (falen mehrfach von Hippokrates ab. Dies gilt vor allem betreffs der Verwundungen des Gehirns, dann der Blase, des Magens u. s. w.; die des Herzens dagegen erachtete auch Fallopto als absolut todlich, weil de narte Substanz und die stete Bewegung des Herzens eine Verklebung der Wunde nicht zulasse und ebenso die im Herzen vorbandene hohe Warme sehr leicht eine Entzändung desselben be-Von Paré wurde die Wunde als eine vorwiegend und von Fabricius als eine ausschliesslich die Weichteile betreffende Verletzung bezeichnet. In Betreff des Unterschiedes zwischen einfachen und komplizierten Wunden wies Pare darauf hin, dass die komplikation in der allgemeinen Disposition des Verletzten gegeben wi In den folgenden Zeiten wurde, wie dies speziell im 18. Jahrbundert die von Heister, Boerhaave, Jean L. Petit und John Hunter aufgestellten Definitionen ergeben, immer bestimmter auf die Trennung der allgemeinen Körperbedeckung als eines weentlichen Merkmals der Wunde hingewiesen. Sauvages und übereinstimmend mit ihm ('hopart und Desault haben dann hervorgehoben, dass bei jeder Wunde sich eine Klaffung der weichen, getrennten Teile benerkbar mache. In der Erklarung der Klaffung syrach sich zugreich die Rücksichtnahme auf jene Lehren aus, welche Albrecht von Haller betrefts der den Körgergeweben in verschiedener Weise zukommen len Kräfte der toten Kraft (Elastizität und der dem Muskelgewebe zukommenden lebendigen Kraft , Kontraktilitäti begrundet hatte. Benjamin Bell (1807) fingte dem Hinweise auf las Mitbeteiligtsein der Hant an der Konfinmtatstrennung der weichen Teile noch hinzu, dass bei einer solchen Trennung bloss ein Ausfluss einer im gesunden Körper einhermischen Flussigkeit statthabe, diese möge nun Bint, Lymphe oder etwas anderes sein. Was die Klassifikation der Wunde betrifft, o folgten die Chrurgen dieser Periode dem von Celsus augedeuteten Euterlungsprinzip. A. G. Richter 1799) beschränkte sich dabei auf die Interscheidung der Wunden in gequetschte und nicht ge-aufschte, wahrend Boyer (1834) letztere noch als Schnitt und sinchwunden differenzerte. Gegenüber der immer scharferen Um-grenzung, welche in dieser Weise der Begriff "Wunde" erhalten hatte, ert ihr derselbe indessen bei einzelnen Autoren auch im 18 und 14 Ishrhundert wieder eine so weltgehende Verallgemeinerung, dass er wie in der allerersten Zeit der Geschichte unserer Frage nicht stieng auf die von aussen her bewirkten Verletzungen beschränkt, andern mitunter auch wieder auf die aus inneren Uisachen hervorcehenden Trennungen des Zusammenhanges ausgedehnt wurde, wie 18 Jahrh J. L. Petit und im 19. Jahrh. noch Ph v. Walther Winde jede durch mechanische Gewalt bewirkte Trennung des Ausammennauges im Kerper benannt. Bardeleben (1878) gebranchte die Bezeichnung "Wunde" emerseits in dem generellen Sinne von J. L. Petit und v. Walther, anderseits in dem Sinne der jetzt üblichen Beschränkung des Begriffes auf solche mechanisch erzeugte Verletzungen, welche zunächst die Haut und darnach erst die tieferen Teile getrennt haben, also offene sind.

Die Geschichte der Verwundungen der einzelnen Körper-organe und -regienen wird in den betreffenden Abschmtten abgehandelt

werden.

I. b) Schusswunden.

Eine eigene und selbständige Geschichte kommt jeuer Art von Wunden zu, welche man als "Schusswunden" bezeichnet. Hier gedenken wir zunächst jener Verletzungen, welche durch die ältesten und ursprünglichsten Schiesswerkzeuge: den Bogen, die Armbrust, die Handschleuder und die Wurtmaschinen im Altertume und Mittelalter erzeugt worden sind. Schon Hippokrates hatte hervorgehoben, dass "der Hauptteil der Wundhelkunst im Felde der sei, die Erscheinungen der im Körper stecken gebliebenen Geschosse ausgemittelt zu haben, denn nur der mit den Erscheinungen Vertraute konne passend Hand anlegen." Weitere Mitteilungen aus der alten Litteratur besitzen wir von Celsus und Paulus von Aegina. Letzterer gab eine genaue Beschreibung der Beschaffenheit der Pfeile und der Kennzeichen der durch Pfeile, Schlender-Steine oder -Bleistücke erzeugten Wunden

H.nsichtlich der Feuerwaffen gehen die fruhesten Nachrichten auf die Mitte des 13. Jahrhunderts zurück. Zunächst kamen nur Kanonen in Verwendung; Handfeuerwaffen wurde wahrscheinlich zuerst in der Schlacht bei Crécy (1346, gebraucht. Die ersten litterarischen Mitteilungen über Schusswunden stammen von dem berdeutschen Wundarzt Heinrich von Pfolspeundt (1460). Bei der Unvollkommen heit der damaligen Handfeuerwaffen behielten indessen Pfeil und Bolzen noch lange den Vorzug. Eine Verbesserung der ersteren wurde durch die Erfindung des Luntenschlosses (15. Jahrh.) und vor allem (16. Jahrh.) die des Radschlosses mit Perkussionshahn und Feuerstein herbeigeführt. Dementsprechend fanden die Feuerwaften bald eine zunehmende Verwendung und die durch dieselben erzeugten Verwandungen bei den chrurgischen Schriftstellern dieser Periode eine wachsende Beachtung. Man kann sagen, dass diese gänzlich neue Art der Verletzung ein mächtiger Impuls für die Weiterentw.cklung der Chirurgie geworden ist. Eine Anschauung, welche zu dieser Zeit allnählich in den Vordergrund trat, war die, dass die Schusswunde durch die Hitze der kugel eine verbrannte und durch das eingedrungene Pulver eine vergiftete sei. Die Hauptvertreter dieser Lehren waren in Deutschland Braunschweig und Felix Würtz, ın Italien de Vigo und Ferri. De Vigo bezeichnete die Schusswunde zugleich als eine gequetschte Wunde. Die Erhitzung der Kugel füllete man auf die Reibung derselben an der Luft und auf das A prallen am Korper zuräck Diese Lehren fanden in lessen auch bald ihre Gegner, vor allem in Ambroise Pare und Maggi, Paré hatte darch einen Zufall zunächst entdeckt, dass die bisher zur Bekampfung des vergift ten Zustandes der Wunden verwendete Kauterisation mit heissem Oele direkt schade. Betreffs der von Pare und Maggi gegen die Annahme eines Verbranntseins der Schusswunde anf experimentellem Wege erbrachten Gegenbeweise ist wohl Maggi die Priorität zuzuerkennen. Beide zeigten, dass Kugeln, mit welchen man mit Pulver gefüllte Säcke durchschoss, das Pulver nicht zur Entzündung brachten. Maggi wies ferner nach, dass aus Schwefel bestehende Kugeln beim Schiessen auf eine feste Wand nicht schmolzen und Wachsprojektile nicht am Ziele festhafteten, also nicht erweicht wurden. Er führte aber auch an, dass selbst wenn die Kugel beim Auftreffen heiss würde, doch schon durch ihre grosse Fluggeschwindigkeit eine Verbrennung der Wunde voraussichtlich ausgeschlossen sein dürfte. Von da an betrachtete man die Schusswunden als das, was sie thatsächlich sind, als gequetschte und genissene Wunden mit Substanzverlust und Joubert hat zuerst (1070) spezieller die Stelle des Einschusses als Quetsch-, die des Ausschusses

als Russwunde bezeichnet.

lm 18 Jahrhundert machte Le Dran (1741 mit Bilguer (1763) und Percy 1788) auf die Gestaltsveränderungen und Zersplitterungen aufmerksam, welche die Bleigeschosse durch die Knochen erleiden. Eine Frage, welche ferner in dieser Zeit lebhaft diskutiert wurde, war die der sogenannten Luftstreifschüsse, d. h. gewisser Quetschungsverletzungen ohne Hautzer-reissung. Verschiedene Autoren wie Ravatou, Tissot und Bilguer vertraten die Annahme, dass hier die Wirkung einer Luftkom pression Jurch ene nahe am Körper vorbeigehende Kanonenkugel gegeben sei. Nach Plenk's Memung dagegen handelte es sich hierbei um die Aeusserung einer elektrischen Kraft, welche auf die Kanonenkugel durch die Reibung im Geschützlaufe und von dieser auf den Körper des Verletzten übertragen werde. Diesen Theorien wurde durch Le Vacher, Larrey und vor allem durch A G Richter 1792 ein Ende gemacht und wurden von letzterem diese Luttstreitschusse auf ein direktes aber schiefes Auftreffen der Kuzel aut die Korperoberflache zurückgeführt. Le Dian, Rayaton, Bilguer, Wilhelm Schmitt (1788) und John Hunter haben das Verdienst, spezieller die Mechanik der Schussverletzungen und zwar die Wirkungen der Augeln nach ihrer Beschaffenheit, lebendigen Kraft, Richtung und nach den natürlichen Eigenschaften der Korpertede d i, dem sich ihnen entgegenstellenden Widerstande in Betracht gezegen zu haben.

Im 19 Jahrhundert ist es nun vor allem eben diese physîkalische Theorie der Schussverletzungen, mit welcher sich eine meese Reibe von Chirurgen beschäftigt hat Wir nussen be, ler naheren Betrachtung dieser Untersuchungen 2 Zeitperioden untersieden. Die erste Periode betraf die Zeit vom Anfange des Jahrhunderts etwa bis zu seiner Mitte. In lieser beschussterletzingen, welche noch mit glatten Rohren und Kandkugeln erzeugt waren. Einen Gegenstand vieltacher Distassion bildete in dieser Zeit zunächst die Frage nach dem gegentitigen Großen verhältnisse der Ein- und Ausschussunde der Haut. G. A. Richter, Larrev und Hennen hatten Grund ihrer Kriegserfahrungen die Meinung vertreten, dasseitere mistens kleiner sei als letzteie. Ganz im Geiste J. Hunter's Greichnete Grufficie als wesentliches Moment für die bei den einzem Schussverletzungen in dem Verhalten der Ein- und Ausschuss-

state sea especienten Egantumentation vor tilem ite anatomile ten Verni in ise fer per denen Telle & B. ne statzung ter Hant turn to the apperrentation to be to be militer Bedenions and for he there her will be the ter to terschiedenen i himmen anterpinmenen manasteren be gewirden Dipitices and whe water Arat. I I share market die Been terheiten zu erm. Tem weitne für die nansswirkung bei phys, hail a merson reed bes latteded 2 a in extent d i Wester and marketer Titl Haut und festen wennen Bretter. Knochen wir erzeten wither im Two erzettzten im handisten nor einen Saries, serener sine Wegrebenne in der ber fenen Stelle. An der Haut ergaben walisse im etwis misseler Entiernung am Fine have eiter rind, nen ribitanter ust im Ausschasse eine gecomme Wante and war the Employe thing kiemer as die des Ausgreen I'm was seen in Kanana war - we ber den Sonderen and Hisz am se engar, je yr seer tie lebend re Kraft der Kogel newegen war frapaytrea wares aus winen Versamen dass die hard and elastiche Gewood les Amers un unne einer Irannaz und Ausemanierschiebung der Teile einwirke, warrend de an festen bebilden eine Losteisbang der getraitenen stellen zu stande bringe. Bian ita kam bei seinen Schieseremaining moder and such der hans to it and Aniste ang. dass die Ausschasswande immer die klein-re sei, well hier die Elastizität der Hant wegen Mangole einer statung im villen Misse zur Geltung kemme Piroz II 1849 lagegen wies kind en früheren bereits von A. Fr. Richter, Larrey, Hennen gemachten Be bachtangen, darauf hin, dass für die Form und den Umfang der Assehussiffning sehr haufig die beim Auftreffen auf kniederne bei de eintretende Deformierung des Projektiles und das Mitfortgerissenwerden von Knochen-plittern durch den Wanakanal massgebend werde. Simon 1851 dennierte die Schusswunde, vor aliem die aus geringer Entfernorg erzeuste, als eine ribrenförmige schnittwunde mit substanzverlast. Endlich ist für diesen Zeitaleschnitt unseier Frage zu erwähnen, dass B. v. Langenbeck uber die für die Kenfiguration der Schusswunden, sowohl der Weichtede wie der knochen, massgebenden physikalischen Momente. Propelaskraft. Umfang und Gewicht Auschlagswinkel der Kugel Struktur des Knochens u. del eine Reine von Lehrsätzen aufgentel.t hat

Du ? Hälfte des 19 Jahrhunderts hat in der Konstruktion der Schussaaffen eine vollige I mwalzung herbeigetührt. An die Stelle des glatten Rohres und der Rundkugel trat der mit Zügen verschene Lauf und das cylindro-konische, spater das cylindroogivale Bleilanggeschoss. Der hiermit in ballistischer Beziehung erreichte Fortschritt ist ferner sehr bald durch die allgemeine Einfuhrung des Hinterladungssystems und durch Verbesserungen in betreff der Ladung vervollständigt worden. Auf diese Webe hat sich die Wirkung der modernen Schusswaffen vor allem hinsichtlich der lebendigen Kraft des Geschosses in ausserordentLaher Weise gesteigert. Während alle diese Umstände an sich an dere Grundlagen für die Theorie der Schussverletzungen geschaffen haben, sind für dieselbe auch verschiedene, bis dahm nicht bekannt gewisene oder nicht berucksichtigte Thatsachen der Physik von be-

sonderer Bedeutung geworden. Eine Beobachtung, welche in diesem Zeitabschnitte nach dem Vorgange Pirogotf's 1864) mehr und mehr die Aufmerksamkeit der Kriegschirurgen auf sich gelenkt hat, betraf die auffallende Zunahme und der vielfach houen Grad der Deformierung der Projektile. Während man anfänglich diese Formveränderungen le liglich auf mechanische Ursachen zurückführte, sie nur als die durch die erhohte Perkussionskraft der Gewehre gesteigerte Wirkung des Körperwiderstandes, speziell der festen Knochen, deutete, kam mit der Kenutnis der Thatsache, dass lebendige Kraft in molekulare Bewegung, in Warme, umgesetzt werden kann, unmer mehr auch der Gesichtspunkt zur Geltung, dass durch me plotzlichere Hemmung der Bewegung des Projektiles beim Autprallen auf Knochen gleichzeitig eine der Schmelzung mehr oder weniger nale kommende Erhitzung und damit eine die Einwirkung auf mechanischem Wege begünstigende Konsistenzverminderung an demselben herbeigeführt werde. Ein besonderes Problem sowohl für die theoretische Betrachtung wie für eine grosse Reihe von Schiessversuchen ist jene eigentümliche, höchst schwere Verwundung mit gewöhnlicher Einschuss-, aber gewaltiger Ausschussöffnung und Zermalmung der Teile geworden, welche man namentlich für das weiche Chassepetprojektil bei Schüssen aus näch ster Nahe leobachtet hatte. Busch machte die Aufstellung, dass infolge der Erhitzung, welche an dem Projektile beim Durchschlagen der Knochen zu stande kommt, die oberflachlichen Schichten desselben sich durch Schmelzung ablösen und, zufolge der Centrifugalkraft mit seitnicher Abweichung selbstäning weiterfliegend, eine erlichte, gewissermassen explosive Seitenwirkung des Geschosses erzeugen. Diese Schmelztheorie von Busch hat eine grosse Zahl von Gegnern gefunden. Emige, wie Wahl, Vogel, Heppner und Garfinkel tubrten die adsgedehnte Zerstörung bei Naheschüssen mit Weichbleiprojektilen einfach auf deren Deformierung und die Nebenwirkung der erzeigten Knochensplitterung zurück. Kocher 1880) hat gegenüber dieser Theorie von Busch auf grund seiner Versuche dargelegt, dass allerdings in Wirklichkeit eine Erhitzung des Bleigeschosses bis zur Schmelzung beim Auftreffen auf die Knochen des menschlichen Körpers stattfindet, dass solche aber — bei richtiger Ausful rung der Versuche als eine sehr geringe, auf die Stitze des Projektiles beschrankte sich herausstellt und dass ebenso den abgespringten Teilen des Projektiles keineswegs eine sehr gewaltige Kraft zukommt, also die Schmelzung bei den gebrauchlichen Bleigeschossen und bei den übli hen Geschwindigkelten derselbet für den mensch-lichen Körper keine grosse Bedeutung hat. Roger 1884) nahm Lach Massgabe seiner Schiessresultate an, dass bei der Geschoss-debrimierung die Erzeugung von Wärme überhaupt in den Hintergrand trete. Busch gebührt das Verdienst, auf die hydraulische Drack- oder Sprengwirkung hingewiesen zu haben, wie sie beim Auftreffen scharfer Geschosse (auch Rundkugeln) auf von festen Wandungen umschlossene Flüssigkeiten und flussigkeitsreiche Gewebe z. B. die Schädelkapsel zu stande kommt Küster, Garfinkel und Heppner haben diese hydraufsche Wirkung der Naheschüsse speziell auch für die Diaphysen auf Grund ihrer Versuche angenommen.

Es ist zunächst weiter zu erortern, wie man sich die zermal-

stelle sich ergebenden Eigentümlichkeiten vor allem die anatomischen Verhältnisse der getroffenen Teile z. B. die Stützung der Haut durch die untergelagerten Gebilde. Von besonderer Bedentung sind für die Theorie der Schussverletzungen die von verschiedenen Chirurgen unternommenen Schiessversuche geworden. Dupnytren und seme Schüer (Arnal u. a. suchten zunächst die Besonderheiten zu ermitteln, welche für die Schusswirkung bei physikalisch verschieden beschaffenen Zielobiekten d. 1. weichen und elastischen (Tuch, Haut) und festen Gebilden Bretter, Knochen sich ergeben. Schüsse auf Tuch eizeugten am häufigsten nur einen Einris, seltener eine Wegreissung an der getroffenen Stelle. An der Haut ergaben Schüsse aus etwas grösserer Entfernung am Einschusse einen rundlichen Substanzverlust, am Ausschusse eine gerissene Wunde ind war die Eingangsöffnung kleiner als die des Ausganges. Der Schusskanal im Knochen war - wie bei den Schussen auf Holz — um so enger, je grösser die lebendige Kraft der Kugel gewesen war. Dupuytren schloss aus seinen Versuchen, dass die Kagel auf elastische Gewebe des Körpers im Sinne einer Dehnung und Auseinanderschiebung der Teile einwarke, wahrend sie an festen Gebilden eine Losreissung der ge troffenen Stellen zu stande bringe. Blandin kam bei seinen Schiessversuchen zu der an sich durchaus richtigen Aufstellung, dass die Ausschusswunde immer die kleinere sei, weil hier die Elastizität der Haut wegen Mangels einer Stützung im vollen Masse zur Geltung komme. Pirogotf 1849) dagegen wies, konform früheren, bereits von A. G. Richter, Larrey, Hennen gemacuten Beobachtungen, darauf hin, dass für die Form und den Umfang der Ausschussoffnung sehr häufig die beim Auftreffen auf knöcherne Gebilde eintretende Deformierung des Projektiles und das Mitfortgerissenwerden von Knochensplittern durch den Wundkanal massgebend werde. Simon (1851) definierte die Schusswunde, vor allem die aus geringer Entfernung erzeugte, als eine röhrenförmige Schnittwunde mit Substanzverlust. Endlich ist für diesen Zeitabschnitt unserer Frage zu erwahnen, dass B. v. Langenbeck über die für die Konfiguration der Schasswunden, sowohl der Weichteile wie der Knochen, massgebenden physikalischen Momente Propalsivkraft, Umfang und Gewicht, Aufschlagswinkel der kugel, Struktur des Knochens u. dgl. eine Reihe von Lehrsätzen aufgestellt hat.

Die 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts hat in der Konstruktion der Schusswaffen eine völlige Umwälzung herbeigeführt. An die Stelle des glatten Roures und der Rundkugel trat der mit Zugen versehene Lauf und das cylindro-kontsche, spater das cylindro-ogivale Bleilauggeschoss. Der hiermit in balbstischer Beziehung erreichte Fortschritt ist feiner sehr bald durch die allgemeine Einführung des Hinterladungssystems und durch Verbesserungen in betreit der Ladung vervollständigt worden. Auf diese Weise hat sich die Wirkung der modernen Schusswaffen vor allem hinsichtlich der leben digen Kraft des Geschosses in ausserordentlicher Weise gesteigert. Während alle liese Imstände an sich andere Grundlagen für die Theorie der Schussverletzungen geschaften Laben, sind für dieselbe auch verschiedene, bis dahm nicht bekannt gewesene oder nicht berücksichtigte Thatsachen der Physik von be-

sonderer Bedeutung geworden Eine Beobachtung, welche in diesem Zettabschnitte nach dem Vorgange Pirogoff's (1864) mehr und mehr die Aufmerksamkeit der Kriegschirurgen auf sich gelenkt hat, betraf die auftallende Zunahme und den vielfach hohen Grad der Petermierung der Projektile. Während man anfänglich diese Formveränderungen lediglich auf mechanische Ursachen zuruckführte, sie nur als die durch die erhönte Perkussionskraft der Gewehre gesteigerte Wirkung des Körperwiderstandes, speziell der festen Knochen, deutete, kam mit der Kenntnis der Thatsache, dass lebendige Kraft in molekulare Bewegung, in Warme, umgesetzt werden kann, unmer mehr auch der Gesichtspunkt zur Geltung, dass durch die protzlichere Hemmung der Bewegung des Projektiles beim Aufgrallen auf Knochen gleichzeitig eine der Schmelzung mehr oder weniger nahe kommence Erhitzung und damit eine die Einwirkung auf mechanischem Wege begünstigende Konsistenzverminderung an demselben herbeigeführt werde Ein besonderes Problem sowohl für die theoretische Betrachtung wie für eine grosse Rethe von Schiessversuchen ist jene eigenfümliche, höchst schwere Verwundung mit gewohalicher Einschuss-, aber gewaltiger Ausschussoffnung und Zermalmung der Teile geworden, welche man namentlich für das weiche Chassepotprojekul bei Schüssen aus nächster Nahe beobachtet hatte. Busch machte die Aufstellung, dass infolge der Erhitzung, welche an dem Projekt.le beim Durchschlagen der Knochen zu stande kommt, die oberflächlichen Schichten desselben sich durch Schmelzung ablosen und, zufolge der Centrifugalkraft mit seitlicher Abweichung se.bstandig weiterfliegend, eine erhohte, gewissermassen explosive Seitenwirkung des Geschosses erzeugen. Diese Schmelztheorie von Busch hat eine grosse Zahl von Gegnern getanden. Einige, wie Wah., Vogel, Heppner und Gartinkel führten die ausgedehrte Zerstörung bei Naheschüssen mit Weichlieiprojektilen einfach auf deren Deformierung und die Nebenwirkung der erzeugten Knochensplitterung zuruck Kocher (1880 hat gegenüber dieser Theorie von Busch auf grund seiner Versuche dargenegt, dass allerdings in Wirkhalbeit eine Erhitzung des Blei-geschosses bis zur Schmelzung beim Auftreffen auf die Knock en des menschlichen Korpers stattfindet, dass solche aber bei richtiger Ausfi hrung der Versuche - als eine sehr geringe, auf die Spitze des Impektiles beschrankte sich herausstellt und dass ebeuso den abgesprengten Teilen des Projektiles keineswegs eine sehr gewaltige Kraft zuke mmt, also die schmelzung bei den gebräuchlichen Bleigeschossen end bei den üblichen Geschwindigkeiten derselben für den menschirchen Körper keine grosse Bedeutung hat Reger (1884) nahm tach Massgabe seiner Schiessresultate an. dass bei der Geschossdetermerung die Erzeugung von Wärme überhaupt in den Hintergrund trete. Busch gebührt das Verdienst, auf die hydraulische Bruck- oder Sprengwirkung hingewiesen zu haben, wie sie beim Auftreffen scharfer Geschosse (auch Rundkugeln) auf von testen Wandungen umschlossene Flüssigkeiten und flussigkeitsreiche Gewebe z. B. die Schädelkapsel zu stande kommt. Küster. Garfinkel und Heppner haben diese hydraules Wirkung der Naheschüsse speziell auch für die Diaphysen auf Grand ihrer Versuche angenommen.

Es est zunächst weiter zu erörtern, wie man sich die zermal-

mende Wirkung der Naheschüsse auf die Weichteile und die Knochenspongiosa zu erklären suchte. Während Socin und E Richter auch betreffs der Weichteile der Schmelzung des Projektiles einen ziemlichen Grad der Seitenwirkung zugeschrieben hatten, wurde von Busch als zermahnende Kraft für die Muskeln nur die Rotation und für die Epiphysen neben der Rotation noch die Bleiaussprühung in Anspruch genommen. Gegenüber dieser Annahme wies indessen Koch er nach, dass an den beiden genannten Gebilden auch Kugeln aus glattem Rohre, welche keine Rotation besitzen und Kupfergeschosse, welche überhaupt meht schmelzbar sind, explosive Wirkungen hervorbringen konnen; Reger aber führte als weiteren Gegengrund an, dass für die in einem Schusskanale in Betracht kommenden Wegstrecken die Zahl der Umdrehungen des Projektiles überhaupt nur ein ganz kleine sei. Indem Kocher und Reger auf grund ihrer Schiessversache für sämtliche Flüssig. keiten des Korpers wie auch für die flüssigkeitsreichen, wenn auch nicht kapselartig umschlossenen Weichteile und die Spongrosa die hydraulische Pressung bei Naheschüssen als erwiesen annahmen, stimmten sie bezüglich der Er-klatung des Zustandekommens dieser Pressung darin übetein, dass als die Grundbedingung derselben die lebendige Kraft des Projektiles anzusehen ist, dass dieselbe aber in erheblichstem Grade vermehrt wird durch die Deformierung des Geschosses. Kocher hat ähnlich wie Busch, um das Verhalten fester Gewebe zu der hochgrädigen Vermehrung der lebendigen Kraft bei den modernen Geschossen festzustellen, eine grosse Rethe von Schiessversuchen gegen verschiedenartige Zielobjekte unter Bericksichtignig der Durchschlagskraft und Seitenwirkung ausgeführt. Er bezeichnete die bei Schussen auf Glasscheiben bei einer gewissen höheren Geschwindigkeit der Projektile auftretende Seitenwirkung, wie sie in einer trichterförmigen Erweiterung des Schusskanales und in Form eigentumlicher radiärer und einkularer, ver allem auf die Umgebung der Schussöffnung sich konzentrierender Sprünge erkennbar wird, als "Sprengung", analog der hydrau-Lischen Pressung bei Flussigkeiten. Noch bestimmter fand er eine solche analoge Seitenwi kung ausgepragt bei Schussen von hoherei Geschwindigkeit auf mit Kieseln gefüllte Blechgefässe und auf Bleiplatten. Was die Knochen betrifft, so hatte Kocher für die Epiphysen eine solche Sprengwirkung an ihnen als soliden Körpern wie die Glasscheiben wegen Mangels der geeigneten Sprödigkeit allerhaupt ausgeschlossen, für die Diaphysen dagegen ihr völlig typisches Zusta idekommen nur für eine gewisse Zahl seiner Schiessversuehe angenotumen.

Für die Lehre von den Schussverletzungen kommen aus dieser Zeitperiode auch die Untersuchungen von Ranber und OMesserer über die Festigkeitsverhältnisse der Knochen in Betracht. Rauber bestimmte die Drucklestigkeit der Knochen nach der Kraft, welche erforderlich ist, um würfelartige Stücke der verschiedenen Knochen mittelst des Druckhebels zu zerdrucken. Messerer dagegen prütte die Festigkeitsgrösse bei Zug, Druck, Biegung, Knickurg, Torsion und Belastung in der Achsenrichtung Strebefestigkeit) am ganzen Knichen. Auch die Elastizität des Schädels bei Einwirkung von Gewalten mit breiter Berührungsfläche z. B. eines mit der Längsseite aufschlagenden Geschosses ist Gegen-

stand verschiedener Untersuchungen geworden und hat sich dieselbe dabei als eine ziemlich erhebliche herausgestellt. Der elastische Widerstand bis zum Brechen wurde teils nittes Zusammenschraubens P. Bruns, teils durch fall auf eine harte Fläche von einer gewissen Hohe aus (Félizet, teils durch die Größe des Rückpralles gemessen, welchen 2 frei vor einer Skala aufgehangte, zunachst von einander bewegte und dann an einander anschlagende Schadel zeigten v Bergmann). Durch Teevan's Versuche wurde die bisherige Anschauung von der besonderen Brüchigkeit der sogenannten Glastafel des Schädels beseitigt. Was die Frage über das Verhaltnis der Ein- und Ausschussoffnung der Schusswunden betrifft, so hatte man zu dieser Zeit im Gegensatze zu früher im Hinblick auf die zahlreichen massgebenden, in jedem Einzelfalle wechselnden Momente es aufgegeben, hiefür eine bestimmte Norm aufstellen zu wollen

Wir haben nun noch jenes abermaligen grossen Umschwunges zu gedenken, der sich in Betreff der Beschaffenheit der Handfenerwaffen für den Kriegsgebrauch in der neuesten Zeit, seit Ende der 80er Jahre ergeben hat. Einmal sind seit diesem Zeitpunkte die europäischen Armeen nach dem Vorgange Deutschlanes zu dem Repetiergewehr übergegangen, andererseits aber ist das Kaliber dieses letzieren bedeute id, d. i. von 11 auf 8-7,5 mm reduziert worden; einige Staaten wie Italien, die Niederlande, Rumanien and sogar auf ein Kahber von 6,5 mm herabgegangen. Ferner wurde an die Stelle des bisherigen Pulvers ein neues, triebkräftigeres gesetzt. Das im Gewichte reduzierte Geschoss erhielt behufs möglichster Verringerung des Luftwiderstandes eine erhebliche Verlängerung und zur Sicherung einer regelmässigen Flugbahn eine vermehrte Rotation durch stärkere Windung der Züge im Gewehrlaufe. Um gegenüber der hochgrandsen Zunahme der Reibung dem Geschosse eine genügende Widerstandsfänigkeit zu geben, wurde das Blei mit einer, an der Spitze des Projektiles besonders verstärkten, Umhullung von Stahl oder Kupfer umgeben, das Projekti, also didurch zu einem Hartgeschoss. Diesen erheblichen Abaitderungen der Handfeuerwaffen ist im Laufe der letzten Lustren eine grosse Zahl höchst verdienstvoller Abhandlungen und Untersuchungen über ihre veränderte Wirkungsweise getolgt, unter denen wir hier nur die von Habart. P. Brins, Regel, v Coler und seljerning und vor allem das klassische Werk von Kocher "Zur Lehre von den Schusswunden durch Kleinkalibergeschosse 1890" nambaft machen können. Man darf wohl sagen, dass durch diese Arbeiten die Gesetze der Schusswirkung der modernen Feuerwaffen im grossen and ganzen klargelegt sind. Die von den verschiedenen Experimentatoren angestellten Schiessversuche haben vor allen die Thatsache ergeben, dass trotz der enorm gesteigerten Propulsiykraft der jetzigen Projektile deren hydraulische Sprengwirkung gegen früher sich vormindert hat. Als Grund dieser Erscheinung ist neben dem kleineren Kaliber der Wegfall oder mindestens die sehr erhabliche Beschränkung der Deformierung der Geschosse zu betrachten, wie sie durch die Ummantelung erreicht wurde. Bemiglien der hydraulischen Sprengwirkung an sich legte Koch er dar, bei derselben für den menschlichen Korper nach der Abstutung ter lebendigen Kraft des Projektiles und der Art der Ausbreitung des

Stosses sich bestimmte Unterschiede ergeben. Er bezeichnete demgemass nur jene Wirkung, bei welcher der Stoss des Projektils sehr stark ist and allseitig gleichmässig fortgeptlanzt wird, als hydraulische Pressung, die leichteren Grade aber, bei welchen vor allem m der Schussrichtung der Stoss hervortritt, als hydraulische oder einfach-feuchte Sprengung. Kocher wies auf Grund seiner Versuche darauf hiu, dass mit den gegen wärtigen Klein kaliber-Projektilen eine solche feuchte Sprengung durch Naheschüsse an den Muskeln in geringem, an den Epiphysen aber in sehr erheblichem Grade neben meist nur kleinen Schussöffnungen in der H'ns.chtlich der Diaphysen gelangte Haut zu stande kommt. Kocher dagegen zur Feststellung, dass, bedingt durch die gegen früher gesteigerte Propulsivkraft des Projektils, bei Schüssen mit grosser Geschwindigkeit die Seitenwirkung des plötzlichen Stosses, die dabet sehr rasch erfolgende Abgabe von Kraft an die Umgebung an diesen Knochenteden als spröden, festen Körpern aun in ausserordentlich angewachsenem Masse gegen führer eine "trockene" Sprengung herbeiführt und dass demgemäss bei der Zertrümmerung der cortikalen Knochen durch Naheschüsse ihrem Flüssigkeitsgehalt und damit der hydraulischen Pressung nur eine untergeordnete Beleutung zuzuschreiben ist. Die Richtigkeit dieser Aufstellung Kocher's ist von Seite anderer Chirurgen vollkonmen bestätigt worden, undem v. Coler und Schierning bei der von Kocher gewählten Versuchsanordnung Naheschüssen auf trockene und frische Daphysen). sowie Kikuzi und Bruns bei Naheschüssen auf entmarkte und markgefüllte frische knochen stets das gleiche charakteristische Resultat und Kennzeichen der trockenen Sprengung die kleinen und zahlreichen Splitter bis zum blossen Knochensande beobachtet haben.

2. Wundheilung.

Die Kenntus der beiden Hauptarten der Wundheilung gehört bereits der fruhesten Periode unserer Wissenschaft an. Schon Hippokrates unterscheidet die Vereinigung der Wunden durch einfache Verklebung von jener, welche durch einen eu entstehen de Zwischensubstanz sich ergiebt. Ihm schlesst sich Galen auf das Vollständigste an, indem er die beiden ebengenannten Heilungsarten als neutos oxonog, noden et die beiden ebengenannten Heilungsarten als neutos oxonog, noden eine eingehende Berücksichtig ung finden auch bereits bei Hippokrates und Galen die Wundsekrete: die blutig-wasserige Feuchtigkeit (Izóq), der klebrige, festhaftende Belag (pieros, sordes, der mit der Erzeugung "des Fleisches" verbundene Eiter neuto. pus). Cels as dagegen versteht unter iehor die jauchige Wundabsonderung

Gegen Ausgang des Mittelalters, bei Bruno von Longoburgo und Guy de Chauliac, begegnen wir zuerst für die beiden Arten der Wundheilung der Bezeichnung "prima" und "secunda intentio". Chauliac vergleicht letztere mit jenem Vorgange, welcher bei dem Zusammenschweissen zweier Metalle durch die Lötmasse sich ergiebt, Fallopio dagegen stellt in seinem Traktate de vulneribus die prima intentic mit der Verschmelzung in Parallele, wie sie an zwei Wachstücken zu stande kommt. Für die Wundsekrete stellte man

zu Anfang der neueren Zeit den Sammelbegriff "sanies" mit verschiedenen Unterarten auf. Eine wichtige Frage betreffs der Heilung von Wunden mit Substanzverlust fand im 18. Jahrhundert hee Erörterung durch Fabre. Wie schon Bruno von Ingoburgo für diese Fälle von einer regeneratio substantiae dependitae gesprochen hatte, so batte man bis in das 18. Jahrhundert an der Lehre von dem durch die Heilung bewirkten Wiederersatz der verlorenen weichen Teile festgehalten. Fabie legte nur dar, dass es in solchen Fallen sich keineswegs um die Wiederherstellung der erganischen Form und einer gleichartigen Substanz, sondern nur um die Bildung eines Gewebes anderer Struktur einer Narbe handle. Von da au erkannte man immer mehr, dass die Fleischwürzehen immer die namlichen sind, an welchem Teile des Körpers sie auch entstehen Einen grundlegenden Fortschritt in der Erkenntnis der anatomisch-physiologischen Vorgange bei der Heilung getrennter Teile führten die Arbeiten John Hunter's herbei. Hunter ging von dem Satze aus, dass da, wo eine mechanische Veran lerung der Struktur sich ereignet, "der Reiz der Unvollkommenheit" wirkt und unmittelbar die Tatigkeit zur Wiederherstellung an-Aehnlich Garengeot 1731, welcher als das Mittel der schnellen Vereinigung" der Wunden eine Verbindung von Blut und Lymphe bezeichnet hatte, führte Hunter die prima intentio auf das zwischen die Wundflächen ergossene Blut zurück. Das Extravasat werde in seinen oberflachlienen Lagen sehr bald gefässhaltig, im ubrigen aufgesaugt. Sei bei einer Wunde die schneile Vereinigung nicat zu stande gekommen, so werde die Heilung durch die "Entzundung" vermittelt. Diese selbst sei entweder eine adhäsive oder suppurative. Der letzteren gehe immer zunächst die erstere voraus. Die Bildung der Fleischwärzehen erfolge aus der aus den Gefassen ausgetretenen Lymphe; ihr grosser Gefassreichtum entstehe tells durch das Emwachsen der alten, teils durch die Bildung neuer tretasse. Was die Uebernarbung der Granulation betrifft, so war Hunter der Meinung, dass die Anlage zur Leberhäutung der Wundfläche von der umgebenden Haut mitgeteilt werde. Sei die Haut dazu wegen ihres krankhaften Verhaltens nicht geeignet, so k anten die Granulationen diese Anlage von selbst annehmen unsulare Leberhantung'. Die nene Hant sellst hieft Hunter für eine von den Granu ationen neugebildete Masse. Neben diesen Ausführungen aber die Wandheilung durch schnelle Vereinigung und Eiterung hat Hunter noch einen weiteren Modus der Vereinigung getrennter Beile in anatomisch-physiologischer Hinsicht näher charakteristert, der zwar schon dem Altertum bekannt, abei erst wenige Jahre vor Hunter von James Moore (1789) wieder zum Gegenstande der wissenschaft ichen Erörterung gemacht worden war, die Henung unter dem Schorfe (scabbing). Hunter wies darauf hin, dass ein solcher Schorf durch Vertrocknung des Blutes, des Gewebssaftes oder des abgestorbenen Gewebes auf der Obertlache der Wunde entstehe. Hierdurch werde sie nach aussen abgeschlossen und unter dem Sherfe komme es zu einer adhäs, ven Entzondung und zur Bildung neuer Hauf ohne Eiterung.

In der 1. Hälfte des 19 Jahrhunderts machte sich betreffs der Heilung per primam int. mehr und mehr die Anschauung geltend, dass es sich bei derselben immer um einen entzündlichen Vor-

gang handle (B. Bell. Boyer und Ph. v Walther). Als das Mittelder Vereinigung bezeichnete letzterer lediglich das plastischentzündliche Exsudat und statuierte er dabei nur einen gradweisen Unterschied zwischen der direkten und indirekten Vereinigung der Wunden. Die 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts Lat den Ausbau der Lehre von der Wundheilung dadurch machtig gefordert, dass in dieser Periode das Mikroskop zur Erforschung der feineren anatomischen Vorgärge bei diesem Prozesse herangezogen wurde. Zmachst sind hier die Untersuchungen von Wywodzoft 1867, an Schnittwunden der Zunge des Hundes zu erwähnen, welche unter Zuhilfenahme der Injektion ausgeführt wurden. Wywodzoft fand bei 24 Stunden alten, nicht eiternden Wunden den Wundspalt von einer Zwischeumasse ausgefüllt, welche er als Blutgerinnsel deutete. Er nahm, konform den Anschaunngen von v. R.ndfleisch au, dass aus diesem Blitfaserstoffe und den roten Blutkörperchen die intercellulare Substanz hervorgehe, wahrend die zahlreich sich ansammelnden weissen Blutkörperchen die Bindegewebs- und Blutgefässneubildung vermitteln sollten. Mit der Modifikation, dass diese Zwischensubstanz aus etwas Blut und vor allem aus gerinnenger Gewebsflissigkert sich zusammensetzt, ist sie als das erste Mittel zur Vereimzung der Wunde bei der prima int. auch durch die Untersuchungen Späterer Gussenbauer 1871. Güterbock u.A.) allgemein aneikamit worden. Thiersch hatte ihre Annahme auf Grund seiner eigenen Untersuchungen mit der Aufstellung bekämpft, dass das Vorhandense'n einer solchen Zwischensubstanz nur Jurch Aufquellung und blutige Infiltration des Gewebes, speziell des Bindegewebes, vorgetauscht werde. Es handle sich immer um eine un mittelbare Anemanderlagerung der Wundflache, wie sie zuerst von Ma-cartney und nach ihm von Paget (1853) beschrieben worden sei. Im übrigen sind es gerade die Untersuchungen von Thiersch, welche den wesentlichsten Anteil zu dem beutigen Stande unserer Keintnisse über den histogenetischen Prozess bei der Wundheilung beigetragen naben. Thiersch hat zunächst nachgewiesen, dass die ersten Vorgänge der Heilung bei der prima int. vermittelt werden durch eine plasmatische (irkulation, indem durch Anflockerung der Gefasswand ein Austritt von Blutplasma in wandungslose Gauge innerhalb der die Gefässe umgebenden Zellenmassen erfolgt. Thrersch fand, persistieren diese Bahnen sputer zum Teile; doch zog er auch die Möglichkeit einer Gefassneubildung auf anderem Wege in Betracht. Die wesentliche Rolle bei dem Prozesse der Heilung vindicierte Thiersch der Proliferation des Bindegewebes und der Gefässe Hinsichtlich der Heilung per secund int kam Thiersch zu dem Ergebnisse, dass es sich bei derselben in histologischer Beziehung fast vollständig um dieselben Vorgänge wie bei der prima int, handelt. Es gelang ihm dabei auch nachzuweisen, dass nach längerer Berührung granulierender Fläcken sich, wie dies schon J. Hunter angenommen hatte, eine "Inoskulation" der Gefässe ergiebt. Die Regeneration des Epithels, welche man bis zu dieser Zeit neben dem alten Epithel noch vielfach auch dem Granulationsgewebe zugeschrieben hatte, führte Thiersch lediglich auf Proliferation praexistierender epithelialer Gewebselemente zurück. Die nach Thiersch in der Frage der Wundheilung weiter unternommenen zahlren hen histologisch-experimentellen Untersuchungen

Recklingbausen. Baumgarten. Marchand, Ziegler A. haben dargelegt, dass die Gewebsneubildung und speziell auch die Billung der Granulationen thatsächlich in 1. Linne nicht durch die Bindezewebes und der Gefässe bethätigt wird und haben erwiesen, dass für die Heilung jeder Wunde zunächst jene Vorgänge in Betracht kommen, welche den unter dem Mikroskope erkennbaren Erscheinungen der Fintzündungfentsprechen. Es zeigte sich, dass der reuhlichen Innitration der Wundrander mit Rundzellen und dem teilweisen Zerfalle des alten Gewebes die Bildung epitheloider Zellen, der Fibroplasten folgt und dass aus diesen das Bindegewebe sich entwickeit. Hinsichtlich der Gefässneubildung in Wunden haben die Untersuchungen von Arnold, Billroth, Ziegler, Tillmanns u. A. als hauptsächliche Entstehungsweise die durch Sprossenbildung aus den schon vorhandenen Capillargefässen ergeben.

Was die Lehre von der Wundheilung an gefässlosen Teilen des Körpers betrifft, so hatten Dörner (1798) und Redfern (1851) dargelegt, dass nach Wunden des Knorpels am Gewebe des letzteren sich nur unbedeutende Veranderungen ergeben und die Neabildung vom Perichondrium ausgeht. Neuere Untersuchungen haben gezeigt, dass bei penetrierenden Wunden der Cornea (Billroth. Gussenbauer, Guterbock und Wyss und bei Schmittwunden des Knorpels (Gussenbauer) die Ausfüllung und Verkiebung der Wunde zunachst, wie bei Wunden gefässhaltiger Teile, durch eme Zwischensubstanz erfolgt, welche am Knorpel aus Blut und Gewebsflussigkeit, an der Hornhaut im vorderen Abschmitte der Wunde aus Epithelzellen, im hinteren aus einer Lyalinen Masse besteht und wihrend des Heilungsvorganges resorbiert und verdrängt wird. Wyss und Gussenbauer sind bei ihren Versuchen an der Hornhaut ebenso zu dem Resultat gekommen, dass die Vernarbung und Regeneration durch die fixen Gewebszellen bewirkt wird. Was die Knorpelnarbe betrifft, so hatte Gussenbauer dieselbe als eine rein bij degewebige bezeichnet; die Untersuchungen von Peyrand (1869) und Schwalbe haben indessen ergeben, dass auch beim Knorpel, allerdings in sehr geringem Grade, ein eigentliches Wiederzengungs-vermogen besteht und dass diese Knorpelneubildung, vollkommen der Angabe von Dürner entsprechend, vom Perichondrium bethätigt wird.

3. Wundbehandlung.

a) Behandlung der Wunden im allgemeinen.

the aus der altägyptischen Periode über Wundbehandlung in jetzt vorhegenden Ueberheferungen bieten eine Aufzählung einzener Mittel zur Ausziehung des Blutes, zur Austrocknung der Wunden is w. sowie die Angabe einfacher Verbände. Für die indische Medan sind bei ler auch in dieser Frage erkentbaren weitgehenden interinstimmung mit der griechischen wohl vir allem Uebertragungen wie der letzteiet in Betracht zu ziehen. Bei Hippokrates finden wir der albeit die Erwälnung solcher Massichnen, die wir heute noch als der Grundprinzipien jeder Wundbehandlung ansehen, wie Riche und is Liege Lagerung des verletzten Teiles. Frische Wunden met happokrates zur Verhütung von Entzündung erst eines aus-

bluten zu lassen. Nach der Blutstillung, deren Geschichte wir in Abschnitt VI, Abteil. 3 selbständig behandeln werden, sollten dieselben trocken gehalten und nur mit einem ausgedrückten Schwamme und darüber gelegten Blättern bedeckt, gequetschte Wunden dagegen zur Beförderung der Abstossung möglichst bald zur Eiterung gebracht werden Auch die "Naht" wurde erwähnt. Celsus bezeichnete als die erste Aufgabe die sorgfältige Reinigung aller Wunden, alsdann sollte womöglich deren "Verklebung" angestrebt werden. Dies geschah bei weichen Teilen durch die Naht; zeigten solche Wunden aber eine stärkere Klaffung, so sollte durch weniger fest angezogene Fålen (fibulae, dyzargeg) jedenfalls eine Annäherung ihrer Ränder herbeigeführt werden. Die Nähte und Fibulae sollten nicht zu flach und erstere so eingelegt werden, dass auch bei ihnen, an einzelnen Stellen der Wunde ein Austritt der Flüssigkeiten er-Darauf wurde die Wunde mit einem durch Essig, folgen konnte. Wein oder Wasser feucht zu haltenden Schwamme bedeckt. Ueber Verbände, das Allgemeinverhalten, die Diät sind genaue Vorschriften gegeben Bei Entzündung wurden die eiterbildenden Mittel (Warmwasserumschlage etc., gebraucht, danach die Wunde durch Salben und Pflaster gereinigt und ausgefüllt. Bei einer durch den Biss eines wütenden Hundes entstandenen Wunde wurde das Aufsetzen von Schropfköpfen, Ausbrennen, der Aderlass, Schwitzbader, bei Schlangenbiss die Abschnürung des Gliedes, das Aussaugen durch einen Schröpfkopf oder den Mund u.s. w. empfohlen. Galen schliesst sich in der Aufstellung der Indikationen für die Wundbehandlung in allen Hauptpunkten: Sichere Vereinigung der Wunde, Fernhaltung fremder Dinge von derselben, möglichste Erhaltung der Körpersubstanz vollkommen an Celsus an, auch in der Angabe der zahlreichen Mittel, welche zur Vereinigung, Maturierung, Aetzung u. s. w. dienen sollten. In der arabistisch-scholastischen Periode des Mittelalters gewann ein gewisser dogmatischer Zwang, wie er von den einzelnen Schulrichtungen durch die einseitige Auslegung der Lehre der Alten und vor allem Galen's geschaffen wurde, mehr und mehr die Oberhand. Wallrend, wie dies Guy de Chauliac darlegt, die Einen das Heir der Wunde ausschliesslich in der Beförderung der Eiterung suchten (die Salernitaner: Roger, Roland, die Viermeister), hielten Andere nur die ertliche Anwendung des Weines, als des die Glutination befordernden Mittels, für erlaubt Hugo de Lucca, Brunus de Longoburgo und Theoderich); wieder Andere (Salice to und Lanfranchi) suchten durch ausschließlichen Gebrauch von Salben und milden Pflastern zwischen beiden Rientungen zu verm.tteln. Trotzdem erwuchsen schon in dieser Periode (13. Jahrh.) die ersten Grundlagen eines Umschwunges. Thee derich gebührt das Verdienst, dass er im allgemeinen den Grundsatz einer moglichst einfachen Wandbehandlung aufstellte, die Wunle nicht sondierte, nicht ausstopfte, bei Schädelbruchen memals mit Gewalt Splitter aus der Wunde bervorzog und eine roborierende Ernährungsweise, sowie den massigen Genuss von ungemischtem Wein gestattete. Für diese "neue" Methode Theoderich's ist, wie dies zuerst Pagel hervorgehoben hat H v. Mondeville in entschiedenster Weise eingetreten. Guy de Chaultac 14, Jahrn) hat in semer Chirurgia magna das Kapitel der Wundbehandlung in systematischer Weise bearbeitet. Auch der technische Teil derselben, z. B. die Verbandweise

(nach Galen) und die verschiedenen Formen der Naht wurden von

thm eingehend besprochen.

Za Antang der neueren Zeit haben vor allem deutsche Wundarzte auf die Notwendigkeit einer Reform der Wundbehandlang hingewiesen. Paracelsus und F. Würtz legten dar, wie die Missbräuche des Sondierens und Ausstopfens der Wunde, feiner "das zehandliche Zunähen", die Kataplasmen, Pflaster, Balsame, Oele u. s. w. nur geeignet seien, das Verhalten der Wunde zu verschlechtern. "I'enn der Arzt", ruft Paracelsus aus, "der da heylet, ist die Natur, jede Wunde hevlet von selbst, so sie nur sauber und rein gehalten word " Als den naturgemassen Heilungsvorgang betrachtete Paracelsus den durch Eiterung. Thatsachlich wurde indessen trotz die er Anläufe weder im 16, noch im 17. Jahrhundert eine wesenthehe Besserung erreicht. Einer solchen wirkte im 17. Jahrnundert emmal die mystische Richtung der damaligen Zeit und die damit verbundene Neigung zu sympathetischen Kuren entgegen; andererseits erklart sich das zähe Festhalten an der bisherigen Verbandweise dadurch, dass man immer mehr anting, der Luft einen verder blichen Einfluss auf die Wunden zuzuschreiben. Schon Würtz hatte dieselbe als "ein schadliches Dung in einer Wunde" bezeichnet. welches voraus in den Nerven den Krampf und das Stechen" erwecke. Im 17. Jahrhundert war es Belloste, der annahm, dass die Lust emerseits eine Koagulation des Blutes in den Capillargefassen und damit Entzundung, andererseits aber lebertragung von Krankheitsstoffen auf die Wurde bewirke; sah man dieh z. B., dass bei der Punktion des Thorax der ursprunglich geruchlose Eiter bald eine stinkende Beschaffenheit annahm.

Mit dem 18. Jahrhundert beginnt die eigentlich-wissenschaftliche Bearbeitung der Wundbehandlungstrage. Eine lebhafte Erörterung fand sie zunächst bei den franz isischen Wundärzten in einer grossen Zahl von Abhandlungen, vor allem le Catis. Wir nennen unter den Arbeiten des Letzteren nur jene über den Nutzen. und Schaden der zur Erweiterung der Wanden gebrauchten Mittel, wertel, der Quellmeissel, und seine Ausführungen darüber, ob der bis dahm festgehaltene Grundsatz des häufigen Verbandwechsels der richtige sei. In England war es John Hunter, der in seinen. Werke "uber Blut und Entzündung", wie oben sehon erwähnt, die wissen-schaftlichen Grundlagen für die Erkenntnis des Vorganges der Heilung getrernter Teile geschaffen und zugleich wieder auf die Heilung "unter de in Schorfe" hingewiesen hatte. Bell (1787 betonte noch die Wichtigkeit der schnellen und möglichst seltenen Erneuerung des Verbanges, zugleich aber auch die der Ableitung des Eiters, am besten durch Röhren aus Blei, ein Verfahren, das in spaterer Zeit who has von Chassaignac (1853) weiter ausgebildet wurde, Gleich Hunter und G. A. Richter bevorzugte er bei jeder Wunde soweit als möglich der Versuch der prima reunio. Was die Mittel zur Herstellung der letzteren betrifft so kam in Laufe des 18 Jahrhunderts hiefur weit mehr (Herster, J. L. Petit, J. Hunter) das anblutuge Vertahren mit Anleging von Binden, Heft- und englichem Pflaster als die Naht zur Verwendung. Trotz dieser vor allem dur h. die bewunderungswürdigen Arbeiten von J. Hunter herbeiretubrten Fortschritte der Erkenntnis bieb die allgemeine Praxis err Wundbehandlung auch im 18. Jahrhundert noch sehr im

Argen. Massloses Sondieren, das Ausstopfen der Wunden mit Charpie, die Anwendung aller möglichen Quarksalbereien mit Pflastern, Balsamen. Umschlagen u. s. w. bildete in den meisten Spitalern das eigentliche Heilverfahren. In der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderts kam man von diesem Unwesen der Salbenbehandlung allerdings mehr zurick. In England und Frankreich kamen damals besonders die Kataplasmen zur Verwendung, in Deutschland empfahl Schmucker bei Verletzungen und Entzundung das kalte Wasser; auch die von Goulard (1760) zuerst gebrauchten Bleipräparate spielten eine Zeitlang eine große Rolle. Neben den oben geschilderten Missständen der örtlichen Behandlung waren die hygienischen Verhältnisse vieler Spitäler in Bezug auf Zusammenhäufung von Kranken, Mangel an Luftung, unzweckmässige Diatetik die denkbar übelsten. Da man die Luft als eine positive Schädlichkeit für die Wunde betrachtete, zog man es vor, statt durch Oeffnen der Fenster durch Raucherungen mit Wachholder, Weihrauch u. s. w. die Luft in den Krankenzummern zu verbessern. Unter den Männern dieser Periode, welche die Bedeutung von Licht und Luft für den Verlauf der Heilung immer wieder betonten und auch nach dieser Richtung auf Verbesserung hmarbeiteten, sind vor Allen J. Pringle, Maret, A. Petit,

A. G. Richter zu nennen.

Im 19. Jahrhundert hat die Geschichte unserer Frage als erste Errungenschaft die Einführung der "otfenen Wundbehandlung" durch Vinc. v. Kern (1809) zu verzeichnen. Davon ausgehend, dass die Schädigungen der Wunde kemeswegs von der Einwirkung der Luft, sondern von der mechanischen und chemischen Reizung derselben durch das bisherige Untersuchungs- und Heilungsverfahren abhingen, beschrankte er sich darauf, dem verwundeten Teile Ruhe zu gewähren, ihn zweckmässig zu lagern, den Sekreten freien Abfluss zu sichern und die Wunde selbst nur mit einer in laues Wasser getauchten Kompresse zu bedecken. Einer der entschiedensten Vertreter dieser Reform war Ph. v. Walther (1826). Unter den englischen Chirurgen gewann zu dieser Zeit das Verfahren der Schorfheilung fortdauernd, so namentlich von seite A. Cooper's, eine gewisse Pflege. In Deutschland wurde diese Methode erst später beachtet und als künstliche Schorfbildung in Verbindung mit Okklusionsverbänden in Anwendung gezogen (v. Langenbeck. Volkmann, v. Bruns) Josse (1835), Breschet, Velpeau und A. Berard gebrauchten bei Entzundung der Wunde das Verfahren der kontinuierlichen Irrigation mit kaltem Wasser, unter Substituierung antiseptischer Lösungen hat dasselbe bei unremen Wunden und starker Eiterung b.s heute seinen Platz in der Wundbehandlung behangtet. Die um die Mitte des 19 Jahrhunderts zumeist übliche Behandlung eiternder Wunden bestand, da das Verfaluen von V. v. Kern eine allgemeinere Verbreitung nicht erreichte, im allgemeinen in der Anwendung einfacher Salben-, Trocken- oder hydropathischer Verbände. Das zuerst von Fritz und v. Walther einzeftliche permanente Wasserbad hat ebenfals nur eine beschrankte Verwendung gefunden. Vezin und Bartscher (1856) sowie später Burow, Billrith und Rose befürworteten ein Verfahren, das als "offene Wundbehandlung im wörtlichsten Sinne" zu bezeichnen ist, da hier von jeder Bedeckung der Wunde abgesehen wurde. Eine völlig neue Epoche baben die Arbeiten

J Lister's heraufgeführt. Ausgehend von der Lehre Pasteui's, dass der Prozess der Zersetzung und Fäulnis angeregt werde durch die in der Luft senwebenden Keime niederer Lebensformen, kam er zu dem Schlusse, dass auch die bei der Heilung einer Wunde sich zeigenden örtlichen entzundlichen Erscheinungen und allgemeinen Störungen begründet seien in der Einwirkung dieser niedersten Organismen. Lister betrachtete es demgemass als die erste Aufgabe der Wundbehandlung, die etwa mit der Luft oder mit fremden Körpern in die Wunde gelangten keine zu vernichten oder bei operativ anzulegenden Wunden dem Eindringen dieser Keime von vornherem vorzubengen. Mit dieser Kombination hat Lister alle seit dem Altertume festgestellten Thatsachen über die günstige Wirkung gewisser Mittel bei Wundkomilikationen auf das vollständigste erklärt. Ein besonderes Verdienst Lister's hegt ferner darm, dass er in seine Behandlungsmethode alle wissenschaftlichen Errungenschaften früherer Zeit aufgenommen und zugleich zu ihrer Vervollkommnung und Verbesserung (Blutstillung. Drainage) in hohem Masse beigetragen hat.

b) Behandlung der Schusswunden.

Schon bei Homer begegnen wir der Angabe, dass die Entfernung der in den Körper eingedrungenen Geschosse (Wurßpeere und Pfeile) auf doppelte Weise, durch Ausziehen oder Ausschneiden zu bethätigen ist. Hierzu kam bei Celsus noch das Verfalren des Durchstossens, wenn die Spitze des Pfeiles bereits sichtbar zu Tage getreten war. War der Pfeil mit Widerhaken versehen, so sollten bei der Ausziehung letztere nach Erweiterung der Wunde entweder durch eine Zange verkleinert oder mit Federkielen gedeckt werden. Paulus von Aegina gab eine genaue Beschreibung der lastrumente, mit welchen die Entfernung der Pfeile nach der einen oder anderen Methode vorzunehmen sei. Bei tief in einem knochen feststeckenden Pfeilen sollte durch Anmeisselung oder Anboarung des Knochens das Geschoss frei gemacht werden. Bei Fehlen von Entzündungserscheinungen war die Wunde zu nähen, m gegenteiligen Falle mit Umschlagen zu behandeln. Mit der Schlender geworfene Geschosse sollten mit einem Hebel oder out dem Löffel der Wundsonde gelockert und mit zangenartigen Indinmenten aus dem körper entsernt werden. Abulcasem empfahl b. sehr sester Einbohrung des Pfeiles einige Tage zuzuwarten, dauit derselbe durch Faulnis des umgebenden Fleisches sich lockere. De Salermitaner Roger und Roland entfernten in den Hüftknochen betsitzende, mit anderen Instrumenten nicht zu extrahierende Pfeile lu h die Zugwirkung einer abgeschossenen Armbrust. Pfolspeundt lettratigte die für die Ausziehung der Pfeile oftmals nötige Erweiterang der Wunde hauptsächlich durch Que imeissel.

Was and die Verwundungen durch Feuerwaffen betrifft, so taren es die alten deutschen Wundärzte, in deren Schriften die belandlungsweise der neuen Verletzungsart zuerst ihre Besprechung zeinden hat. Es galt als Grundsatz, möglichst bald den im wundkanale zurückgebliebenen "Büchsenklotz", andere Fremdtigter, Kochensplitter zu entfernen Die Wunddilatation wigte zum Telle durch Incision. Die weitere Behandlung be-

zweckte, entsprechend der Anschauung, dass die Schusswunde eine "verbrannte" se., zunächst eine "Löschung des Brandes". Pfolspeundt (1460) verwendete bierzu Eingiessungen von warme m Terpentin, Gersdorff von warmem Hanfsamenbl. Diesen liess Gersdorff Eingiessungen schleimiger M.ttel, wässeriger Aufglisse von Lindenrinde oder unzeitigen Nussen folgen; im Felde behalt er sich mit Binnnenwasser Hier. Brunschwig (1497) empfahl durch ein in der Wunde hin- und hergezogenes Haarseil das Pulver zu entfernen und danach, wenn die Wunde nicht eitern wollte, einen Meissel aus Speck einzulegen und innerlich Theriak zu geben Wenn alle anderen Arzneien im Felde fehlten, sollte die Wunde mit Geis- oder Kuhmilel ausgewaschen werden. Vor allem durch die italienischen Wundarzte de Vigo, den Begründer der Lehre von der Giftigkeit der Schusswunden und Ferri erfuhr die bisher geübte immerhin einfachere Therapie einen unheilvollen Umschwung; sie wurde zur kaustischen, indem Vigo met, zur Zerstörung des Giftes die Wunde entweder mit dem Gläheisen oder siedendem Oele oder Aetzsalbe (Ungt. acgyptiacum auszubrennen. Eine Aenderung hierin bewirkte erst der von Paré und Maggi gelieferte Nachweis, dass es sich bei der Schusswunde nur um Quetschung, Zerreissung und Zertrümmerung handle. Auch Paré bezeichnete als 1. Ind.kation die alsbaldige Entfernung der Projektile und der fremden Körper Die Untersuchung der Wunde sollte dabei, eventuell nach Dilatation derselben, wo möglich mit dem Finger ausgeführt werden. Für die Behandlung selbst wurden solche Mittel verwendet, welche die Eiterung und Abstossung des Schorfes beförderten. Das von Paré mit Vorliebe zur lauwarmen Eingiessung und zur Imprägnation der Durchzüge gebrauchte Oleum catellorum enthielt u. a. Terpentinol und etwas Branntwein. Mit Rücksicht auf die Ableitung des Eiters verwarfen Pare und Maggi auch das bisher vielfach übliche völlige Ausstopfen des Wundkanales, Fel, Wurtz (1545) verwarf die Einlegung von Haarseilen in die Wunde und verwendete zur Löschung des Brandes die Einspritzung einer milden Salbe aus Honig. Diese Grundsatze wurden im Laufe des 16. und 17. Jahrhunderts mehr und mehr für die Behandlung der Schusswunden massgebend und erfuhren nur insoferne eine allmähliche Modifikation, als zunächst die französischen Chirurgen nach und nach dazu gelangten, die ursprünglich nur als Behelf zur Extraktion der Projektile u. s. w. verwendete blutige Erweiter ung der Wunde gewissermassen zu einem selbständigen Verfahren auszubilden. Um den Heilungsvorgang zu befördern, um Absperrungen des Eiters, Anschwellungen, Schmerzen möglichst abzus hneiden, sollte die Schusswunde aus einer gequetschten, fistelartigen durch methodisch ausgeführte Einschnitte in eine blutige, möglichst offene verwandelt werden. Dieses Debridement preventif hat his zur Mitte des 19. Jahrhunderts ebensoviele Vertreter als Widersacher gefunden. Zu den ersteren gehörte vor allem der ausgezeichnete französische Chirurg Le Dran (1737; unter den späteren Wundarzten haben sich Wisemann, Bilguer (1762), W. Schmitt (1787, Percy, Larrey, Dupuytren (1830) and Pirogoff (1847) diesem Vertahren mehr weniger angeschlossen. Le Dran verwarf die von Pare im Anfange der Behandlung verwendeten reizenden Topica, speziell den Alkohol und beschränkte sich auf einen einfachen trockenen Verband. Nachdem bereits Ravaton (1750) sich

für eine wesentliche Beschränkung der blutigen Erweiterung des Schusskanales ausgesprochen hatte, erfuhr diese die schärtste Verurterlung durch J Hunter (1791). Derselbe wies larauf hin, dass man nach einem Grundsatze der Wundarzneikunde eine Wunde nur dann vergrössern dürfe, wenn man es zur Erreichung eines anderen Zwerkes z. B. Blutstillung. Reposition von Eingewerden nötig habe. Denselben Standpunkt vertraten A. G. Richter 1799) und die englischen Kriegschirurgen der napoleonischen Zeit B. Bell (1807) Thomson, Guthrie und Hennen. Betreffs der Ausziehung von tiefer und fester in der Wunde liegenden Fremdkörpern befürworteten A. G. Richter und Bell einen mehr zuwartenden Standpunkt, da nach der Erfahrung dieselben häufig durch die Eiterung herausgetrieben oder wenigstens leichter entfernbar gemacht würden Im übrigen bot das Verfahren der Behandlung der Schusswunden bei den Wundärzten der damaligen Zeit (Ende des 18 und Anfang des 19. Jahrn.) vielfache Unterschiede. Zum Teil bedeckte man die Wunden mit Charpie, welche entweder trocken oder besalbt oder mit medikament sen Flüssigkeiten (Bleiwasser, Salzwasser, verdunntem Kampferwein) durchtrankt aufgelegt wurde; auch kalte und im späteren Stadium hydropathische Umschläge, ferner die schon von Ravaton emptohlenen kataplasmen wurden verwendet. wurde das mechanische Auspressen des Wundkanales zur Entleerung des Eiters wie in früherer Zeit so auch jetzt noch ziemlich haufig genbt. Larrey machte einen ziem ich ausgedehnten Gebrauch von Dauerverbänden, um den Wunden möglichst Rube und Schutz gegen die Einwirkung der Luft zu gewähren, während in der deutschen Armee de in der Kriegschirungle bisher schon vielfach verwendete mehr offene Wundbehandlung sich nach den Prinzipien von v. Kern noch mehr vereinfachte. Entzündliche Komplikationen und das Wundfeber wurde nach altem Brauche mit reichlichen Aderlässen, örtlichen B. atentziehungen, Brech- und Purgiermitteln, Kompression durch Verbande (Larrey), Umschlägen von kaltem Wasser und Eis bekampft. Unter den Fortschritten für die Behandlung der Schusswunden in den folgenden Kriegsläuften ist zunächst die walkrend des Feldzuges 1848 1850 in Schleswig-Holstein angewendete Reinlgungsmethode der Wunden durch Wasserabsprühung bemerkenswert. Mehr und mehr kam man ferner in diesem Feldzuge wie in spateren Kriegen (krim) von dem Glauben an den Nutzen der algemeinen Blutentziehungen bei entzündlichen Störungen der Wundheilung zuruck. In bechaf ausgedehntem Masse wurden in dem 1 und 2 deutsch-danischen Fridzuge Umschlage von kaltem Wasser und Eis, andererseits aber wich der hydropathische Verband verwendet. Zur Reinigung der Wanden wurde im 2. schleswig-holsteinischen Kriege zumeist das zit 1537 in die Chirurgie eingefünte übermangansaure Kali in Gebrauch gezogen. Der Feldzug des Jahres 1859 brachte in der frunzosischen Armee die 1853 von Chassang nac wieder empfollene und weiter ausgebildete Drainage in Aufnahme. In den Kriegen 1806 und 187071 gelangten bei der Wundbehandlung die Prinzipien wozlichster Ruhe, Fernhaltung von Infektion, der Obsorge für giten * kretabfluss immer mehr zur Geltung. Zur Abspulung der Wunden * zum Verban le wurden neben dem fibermangansauren Kali auch indere antiseptische Mittel, die Karbolsaure und die essigsaure Thonerde gebraucht, an Stelle der Charpie war vieltsch die

Watte getreten. Als eine wichtige Aufgabe sah man es an, durch entsprechende Ernahrung und Stärkungsmittel die Kräfte des Verwundeten moglichst zu erhalten und zu heben. Für die folgende Zeit sind auch für die Behandlung der Schusswunden die Grundsätze des Lister'schen Verfahrens massgebend geworden. v. Bergmann und Reyher gebuhrt das Verdienst, die Anwendung desselben auf die Kriegschirungie in dem russisch-fürkischen Feldzuge zuerst vermittelt zu haben. Die Geschichte der Schussverletzungen der einzelnen Gewebe und Regionen des Körpers (Knochen, Gelenke, Schädel u. s. f.) und der zugehörigen Operationen (Amjutation, Resektion, Trepanation u. a.) wird in den einschlägigen Kapiteln ihre Berücksichtigung finden.

II. Die accidentellen Wundkrankheiten.

I. Septikämie.

Jene ungünstige Komplikation des Wundverlaufes, deren Symptome in Entzündung, missfarbigem Ausschen der Wunde, jauchiger Beschaffenheit und Stagnation ihres Sekretes, sowie in schwerer, fieberhafter Allgemeinerkrankung sich kundgeben, wird sehon von Hippokrates und Celsus besprochen. Hippokrates bebt hervor, dass die Quelle der Fäuluis an den Wunden in den Miasmen der Luft zu Bei den Schriftstellern des fruheren Mittelalters einsuchen sei. schliesslich der Araber finden wir das Krankheitsbild der Septikämie als Februs putruda bereits selbständig abgegrenzt; Avicenna vergleicht den Vorgang der fauhgen Zersetzung des Blutes bereits mit der Sauerung der Milch und dem Faulen der Früchte. Zweifellos hat vor allem die Einführung der Schusswaffen und die damit bedingte Zunahme schwerer Wunden eine viel grössere Häufigkeit der infektiosen Wundkrankheiten herbeigeführt. So weist Paracelsus auf jene "Pestilenz in den Wunden" hin, welche geradezu in epidemischer Weise gleichzeitig mit dem Auftreten der Pest in verschiedenen Kriegsläuften von ihm beobachtet worden ist. Wenn man zu Anfang der neueren Zeit die Entstehung schwerer Wunderkrankungen und speziell auch den Wundbrand auf verschiedene äussere Momente. Klima, Lebensweise, schlechtes Wasser, einen bestimmten Witterungscharakter, bestimmte Zeiten des Jahres und dergleichen zurückführte, so kam gegen das 17 und 18. Jahrhundert immer mehr die Anschauung zur Geltung, dass die Febris putrida aurch Aufnahme des infolge von Luftverderbnis jauchig zersetzten Eiters in das Blut bedingt seieine indirekt, d. h. durch die Lungen oder den Magendarmkanal vermittelte Aufnahme von Fäulnisstoffen der Luft in das Blut wurde von Einzelnen (Lombaid) angenommen.

Einen ersten Anfang zur experimentellen Bearbeitung der Frage nach der Aetiologie der Septicamie bildet die von v. Haller festgestellte Thatsache, dass Tiere, denen er in das Venensystem Fäulnissubstanzen injiziert hatte, rasch getötet wurden. An v. Haller's einfachen Versuch sehliesst sich eine lange Reihe methodisch experimenteller Arbeiten an. Gaspard (1822) injizierte die putriden

Steffe zum grössten Teile direkt in die Venen, zum kleinen Teile anter die Haut oder in serese Sacke. Bei besonders intensiver Wirkung der Fäulnissubstanzen warden die Intoxikationserscheinung in vor allem durch Erbrechen, Konvulsionen, schwankende Bewegungen, Benommenheit des Sensoriums, Atemnot, brennenden Durst etc. erso ht.a.h. und trat der Tod der Tiere gewöhnlich schon in wenigen stunden ein. Der anatomische Befund ergab vor allem eine dunkle Verfälbung und vermehrte Gerinnungsfähigkeit des Venenblutes In den weniger schweren und hangsamer zum Fode führenden Fällen kam es neben den angegebenen Erschemungen namentlich auch zu massenhaften Entleerungen des Darmes und fand sich bei der Sektion neben zahlreichen Ekchymosen in verschiedenen Organen eine stark ausgepragte, hamoirhagische Entzun lung der Darmschleimhaut. Diese Beobachtungen von traspard sind von allen folgenden Experimentatoren, unter denen in chronologischer Folge zunächst Magendie 1823, Learet (1826, Ibupuy und Trousseau 1826, Virchow (1848 zu nennen sind, bestatigt worden. Stich (1853) erklärte die Wirkung der putriden Intektion auf die Darmschleimhaut damit, dass die physiologische Funktion des Darmes, die bis zu ihm gelangten fauligen Stoffe wieger ans dem Organismus zu entfernen, wegen des chemischen Verhaltens der bei den Versuchen eingebrachten Flüssigkeit eine excessive Steigerung erfahre und zwar im so mehr weil bei der Injektion von Faustussigkeiten in das Blut die putride Substanz ein Ferment zu neuen Zersetzungen bilde und sich der faulende Stoff auf diese Weise im Blute multipliziere. Auch Thiersch gelangte bei sein-n Versuchen 1854) über Infektion von Tieren mit dem Inhalte des Choleradarmes zu der Anschalung, dass bei den putriden und animalischen Giften die Wirkling wie bei den Fermenten in einer Umsetzing bestehe und zwar einer solchen, welche durch die Gegenwart eiweissartiger Korper bedingt sei Diese Umsetzung entspreche keiner lebendigen Funktion, sondern nur einem Akte der Fäulnis. Zu einer Feststellung von entscheitender Bedentung talerten die Untersuchungen von Panum 1856. Derselbe erm.ttelte, dass der in der putriden Flüssigkeit vorhandene wirksame Stoft, das purride Gift, auss hließlich in dem festen Ruckstande enthalten sei und dass eine durch vorausgegangene Destillation stark eingesichte Losung der putmden Substanz ihre volle Wirkung behielt, wenn sie 11 Stunden lang der Siedhitze ausgesetzt worden war. Er zog daraus den Schluss, dass das putride Prinzij weder durch ein Ferment, noch durch mikroskopische Organismen, besonders Vibrionen, repräsentiert sein könne. Das putrice wift konne hinsichtlich seiner Intensität nur mit dem Schlangengifte, dem urare und den Pflanzenalkaloiden verglichen werden. Billroth's Versuche 1862-65) erbrachten den Nachweis, dass putride Moffe, aber auch ebenso jeder frisch gebildete, nicht putride Eiter sowohl before fiebererregend (pyrogen) wie bei subkutaner Applikation ertlich entzändungserregend (phlogogen) wirken. bezeichnete es Billroth als höchst wahrscheinlich, dass die pyrogenen und phlogogenen Gifte hauptsächlich durch die Lymph- und nicht lurch die Blutgefasse resorbiert würden und dass die resorbierten Kilper von mosekularet Beschaffenleit seien. Auch er stellte die Hypothese auf, dass das bei einer putriden Intektion oft nur in minimaler Menge auf den menschlichen Körper übertragene Gift fermentartig wirke. An der Annahme einer solchen Wirkung hielten auch O. Weber

(1864 65), Hemmer und Schwenninger (1866) fest.

In der weiteren Forschung nach dem Wesen der Septikamie treten zwei Zielpunkte in den Vordergrund. Der eine bezog sich auf die Ermittlung der näheren Beschaffenheit des von Panum pachgewiesenen fixen putriden Giftes und der andere auf die Frage, ob der Vorgang der Sepsis nicht mit der Invasion kleinster Organismen in das Wundgehiet und von da aus in den übrigen Körper in Zusammenhang stene. In Hinsicht der ersten Frage gelang es E. v. Bergmann und Schmiedeberg (1868, aus faulender Berbefe einen Körper, Sepsin, zu isolieren, welcher Lei Jer experimentellen Prüfung am Tiere die Erscheinungen der putriden Intoxikation erzeugte. Billroth kam bei seiner zweiten, im Jahre 1874 ausgeführten experimentellen Arbeit zu Jem Schlusse. dass der chemische Korper, "das phlogistische Zymoid", welcher der Entstehung der Sepsis zu Grunde liegt, letztere nicht direkt. sondern nur dadurch erzeugt, dass er den Anstoss zur Bildung einer intensiv septischen Substanz giebt. Hiller (1876) sprach sich dahin aus, dass es sich bei dem putriden Gifte jedenfalls um eine Summe von Stoffen handle. Selmi 1881) bezeichnete diese Korper als Kadaveralkaloide oder Ptomaine". Mit der Darstellung der Ptemaine und der Prüfung ihrer physiologischen Wirkung hat sich neben zahlreichen anderen Ferschern vor allem Brieger (1885) beschaftigt. Die Untersuchungen von A. Köhler (1877), v Angerer .1879 und Ede, berg (1880, anben es nöchst wahrscheinlich gemacht, dass das hohe Fieber bei Septikamie durch Freiwerden von Fibrinferment infolge von Zerstorung der Blutkörperchen durch das putride Gift erzengt wird. Was die zweite Frage arlangt, so ist die Anwendung der vitalistischen Lehre von der Gärung und Fäulms (Schwann 1836 und Pasteur 1858 auf die Wundkrankleiten erst ziemlich spät erfolgt. (oze und Feltz (1865) hatter, bei septisch infizierten Tieren wahrend des Lebens und in einem Falle von Sepsis beim Menschen nach dem Tode Vilrionen im Blute nachgewiesen und in letzterem Falle den septischen Prozess, unter Entwicklung von Vibrionen, auf das Tier zu übertragen vermocht. Vor allem aber hat Klebs (1870.71) auf Grund seiner Untersuchungen bei Schussverletzten die infektiösen Wundkrankheiter auf einen Mikroorganismus, das Microsporon septicum, zurückgeführt. Er wies durch Tierversuche nach, dass nur bei Anwesenheit dieses Pilzes kontinuerliches Fieber erzeigt wird. Ebenso stellte Birch-Hirschfeld 1873) fest, dass Schwere der Algemeinerkrankung und Masse der im Blute nachweisbaren Bakterien sich decken und fann andererseits Pasteur, dass auch bei der grössten Verdunnung der septischen Flussigkeit die todliche Wirkung des Microbe septique nicht ausbleibt. Billroth schrieb dagegen der bei der Entstehung der Sepsis stattfindenden Entwicklung von Pilzen Coccobacteria) keine wesentliche Rolle zu. 1878 gelang es R. Koch durch Vervollkommung der mikroskopischen Untersuchungsmethode (Antlinfärbung, Abb escher Beleuchtungsapparat) und durch die Methode der "Reinkulturen" nachzuweisen, dass bei jeder einzelnen Wundinsektionskrankheit eine bestimmte, durch ihre physiologische Wirkung, durch

Wachstumsverhältnisse. Grösse und Gestalt genau charakterisierte, pathogene Bakterienform in Betracht kommt. Alle diese Feststellungen haben zur Unterscheidung zweier Formen der Septikämie geführt. Die erste Form entspricht jener Erkrankung, bei welcher nicht die Invasion von Mikroparasiten, sondern die plötzliche Aufnahme des von ihnen gelieferten fertigen Produktes, einer der fauligen Zersetzung entstammenden giftigen substanz in die Blutbahn, also eine Intoxikation in Betracht kommt. Als die zweite Form der Septikamie bezeichnet man jene, bei welcher die Zersetzung des Blutes durch den direkten Eintritt der Mikroorganismen in die Wunde und ihre massenhafte Vermehrung und allgemeine Verbreitung im Körper herbeigeführt wird, ein Vorgang der Intektion also sich abspielt.

2. Pyämie.

Wie die Lehre von der Septikämie, so führt auch die von der Pyamie in ihren Anfängen auf die ältesten Schriftsteller zurück. Wenn Hippokrates die üble Bedeutung jenes Fiebers bespricht, welches erst nach Umfluss der 1. oder 2 Woche des Heilungsverlaufes und zwar in erheblichem Grade sich einstellt, so ist diese Angabe gewiss für viele Falle auf die Beobachtung pyämischer Erscheinungen zu beziehen. Celsus zeichnete das Kraukheitskild, das wir heutzutage Pramie nennen, in seinen einzelnen Zugen. Schuttelfröste, Freber, Appentiosigkeit. Durst, spontane Spätblutungen, Veränderungen in dem Verhalten der Wunde etc. in klassischer Weise. Der leterus wird zuerst ausdrücklich von Avicenna erwähnt. Zu Anlang der neueren Zeit finden wir bei den deutschen Wundsrzten und zwar zuerst bei Paracelsus die pyämischen Erscheinungen als .Wundsucht". dann bei Fel. Würtz als "Wundfrost, Wundtener oder Wundfieber" bezeichnet. Würtz giebt an, dass dusses Wundfieber, selten später als 15 Tage nach der Verwundung, not einem Frest auftrete; darauf folge eine machtige Hitze, Irrewelen etc. und bei Fortgauer des hitzigen Fiebers und Wiederkehr des Paroxysmus sei nichts gewisser als der Tod. Eine grosse Bedentung für die Entstehung des Wundtrostes sehrieb Würtz dem titte der Verletzung, z. B. am Haupte, den Jahreszeiten und dem Male des Mondes zu. Bei Pare finden wir zum ersten Male die Beobachtung metastatischer Abscesse in der Leber bei Kopfweletzungen erwähnt. Paré betrachtete dieselben als die Folge von Entaberfillung und Entzündung der Leber, wie sie der hestige und sowere Emdruck der Verletzung auf den Körper bewirke Gleich Pare haben spater auch Bertrandi und Pouteau den Grund für die Bildung dieser Leberabcesse in cirkulatorischen Störungen in diesem Organe gesucht, doch haben sie uas Zustandekommen der letzteren in anderer Weise erklart. Bertrandi nahm namlich an, das nach der Kopfverletzung beftiger nach dem Kopfe dringende blut bet seinem ebense stätkeren Rückflusse durch die Vena descendens ias Einstromen des in der Vena ascendens aufsteigenden Blutes in ins herz hindere, wahrend Pouteau glaubte, dass die nach der berletzung eintretende Atonie der Hirngefasse das Einströmen des butes in den Schälel erschwere und also das Arterienblut veranlasse,

in grösserer Menge in die niedersteigende Aorta einzudringen. De la torde dagegen führte diese Leberabcesse auf die Einschwemmung von Eiter in die Leber durch die Venen zuruck. Morgagni stellte das Vorkommen metastatischer Abscesse ausser in der Leber auch im Herzen, in der Milz und in den Pleuranöhlen fest und bezeichnete sie gleichfalls als Ablagerung von Eiter. Er bemerkte dabei, dass die Menge des Eiters in diesen Herden keines-wegs immer bloss der direkten Zufuhr dieser Substanz vom Orte der Verletzung her entspreche, sondern dass es sich dabei oftmals um die Bildung weiteren Eiters infolge der durch die eitrige Einschwemmung veraulassten Verstopfung der Gefässe und Entzündung handle. J. Hunter stellte die Lehre auf, dass als die Quelle des bei den metastatischen Herden dem Blute zugeführten Eiters nicht sowohl die Wurde im allgemeinen, als vielniehr die von ihi ausgehende eitrige Phlebitis zu betrachten sei. Trotz der damit schon begründeten Kenutnis, dass bei schwerem Wundfieber in emer erhebbehen Zall von Fallen metastatische Eiterherde auftreten, kann bis zu dieser Zeit von einer Scheidung zwischen Pyämie und Septikamie doch noch nicht gesprochen werden und wurden vielmehr beide Erkrankungen gemeinsam unter dem Begriffe der Febris putrida zusammengefasst. Bérard 1842) und vor allem Floury (1844 waren die Ersten, welche pathogenetisch beide Krankheiten differenzierten, in lein sie die Pyanie als eine durch die Aufnahme von Eiter, die Septikamie als eine durch die Aufnahme faul.ger Stoffe in das Blut belingte Erkrankung definierten. Die Bezeichnung "Pyohamie" hat überhaupt Piorry (1840, zuerst gebraucht,

Für die weitere Geschichte unserer Frage sind nun zunächst die von zahlreichen Forschern ausgeführten Experimente zu erwühnen. duch Injektion von Eiter in die Venen die Pyämie urd die metastatischen Ablagerungen kunstlich zu erzeugen. Sie führten, soweit guter Eiter dabei verwendet wurde, zumeist zu völlig negativen Resultaten. Auch der von Einigen Berard, Rokitanski) anschemend mit Erfolg unternommene Versuch, bei kranken Menschen den Eiter im Blute direkt nachzuweisen, erwies sich als nicht stichhaltig. Wie Virchow erkannte, handelte es sich bei den betreffenden Fallen nicht um Eiterze len im Blute und um eine "spontane", von ortlicher Eiterung unabhängige Pyänie, sondern um Leukamie und Vermehrung der weissen Blutkörperchen. Virchow war es zugleich. welcher zunächst auf die schon von ungveilhier entdeckte erste Erscheinung der eitrigen Phlebitis, die Gerinnung des Blutes in der Vene zurückgriff und den anatomischen und experimentellen Nachweis lieferte, dass bei der Entstehung der pyamischen Metastasen in den meisten Fällen der mit der Thrombose zusammennangende Vorgang der Embolie im Spiele ist. Bei Einspritzung von gutem Eiter in die Venen entstanden nur dann metastatische Ertzundungs- und Eiterherde, wenn der Eiter unfiltriert oder sehr kohärent war. Bei fauhger Beschaffenheit des Eiters zeigten die Herde ebenfalls einen fauhgen Charakter. Virch ow führte ferner den Beweis, dass der Schüttelfrost nie durch den mechanischen Kontakt eines größeren Embolus mit der inneren Herzbeut wegenlusst wird. De num (1856) stellte durch Einheimenen von hant veranlasst wird. Panum (1856) stellte durch Einbringung von indifferenten Pfropfen und von solchen aus faulendem Gewebe in

die Venenbahn fest, dass nur letztere zur Bildung intensiver Entzündungsherde in der Lunge führten, dass es also hierbei nur auf die Zersetzbarkeit der Pfröpfe selbst ankomme. O. Weber ermittelte, dass sehr feine Emboli vom Venensysteme aus den Lungenkreislauf zu passieren und im arteriellen Gebiete metastatische Eiterherde zu erzeugen vermögen. Uebereinstimmend mit Panum hat O. Weber ferner konstatiert, dass durch den längeren Kontakt einer Vene mit Eiter eine Gerinnung des sie durchströmenden Blutes nicht herbeigeführt wird. Walde ver dagegen fand, dass der zwischen zwei Ligaturen einer grossen Vene entstandene Thrombus eitrig-jauchig zerfiel, wenn auf die Venenwand Eiter und Jauche gebracht wurde. Weiterhin sind die Resultate der Forschungen von v. Recklinghausen über Wanderzellen zu erwähnen, durch welche der Nachweis geführt wurde, dass Eiter- und Bindegewebskörperchen aus der Umgebung der Gefässwand thatsächlich durch diese in den Thrombus einwandern. Ebenfalls in nächste Beziehung zu unserer Frage traten die bekannten experimentellen Arbeiten von Cohnheim über die Entzündung (Auswanderung der farblosen Blutkörperchen) sowie über Embolie.

Wenn auf diese Weise die Erkenntnis der anatomischen Vorgänge bei der Entstehung der Pyämie vor allem mit dem Namen Virchow's (1845) verknüpft ist, so sind betreffs der Actiologie dieser Erkrankung annähernd zu der gleichen Zeit durch Semmelweiss und Simpson die Grundlagen richtiger Anschauungen geschaffen worden. Von ersterem war 1847 die Meinung ausgesprochen worden, dass das Puerperalfieber nichts anderes als eine lokale Infektion von aussen her, und zwar durch das sogenannte Leichen-gift sei und 1850 hatte sodann Simpson die Lehre von der Gleichheit des pyämischen und puerperalen Fiebers aufgestellt. Mit dieser Aufstellung wurde die bis dahin von den Meisten festgehaltene Annahme einer miasmatischen Ent-stehungsweise der Pyämie zum ersten Male ins Wanken gebracht. Einen weiteren Impuls für den allmählichen Umschwung der Anschauungen gaben die oben erwähnten Untersuchungen von Bill-roth und O. Weber über das Wundfieber und die Wundkrankheiten. Auf Grund derselben vertraten die genaunten Autoren die Auffassung, dass die Metastasenbildung als ein Produkt der Selbst-infektion von der septisch gewordenen Wunde aus zu betrachten sei. Nachdem Klebs, wie im vorigen Abschnitte bemerkt, den Nachweis geliefert hatte, dass diese Sepsis durch Mikroparasiten (Microsporon septicum) erzeugt wird, war er es zugleich, welcher Septikamie und Pyamie wieder identifizierte. R. Koch gelang es, die Pyāmie beim Kaninchen experimentell zu erzeugen. Er fand dabei, dass die Coccen direkt auf die roten Blutkörperchen einwirkten, sie zum Zusammenkleben brachten oder durch Gerinnung des Blutes Thrombenbildung und embolische Vorgänge, Metastasen veranlassten. Neben diesen Untersuchungen haben weiter noch die Arbeiten von Birch-Hirschfeld, v. Rindfleisch u. A. zu der Entwicklung der heute geltenden Auschauungen über die Genese der Pyämie beigetragen.

3. Hospitalbrand.

Die bisher vielfach aufgestellte Annahme, dass der Hospitalbrand eine erst in der neueren Zeit aufgetretene Krankheitsform sei, ist gewiss als eine nicht zutreffende zu bezeichnen. Zunachst macht es schon die so häufige Erwahnung, welche _der Brand" bereits bei den ältesten Schriftstellern findet, wahrscheinlich, dass in diesem Sammelbegriffe auch die Falle von Nosocomialgangrän eingeschlossen waren. Mit erheblicher Wahrscheinlichkeit lässt sich die von Celsus vom Inglique der Griechen gegebene Beschreibung auf den Hospitalbrand Celsus bezeichnet damit ein Geschwür mit livider, beziehen. schmutziger Farbe, unerträglich fotidem Geruche und starker, schleimähnlicher Absonderung, welches schnell bis zu den Knochen vordringen kann, an sich gegen Berührung unempfindlich ist, aber in seiner Umgebung Schmerz und Entzündung erkennen lässt. Ebenso liegt es selr nahe, an Nosocomialbrand zu denken, wenn Galen von fauligen "abweidenden" Geschwirren spricht. Avicenna giebt an, dass bei eben solchen Geschwüren die verderbten Teile vollstandig durch die Glühhitze, durch das Aetzmittel oder das Messer entfernt werden mussten. Die Schriftsteller des späteren Mittelalters sprechen vielfach von "uleus sordidam" und "uleus putre" und Guy de Chauliac speziell charakterisiert beide, wie es nach dem klinischen Bilde als vollkommen dem Hospitalbrand entsprechend bezeichnet werden kann, lediglich als zwei verschiedene Grade desselben Prozesses. Von dem höaeren Grade erwalnt er, dass sich bei ihm schortartig eine Fäulnis und Abstossung des Fleisches unter höchst üblem und leichenhaftem Geruche ergebe. Paracelsus hat bei Kniegsleuten wiederholt ein epidemisches Auftreten der Bräune gleichzeitig im Munde und an den Wunden beobachtet, so dass von den letzteren ebenso dicke Häute abgingen, wie man sie von der Zunge schälte. Eine ganz zweifellose Beziehung zun Hospitalbrande bleten die bei der Belagerung von Rouen (1562) gemachten Beobachtungen von A Paré. Paré beschrieb die massenhafte fötide Absonderung, welche bei dieser Erkraukung an den Wunden zu Tage trat und bezeichnete diese Zersetzungsvorgange an denselben als die Folge einer durch Miasmen der Luft erzeugten Blut- und Säfteverderbnis Auch die von Fabricius Hildanus (17. Jahrnundert) betreffs der Ulcera putrescentia gemachten Bemerkungen sind wal rscheinlich auf den Hospitalbrand geminzt. Er verglich die Patrescenz dieser Geschwure mit der Faulnis der Aepfel. In seinem im Jahre 1722 erschienenen Traité complet de ch.rurgie führte de la Motte an, dass in dem Hétel Dien in Paris infolge der verdorbenen Luft und der Ueberfüllung mit Kranken schon seit langer Zeit eine bestimmte Form des Brandes einbeimisch gewesen ser, welche man, um die Kranken nicht durch die Bezeichnung "Gangran" zu erschrecken, "Pourriture" genannt habe Wie Fodere spater (1826) testgestellt hat, hat diese Pourriture bereits wahrend des Winters 1597 im Hôtel Dieu in unheilvoller Weise grasslert; ebenso lat es den Anschem dass auch in anderen hygtenisch ungunstig beschaftenen Spitalern, z. B. in Lyon, diese Erkiankung schon seit sehr langer Zeit immet wieder in Form schwerer Epidemien zu Tage getreten war. Das Verdienst, den Hospitalbrand als eine eigenartige und selbständige Erkrankungsform zuerst genau beschrieben zu haben, gebührt Pouteau. Seit der posthumen Veröffentlichung seines Werkes (1783) ist der Hospitalbrand in den verschiedensten Landern Gegenstand der Beobachtung und der Forschung

geworden.

Eine lebhafte Erörterung fand vor allem die Frage der Entstehungsweise der Erkrankung. Der grösste Teil der Wundarzte fuhrte nach dem Vorgange Poutean's letztere auf eine direkte Kontagion der Wunden durch ein fixes, am Wundsekret oder an einer Pizentwicklung in den Verbandstücken haftendes Gift zurück, ein anderer Teil supponierte ein ilüchtiges, in der Luft enthaltenes Austeckungsprinzip (Miasma). Letzteres sollte durch die Aufnahme mittest der Respiration zunächst eine Allgemeininfektion des Kerpers und erst sekundar eine Fäulnis der Wunde herbeifichren, v Pitha bezeichnete den Hospitalbrand als die Wirkung der Herrschaft eines seinem Wesen nach unbekannten epidemischen Krankheitsgenius. Dabei gab er indessen die Kontagiosität des eun.al entwickelten Hospitalbrandes im allgemeinen zu. Den ents heldenden Beweis, dass letzterer eine lokale Infektionskrankheit ist, erzeugt durch l'ebertragung eines fixen Gittes, hat Ollivier (1822) auf experimentellem Wege durch Selbstmitting mit hospitalbrandigem Wundsektet erbracht. Grimm, H Fischer (1865). Heine, O. Weber u. A. haben weiterhin die bertragbarkeit des Hospitalbrandes auf Tiere durch Impfung nachgewiesen. Auch hinsichtlich der Entwicklung des Kontagiums bestand von Anfang an die grösste Divergenz der Meinungen. Bestimmte Jahreszeiten, grelle Temperaturschwankungen wurden für das Auttreten der Erkrankung von der einen Seite (Percy, Groh 1858 as wesentliche Faktoren, von anderer Delpech 1815. Fodere 1826 als vollig belanglose Umstände bezeichnet. Auch der Verunren igung der Luft durch Fäulmsvorgänge Brugmansi, der feuchten Reschaffenheit der Krankenraume (Ponteau, Desault), der Ueberfalling der letzteren schrieb man einen Einfluss auf die Erzeugung der Krinkheit zu. Verhaltnismassig hald machte man die Erfahrung. dass die Lehre von der ausschliesslichen Hospitalgenese derselben unhaltbar sei und die Eikrankung auch anderswo, z. B. auf Schiffen, in Gefangnissen und auch in Privathausern auftritt.

Was nun die Anschauungen über die Natur und das Wesen des Hospitalbrandes betrifft, so bestand von Anfang an eine grosse Neigung, denselben in Beziehung zu anderen Infektionskrankheiten zu bringen. So hielten Hennen nud Andere In für ein bösartiges Erysipel; Ollivier, Eisenmann und Leveille dennierten ihn als einen nur in der Wunde sich zeigenden "traumatischen" oder "lokalen" Typhus, v. Pitha, der meiner Epidemie der Cholera neben dieser ausserordentlich häufig das Auttreten des Hospitalbrandes besbachtete, zog hieraus den Schlussentes gemeinsamen septischen Charakters beider epidemischer Erkiankungen. Er bezeichnete demgen ass die Nosocomialgangrän als "Wunde holera" die bei dem Hospitalbrande zu beobachtende diphraeritisch phagadanische Exsudation veranlasste v. Pitha zuglen L. sich der bereits 1828 von C. A. Fuchs aufgestellten und später nuch von Ollivier (1842 und Robert "1847) vertretenen Meinung un dei Identität des Hospitalbrandes und der Diphraeritis anzuschliessen. Zur letzteren Lehre bekannten sich im

weiteren vor allem auch Virchow. Trousseau, H. Demme, H. Fischer, Huter, Lücke und ganz speziell ('. v. Heine. Als ihre Gegner trater namertlich Roser, Billroth, F. König und Rosenbach auf. Roser wies darauf hin, dass sehr haufig bei den schwersten Epidemien von Hospitalbrand Schleimhautdiphtherie vollkommen gefehlt habe und dass Lähmungen, wie sie als Nachkrankheit bei Diphtheritis oftmals auftreten, bei Hospitalbrand nie zur Beobachtung kommen. Hüter war es, der zuerst in einem Falle von Hospitalbrand im Blute Pilzsporen nachwies. Der jedeutalls anz niehmende spezitisch-pathogene Mikroorganismus ist indessen noch nicht erunttelt. In pathologisch-anatomischer Hinsicht hat Heine nachgeweisen, dass die Wunddiphtherie in einer durch die parasitare Infektion erzeugten Infarsion mit folgender Nekrose und Putrescenz besteht.

Die klinische Charakteristik des Hospitalbrandes ist in klassischer Weise von Delpeck (1815) begründet worden. Er unterschied zwei Formen des Hospitalbrandes, die ulcerbse und pulpose. An Stelle dieser Einteilung hat v. Pitha die der Phagadaena superficialis und profunda gesetzt. In den zu den verschiedenen Zeitgerioden bethätigten hygienischen Massnaumen gegen den Hospitalbrand spiegelt sich der Wandel der Anschauungen über die Actiologie und das Wesen der Krankheit wieder. Hinsichtlich der allgemeinen einneren Behandlung hegte man eine Zeitlang ein gewisses Vertranen zu der Wirksamkeit des Kampters und der Säuren. Was die örliche Behandlung betrifft, so hat man neben der Antiphlogose unzählige Mittel versucht. Als das eigentliche Remedium erkannte man schon frühzeitig das Caliterium actuale und potentiale. Seit Einführung des Lister-Verfahrens ist der Hospitalbrand verschwunden.

4. Erysipelas.

Die altindischen Aerzte erwahnen das Erysipelas unter dem Namen Bisharpa und Bishphotaka, geben aber keme schärfere Umgreizung des Krankheitsbildes. Letztere fehlt zwar auch bei Hippokrates, indem derselbe unter den Krankheitsbegriff des Erysipels auch Prozesse mit weitgehender Vereiterung und Zerstärung des Gewebes embezog, doch unterschied er bereits eine doppelte Entstehungsweise des Erystpels emerseits bei zufälligen und sehr kleinen, aber vernachlässigten Verletzungen (E. traumaticum), andererseits ohne solche (E. idiopathicum). Neben den ausseren Erysipelen nahm er auch das Vorkommen crysipelatoser Erkrankungen innerer Organe, der Lange, des Uterus etc au. Bei Celsus und in dei Zeit der romischen Medizin überhaupt wurde das Erysipel vielfach als ignis sacer benannt, also mit einer Bezeichung belegt, welche auch andere Hautaflektionen, wie z. B. die verschiedenen Arten des Herpes umfasste Galen definierte das Erysipel als eine ausschliesslich die Hant betreffende Röthung und schmerzhafte Schwellung, welche bisweilen Fieler und Schutteltröste herbeiführe, trennte es also von der tiefer in den Körper eindringenden Phlegmone Den Ursprung des Erysipels suchte Galen im galligen Blute: diese Lehre hat thre Geltung bis über die 1. Hälfte des 19. Jahraunderts hinaus be-

Von der zu Zeit Galen's aufgetretenen "Pest des hauptet. Antonin" lasst sich annehmen, dass sie aus einem Krankheitskomplexe bestanden habe, welcher auch Epidemien des malignen Ervsipels ein-Cassius Felix ,5. Jahrh.) betonte die Gefährhenkeit des am Halse auftretenden Ervsipels, da hierdurch Erstickung herbeigefi.brt werden könne. Henri de Mondeville (13. Jahrh.), Gny de Chaultac (14 Jahrh.) und Tagault (16. Jahrh.) unterschieden (im Sane Galen's) ein E verum und ein E. nothum (phlegmonides) und die beiden letztgenannten Chuurgen bezeichneten als ein Kennzer hen des wahren Erysipels, aass dasseibe selten in Eiter über gehe, sondern zumeist durch unmerkliche Ausdünstung und Auf-Paracelsus verglich das singing zur Heilung gebracht werde. En sipel mit einem Unwetter (Gewölk), das den Menschen überfalle. Wenn es schwach sei, fliesse es mit einer roten Farbe unstat im Leibe hin und her, sei es aber stark, so setze es sich mit Rote, Hitze und Schwellung in einem Gliede fest. Gelmann (1652) nahm neben der galligen Dyscrasie a.s eine zweite, schwerere und namentlich bei Vorhandensein einer Verwundung gefährlicher wirkende Ursache des Eryspels eine zu gewissen Zeiten auttretende "giftige Beschaffenheit der Luft" an, so dass "ein Wundfieber" entstehe. Fabricius ab Aquapendente hob hervor, dass beim Erysipel des Koptes oder Gesichtes die Schwellung meistens von der Nase ausgehe und mitunter auch den Hals oder Nacken ergreife Zu den äusseren I reachen der Erkrankung rechnete er neben Verwundungen jede Emwirkung, welche Schmerz, Hitze und Blutzufluss im Gesichte veranlassen könne, wie z. B. die Insolation. Gleich Hippokrates hielt er das Ervsipel vor allem deshalb für gefährlich, weil die Fluxion sich von ansen nach innen, z. B. vom Gesicht und Kopf auf die Hirnhaut, vom Nacken auf die Rachenteile oder durch die Luftröhre auf die Lunge wenden könne. Während er Lei dem Erysipel des Kopfes und Gesichtes pedes abkuhlende Vertahren verwarf, empfahl er solches bei der erys. Erkrankung anderer Körperteile. Thom. Sydenham (17 Jahrh.) and Fr. Hoffmann betrachteten das Erysipel als fieberhaftes Exanthem, dessen Entstehung wie die aller akuten Erkrankungen in einer entzundlichen Beschaffenheit des Blutes begrundet sei. Sydenham hob dabei hervor, dass die erys. Erkrankung hauptsächlich im sommer und bei raschem Wechsel der Witterung bechacitet werde. Dem erys. Prozesse legten die genannten Autoren demgemäss nur die Bedeutung eines durch einen Ausscheidungsvorgang bedingten Lokalattektes bei und nahmen analog an, dass bei einem Erysipelasfieber ine solche Ausscheidung ausnahmsweise auch an einem auderen Körperterie als der Haut erfolgen könne. Sie betrachteten also das Erysipelas nicht als eigentliche Entzundung. In der Therapie legten by den ham und Hoffmann das Hauptgewicht auf die Behandlung des Fiebers. Wahrend bei den ham Venäsektienen, Abführmittel und Inat verordnete und lokal nur Kataplasmen verwendete, um die schädhehe Materie aus den erkrankten Teilen zu entfernen, hielt Hoffmann neben entsprechenden inneren M.tteln nichts so dienlich zur Auregung der Ausscheidung als eine stete, mässige Diaphorese des koppers. Heister (1731), Platner (1786) und A. G. Richter (179) bezeichneten als ätiologisches Moment der Rose neben dem disken, scharfen Geblüt und der galligen Schärfe hauptsächlich auch die Verhinderung der normalen Ausdünstung durch äussere

sowie psychische Einflüsse. Gemütsbewegungen. Zorn, Schrecken. Richter erwähnte zugleich, dass der Sitz der Rose anscheinend in jenen Gefässen der äusseren Haut sei, welche ungefärbte Flüssigkeiten enthalten, dass die Krankheit also einer Lymphangortis capillaris entspreche, zuwellen sei die Rose mit anderen Fieberarten, dem echten inflammatorischen Fieber (E. pllegmonodes) oder dem fauligen Fieber (E. malignum) vermischt. Ebenso nahm Richter Rose artige Entzündungen an inneren Theilen an. In den ersten Dezennien des 19. Jahrhunderts bot die Lehre von dem Rotlaufe in klinischer Beziehung ein immer stärker verschwimmendes Bild, da man mehr und nicht dazu kam, nach den mannigfaltigen Komplikationen der Erkrankung die zahlreichsten Einteilungen und Benennungen derselben aufzustellen. Dieser Verwirrung gegenüber hat Rust (1832) eine etwas schärfere Bestimmung des Krankheitsbegriffes dadurch hergestellt, dass er zunächst wieder eine echte und unechte Rose und bei letzterer die zwei Kategorien des E. spurium idiopathicum und symptomaticum unterschied.

Unter der Bezeichnung E. spurium sympt, fasste er alle jene zahlreichen Prozesse zusammen, welche primär überhaupt nicht die Haut, sondern die unterhalb derselben gelegenen Teile, Fascien, Muskeln etc. betreffen. Als das unterscheidende Merkmal des Er. spurium idiopath. und des E verum betrachtete Rust vor allem die Actiologie (bei E. verum innere, bei E. spur, idiop änssere Ursachen). Der inneren Ursache gemäss war nach Rust's Auffassung der Ausbruch der wahren Rose an keine bestimmte Lokalität, der des E. spur. idiop. dagegen an die von dem äusseren Reize betroffene Stelle gebunden. Letzteres sah er den nach als blosse Hautentzündung an Als machtigste Gelegenheitsursache des E. verum betrachtete Rust die Constitutio annua und auf diese führte er das zeitweilig epidemische Auftreten der Erkrankung zurück. Die örtliche Behandlung der wahren Rose hatte alle Nässe und Kälte wegen der t-efahr des Zurücktretens nach innen zu vermeiden; die allgemeine Kur. vor allem durch Breenmittel, war die Hauptsache. Bei dem E. spur, idiop, dagegen empfahl Rust die Anwendung der Kälte, bei dem E. spur. sympt. eine teils die Ursache, teils das Stadium des Uebeis berücksichtigende allgemeine und örtliche Behandlung Blutentziehung. Umschlage, Incisionen. Die Anschauung, dass das Erystpel eine exanthematische Krankheit sei, vertrat ganz besonders Schönlein. In seinem Krankheitssysteme umfasste die Familie der Erysipelaceen neben dem Herpes zoster auch die Urticaria, die Varrolen und die Scarlatina.

Wie bereits aus der oben erwähnten Annahme Rust's über den Einfluss Jer Constitutio annua hervorgeht, hatte man ein besonderes Gewicht bei der Forschung nach der Aetiologie des Erysipels auch der Thatsache des häutig epi- und endemischen Auftretens der Erkraukung beigelegt. Hinsichtlich der Epi- und Endemien des Erysipels in Hospitälern hatten zahlreiche Schriftsteller (Fenger 1842, Gregory 1843, Campbell de Morgan 1869 u. A.) die ungunstigen hygienischen Verhältnisse dieser Anstalten, zufolge Anhäufung von Faulms- und Zersetzungsprodukten in der Atmosphäre der Krankenräume, als einen höchst wesentlichen Umstand bezeichnet und hat spater speziell auch Hirsch die Meinung ausgesprochen, dass auch Kranke ohne Wunden unter solchen Verhältnissen

am Rotlauf (Fl. nosocomiale) erkranken könnten. In Nordamerika waren zwischen 1822 und 1881 an den verschiedensten Orten schwere Epidemien einer Erkrankung beobachtet worden, welche gewohnlich mit entzündlich-diphtheritischen Veränderungen der Rachenschleimhaut begann, sich bald mit adynamischem Fieber und schliesslich mit erysipelatöser Entzundung des Gesichtes und der angrenzenden Körperteile verband (Er. typhoides s. mahgnum). Ein Teil der Autoren Drake, Shipmann, G. Sutton, Hirsch, Tillmanns u. A.) hat dieses Krankheitsbild mehr im Sinne eines eryspelatösen, ein anderer (Volkmann) mehr in dem eines diphtheritischen Prozesses gedeutet. Eine eingehende Diskussion hat sich ebenso in der Frage über den Zusammenhang resp. das Wechselverhältnis zwischen Erysipel und Pyamie, wie zwischen Erysipel und Puer pera fieber ergeben. So haben diejenigen Chirurgen, welche auch die tiefer liegenden, i hlegmonosen Entzundungen als erys. Prozess auftassten, die engsten Beziehungen zwischen Rotlauf und Pyamie angenommen. Pirogoff's Ausspruch ging dahin, dass er sich Erysipel ohne Pyamie und umgekehrt gar nicht denken könne. In der spateren Entwicklungsphase der Lehre vom Erysipel bezeichneten Hüter und Tillmanns direkt die Eiterkorperchen und Bakterien des Erysipels als die Träger der pynmischen Intektion. Pujos (1563 dagegen konnte bet einer schweren Erysipelas-Epidemie keinen einzigen Fall von Pvamie beobachten. Was die Beziehungen zwischen Erystpel und Puerperalfieber betrifft, so hat schon Hippokrates das während der Schwangerschaft mitinter auftretende Erysipel des Uterus und seine lethale Bedeutung besprochen Seit Ende des 18. Jahrhunderts hat unter den Theorien des Puerperalhebers die Lehre von der atiologischen Identitat des letzteren und des Erysir els mit Rücksicht auf den gleichmassig progressiven Charakter, das gleichzeitige Vorkommen und die anscheinend wechselseitige Uebertragung beider Erkrankungen ihren Platz eingenommen und waren es vor allem englische und amerikamake Aerzte Johnstone 1779, Home 1780, Gregory, Storrs, M'Clintock, West, Leasure n. A.), welche dieselbe vertreten haben. Hugenberger (1875) suchte das verbindende Moment zwischen Ervsipel und Puerperalfieber darm, dass die gemeinsame Ursache beider die Pyämie sei.

Seit geraumer Zeit schon waren auf Grund klinischer Bechaen tangen in England Travers, Copland 1825. Nunneley 1841 a A. Stummen für die Kontagiositat des Erysipels laut geworden. In Frankreich (Prousseau, Blin, Fenestre u. A.) und Deutscaland (Wernher 1862) kam diese Auffassung erst viel spater zur beltung. Ein zweites wichtiges Moment des Fortschrittes war die in Frankreich von Velpeau und Trousseau, in Deutschland hauptachlich von Volkmann aufgestellte Lehre, dass es ein "medizinisches oder spontanes" Erysipel überhaupt nicht gette, da jeder Rotlauf seinen Ursprung von einer Wunde oder Vereizung nehme. Mit dieser Deutung des Erysipels im Sinne einer wesserischen Wunderkrankung ergab sich von selbst die Frage nach br naheren Beschaffenheit des Infektionsstoffes. Schin Gregory 1777 und J. Hanter hatten bei der Entstehung des Erysipels eine riftige Substanz in Betracht gezogen und natte Hunter dabei im Mogli hkeit erwogen, dass die erys. Entzundung in dem Masse ures bertschreitens die Infektion immer weiter verbreite. Billroth

(1868) nahm eine doppelte Entstehungsweise des Erysipelgiftes an, emmal aus Stoffen des menschlichen Organismus selbst, durch Verlaltung von faulen. Blut und Sekret in der Wunde. andererseits durch Uebertragung von aussen her, durch In strumente etc. Hüter (1869) hat als der Erste als die das Erysipel erzeugende Noxe einen Spaltpilz angesprochen, kleine, stark bewegliche Coccen, die er sowohl im Blute wie auch in dem Gewebssafte erys. Haat autgefunden hatte. Weitere Untersuchungen in dieser Richtung wurden von Lukomsky, Orth, Billroth und Ehrlich, Tillmanns u. A. ausgeführt und von einigen der genannter Forscher zugleich der Versuch unternommen, das Ervsipel durch Impfung vom kranken Menschen auf Tiere und teilweise auf den gesunden Menschen zu übertragen; bei den meisten dieser Untersuchungen war indessen das Material "phlegmonöser" Erysipele verwendet worden. Fehleisen (1882) dagegen, welcher mit Reinkulturen echten Erysipels arbeitete, gluckte ebenso der Nachweis eines morphologisch vollig eigenartigen occus wie bei der Impfung auf Tiere die Erzeugung des typischen Krankheitsbildes. Die mikroskopische Untersuchung wies zugleich nach, dass beim Erysipel, entgegen den Angaben der früheren Beobachter, die Coccen ausschliesslich in den Lymphgefässen und Lymphspalten der Untis und des subkutanen Gewebes, nicht aber auch in den Blutgefässen der Haut und in mneren Organen zu finden sind. Mit allen diesen Resultaten war auch der Nachweis des essentiellen Unterschiedes zwischen Ervsipel und den tiefer gehenden Entzündungen des Zellgewebes, welchen letzteren zahlreiche neuere Chirurgen Erichsen. Stromeyer, Pirogoff, Tillmanns u. A.) wieder abgewiesen hatten, erbracht. Fehle sen hat ferner den von Volkmann und Steudener (1868) in betreff der femeren pathologisch-anatomischen Vorgänge beim Rotlaufe im ansteigenden Stadium gemachten Befund reichliche Infiltration des Coriums und Unterhautzellgewebes mit weissen Blutzeilen bestätigt und diese Infiltration als Reaktion und Kampfmittel gegen die Mikroparasiten gedeatet.

Schon Hoffmann 1720, und Peter Frank (1792), später Cazenave und Schedel (182829), Sabatler 1831), Ricord. Hebra u. A. hatten auf die gunstige Wirkung hingewiesen, welche das zufällige Hinzutreten eines Erysipels bei ekzematösen, lupösen und syphilitischen Erkrankungen der Hant hervorgebracht hatte, Später 1866 und 1868) hat W. Busch einen solchen kurativen Einflass des accidentellen Erysipels auch bei Geschwülsten (Sarkom, konstatiert und gezeigt, dass hierbei eine rasch fortschreitende Fettmetamorphose der zelligen Bestandteile des Tamors zu stande kommt. Nach seinem Vorgange haben verschiedene Chirurgen wie Janicke und Neisser die Behandlung inoperabler Geschwulste durch Impfung mit Erysipelgift mit Erfolg unternommen. Aus der Geschichte der Therapie des Erysipels haben wir nur noch Weniges für die neuere Per, od e beizufügen. Die innere Behandlung, welche in der älteren Medizin die Hauptindikation bildete, ist mehr und mehr eine symptomat.sche geworden. Auf die Empfehlung Hamilton Bell's (1854 haben zahlreiche, namentlich englische, Aerzte gewissermassen als ein Specificum das Eisen in grossen Dosen versuelit. Ein anderes, vor allem von Pirogoff zur Entsteberung und zur Beseitigung der Deurien empfohlenes, aber wenig bewährtes Mittel war der Kampfer, Seit Volkmann werden als wirksamstes Antipyreticum die kalten

Båder verwendet. Die lokale Behandlung des Erysipels hatte mit dem Axiome der alten Schulen, dass die Rose keine Nasse und Kalte vertrage, schon fruher gebrochen und hatten Hebra, Arnott u. A. unt gutem Erfolge Eis und eiskalte Umschlage auf die erkrankte Stelle verwendet. Von dem gegenteiligen Mittel, der Ginl. hitze in Form des Ferrum candens zur punkt- und linientörmigen Kauterisation des erys. Bezirkes, haben Larrey (1831). Baudens (1834) u A. Gebrauch gemacht. Vielfach beoba htete man eine gunstige Wirkung von der Einpmselung starker (8-10% iger) Lösung von Höllenstein (Gooch 1832, Higginbottom u. A.) und jener der Tinctura Jodi fortior (Davies and Norris 1852 a. A., Volkmann wies darauf bin, dass speziell der Applikation der Höllensteinlosung hänfig em rascher Abtail des Fiebers folgt. Die von Vidal und Bourdon, Prachaud 1852 und vielen Anderen versuchte Collodiumbehandlung ist bereits seit langerer Zeit als erfolglos verlassen. Ein direkt autiparasitares Prinzip liegt der Behandlungsmethode von Lücke Einreibung von Terpentin), Hüter (frühzeitige hypodermatische Injektion von 3% ger Carbollösung) und von Kraske und Kühnast (multiple Skarifikationen und nachfolgende Berieselung mit bonger Carbollösung und Auflegung von mit 2.5% iger Carbollosung getränkten Kompressen, zu Grunde.

5. Tetanus.

Die griechischen Aerzte unterschieden 3 Formen dieser Krankheit: den Opisthotonus, Emprosthotonus und den Tetanus, je nachdem durch die "Starre der Nerven" der Kopf nach hinten oder das kinn nach vorne gezogen oder durch allgemeine Starre des Korpers der Nacken gerade und unbeweglich geworden war. Die Prognose bezeichnete Hippokrates als eine fast unahwendbar lethale. Aretaeus (1. Jahrh. n. Chr.) hob bei seiner eingehenden Schilderung des Emprosthotoms hervor, wie das Uebel auch die Brust und den Atem ergreite und der Arzt nur trauern könne mit dem Veberwaltigten, ohne noch Hand anzulegen. Caelius Aurelianus (4. Jahrh. n. Chr.) besprach zuerst jene eigentümliche Erscheinung der Mimik beim Tetanus, welche in einem lächelnden Zuge des Mundes bei einer gewissen Beweglichkeit der Teile bestellt und seitdem als Risus sardonious, im 18. Jahrhundert aber von Bilguer als Hundskrampf (Spasmus cynicus) bezeichnet werden ist. In demselben Jahrhundert stellte Boenecken auf Grund ganz veremzelter eigener Beobachtungen wie solcher von Valsalva, Fer-nelius, de Häen neben den drei oben genannten Formen des Tetanus noch eine vierte, die seitliche Verbiegung, den Pleutothotonus auf, von Sanvages als Tetanus lateralis bezeichnet, der indessen von Aufang au vielfachem Widerspruche bezeichnet. In der neuesten Zeit hat Rose (1874) Jargeiegt, dass derselbe nur auf Täuschung beruhe, dass ebenso das Vorkommen eines Emprosthotonus völlig unerwiesen sei und beim Tetanus aberhaupt nur ein einheitlicher bestimmter Typus, einfacher oder mehr zusammengesetzter Art, in Betracht komme Einen Gegenstand vie. factier Erörterung bildete das Freber beim Tetanus. Hippokrates hatte dessen Auftreten als ein günstiges Zeichen betrachtet, welches die Lösung der Starre ankünde. Den ersten thermometrischen Nachweis des Vorkommens hochgradiger Steigerung der Körpertemperatur beim Tetanus lieferte de Häen. Auf Grund der Forschungen der neuesten Zeit hat man diese erheblichen Fiebergrade von der einen Seite (Leyden) auf die Tetanisierung der Muskeln, von anderer (Rose) auf eine Komplikation oder eine Ueberreizung des regulatorischen Wärmecentrums im verlängerten Marke zurückgeführt und als ein erst pramortal auftretendes Erschöpfungsphänomen charakterisiert. Im Jahre 1861 entdeckte Wunderlich auch eine postmortale Temperatursteigerung beim Tetanus und man erkannte, dass dieselbe teils durch die bei der postmortalen Gerinnung des Myosins (Fick und Dybkowsky), teils durch die bei der Gerinnung

des Blutes freiwerdende Warme (Schiffer) bedingt ist.

Was die pathologische Anatomie des Tetanus betrifft, so betrachtete eine grosse Zahl von Forschern nach dem Vorgange von Funk (1819, auf Grund des Obduktionsbefundes als Substrat des Tetanus traumaticus eine Entzündung oder Kongestion des Rückenmarkes und seiner Hante. Lepelletier (1827), Curling (1828, Froriep (1837) u. A. zogen ferner aus ihren Beo-bachtungen den Schluss, dass diese Entzündung der Medulla spinalis eine von den Nerven der verletzten Teile fortgeleitete sei, Froriep hatte dabei noch an einzelnen Stellen der betroffenen Nerven eine knotige Anschwellung und Injektion (Neuritis nodosa) festgestellt. Durch Rokitanski's Untersuchungen (1856) schien der Nachweis einer Entzündung der Medulla spinalis auf mikro skopischem Wege erbracht. Gleich verschiedenen anderen Erkrankungen des Nervensystems führte er auch den Tetanus zurück auf eme Wucherung des Bindegewebes der Med. spin. mit gleichzeitigem Zerfalle der Nervenelemente. Was speziell den Tetanus neonatorum betrifft, so waren auch hier zunächst von vielen Bechachtern Blutungen und entzüngliche Veränderungen im Ruckenmarke und seinen Häuten nachgewiesen worden; Schöller 1850, und Levi (1852 waren die Ersten, welche der Entzündung der Nabelgefässe eine Bedeutung zuschrieben. Alle diese geschilderten pathologischen Befande am Nervensysteme haben sich indessen, mit Ausnahme der Neuritis nodosa Froriep, als Folgen des Erstickungstodes oder als Leichenerscheinungen oder als Kunstprodukte erwiesen. Husschtlich der Aetiologie unterschied man seit langem verschiedene vier Arten der Erkrankung den Tetanus traumaticus, rheumatiens, idiopathicus und toxicus. Ebenso war schon lauge bekannt, dass der traumatische Tetanus durch jede Verwundung veranlasst werden könne, dass der Tetenus viel häufiger in den heissen, als in den Ländern der gemässigten Zone auftrete und dass auch eine besondere Disposition zur Erkrankung bei den farbigen Rassen gegenuber der weissen bestehe. Betreffs des traumatischen Tetanus galt auch die Annahme (Larrey, Dupnytren), dass sein Auftreten durch gewisse Temperatureinflusse (stürmisches, regnerisches und kaltes Wetter) sehr begänstigt werde. Eine besondere (feltung in pathogenetischer Hinsicht erlangte die von Friedrich (1837) und Romberg (1840) aufgestellte Theorie. Beide betrachteten den Tetanus als einen reflektorischen Krampf, bedingt durch die Reizung und Verletzung der pempheren sensibeln Nerven. Soltmann (1880)

wies auf die bei Neugeborenen vorhandene "erhöhte Reflexdisposition' und auf die Neigung ihrer Muskeln, länger im Maximum der Kontraktion zu verharren, als auf zwei die Entstehung des Tetanus neonatorum begünstigende Momente hin. Schumann (1830, M. Sims (1845), Wilhite (1875) nahmen für gewisse Fälle von Tetanus neonatorum eine mechanische Druckwirkung Hinterhauptsbeines auf die Medulla oblongata infolge der Verschiebung dieses Knochens beim Geburtsakte in Anspruch. J. Bauer (1877) führte den nach einfacher Kontusion der Nacken- und Hinterhauptsgegend auftretenden Tetanus, wie ihn schon Aretaeus beobachtet hatte, auf direkte Reizung des Krampfeentrums in der Medulla oblongata zurück. Für den rheumatischen Starr-krampf nahm Heinecke eine durch Witterungseinflüsse reilektorisch erzengte Hyperämie der Nervencentren als Grundlage an Eine neue Epoche für die Erkenntnis der als Grundlage an Eine neue Epoche für die Erkenntnis der Aetiologie des Wundstarrkrampfes wurde durch die experimentellen Feststellungen einerseits von Carle, Rattone (1884) und Rosen-bach (1886), andererseits von Nicolaier (1884) und Brieger begründet. Die erstgenannten Forscher wiesen nach, dass der Wundstarrkrampf vom Menschen durch Impfung von Körper-substanz aus der Umgebung der Wunde auf das Tier übertragen werden kann, dass er also eine Wundinfektionskrankheit darstellt, wie dies schon Roser, Heiberg, Pirogoff u. A. vermutet hatten Eine d.esem Beberimpfungstetanus auf Tiere völlig identische Form des Starrkrampfes erzeugte Nicolaier durch Embringung von Erde unter die Haut von Tieren. Nicolaier verdanken wir zugleich die Entdeckung des spezifischen borstenformigen Tetanusbacillus. 1890 wurde von Kuno Faber das Tetanusgift keimfrei aus Tetanusreinkulturen mittelst Filtration Brieger und Otto Frankel gelang es sodann, aus abgeschieden Reinkulturen des Tetanusbacillus und teilweise auch aus dem Gewebebenschicher Gliedmassen, welche wegen Starrkrampfes amputiert waren, vier giftige Basen: das Tetanin, das Tetanotoxin, das pasmotoxin und Toxalbumin zu gewinnen. Welche Bedeutung bei der Erzeugung des Tetanus diesen vier Körpern im einzeinen zukommt, steht allerdings noch nicht widerspruchslos fest. Was die Tetanusbacillen selbst betrifft, so hat Nicolaier deren ausserordentliche Verbreitung im Erdboden nachgewiesen. Nach Verneuil (1886) dagegen ist als der urspringliche Trager der pathogenen Mikroorganismen das Pferd anzusehen und wird der Erdboden erst durch dessen Darmausleerungen infiziert. Irimerbin hat eine kleinere Zahl von Chirurgen sich noch nicht von der Anschauung getrennt, dass wenigstens für eine gewisse Reihe von I d en an der Annahme einer Entstehung des Tetanus "ohne Pforte" d h oline Verwundung und also auf nicht infektiösem Wege festzuhalten sei und sind behufs Erklärung dieser Formen die oben erwahnten Hypothesen (direkte oder reflektorische Reizung der Vervencentren) noch in Geltung geblieben. Was nun die weiteren Feststellungen über die Art und Weise der Wirkung des Giftes bei der Tetauusinfektion betrifft, so haben Tizzoni und Cattani experimentell nachgewiesen, dass dieselbe die Nervencentren beinff. da die Starre nach Durchschneidung der Nerven in den zuzehorigen Muskeln sich löst. Rose 1897) hat die Annahme, dass

der Ausgangspunkt für den Tetanus in der Medulla oblongata zu suchen sei, zuruckgewiesen; er verlegte vielmehr mit Rucksicht auf die Reihenfolge der von der Starre befallenen Muskeln (Kiefer, Nacken u. s. w.) den primären Krankheitssitz in das Gehirn und nahm eine erst spätere Beteiligung des Rückenmarkes an.

Die Therapie des Tetanus ist von alters her eine lokale wie eine allgemeine gewesen. Zur ersteren gehort die Dilatation der Wunde zum Zwecke ihrer Entspannung, zur Entfernung des Eiters, der Fremdkorper u. s. w. (Celsus, Bilguer, die Neurotomie (Lanfranchi, Wiedemann 1792), die Neurektomie (Froriep, die Nervendehnung (P. Vogt 1876), die Exstierpation der Wunde und Narbe (Plenk, Siebold), die Zerstörung der letzteren durch das Cauterium (Larrey und die Amputation. Letztere ist von einem grossen Teil der Chirurgen Monro, Larrey, Siebold, Plenk, Rose) erfolgreich ausgeführt, von anderen (Sam und Astley Cooper, Rust) verworfen worden In der allgemeinen Behandlung hat seit Jean Louis Petit und Bilguer das Opium die grösste Bedeutung erlangt. Neben demselben ist später unter den inneren und äusseren narkotischen Mitteln besonders des Chloral (Verneuil) und die Aether- und Chloroformnarkose zur Verwendung gekommen. Auch das Queck-silber, bis zur Salivation, Blutentziehungen (auch örtliche), Kälte (J. Hunter, Larrey, Mac Grigor) und Wärme (Celsus, Paré) sind versucht worden. Das Curare hat sich als ein zweischneidiges Schwert erwiesen. Als die wesentlichste Aufgabe haben schon J. Hunter und Travers die Erhaltung der Krafte durch entsprechende Ernährung bezeichnet. Die hiezu von Plenk und Brambilla versuchte Einlegung eines Keiles zwischen die Zähne und die Einführung einer Schlundsonde durch die Nase Larrey) baben sich nicht bewahrt. Als beste Methode hat man die der Einflössung der Nahrung in der Narkose kennen gelernt. Für die Wirksamkeit der von verschiedenen Seiten mit dem Tetanusheilserum (Behring 1892) versuchten Therapie liegen bis jetzt sichere Beweise nicht vor.

III. Verbrennungen und Erfrierungen.

1. Verbrennungen.

a) Verbrenaungen durch Hitze und Etzende Substanzen.

Es ist nach der uralten Beziehung des Feuers zur Existenz und Kulturentwicklung des Menschengeschlechtes selbstverständlich, dass Verletzungen durch die Einwirkung dieses "Elementes" zu den Gegenstanden der frühesten ärztlichen Beobachtung gehört haben. Die von Hippokrates gegen Verbrennung (nuquanator empfohlene Behandlung bestand teils in der Anwendung zusammenziehender Stoffe teingedickter Abkochung der grünen Wurzelfinde der Eiche in weissem Wein oder Wasser), teils in der Bedeckung der Braudstelle mit er weichen den Mitteln. Auflegen einer mit zerlassenem Schweinefett durchtränkten Meerzwiebel, von Salben aus Fett, Wachs, Oel mit Weihrauch, Bous n.s. w.. Eine ausserordentlich grosse Zahl von

Mitteln mit der gleichen Indikation, vor allem einen schützenden und lindernden Weberzug herzustellen, gab Paulus von Aegina (7. Jahrh. n. Chr.) an Blasenbildung sollte durch Aufegen angefeuchteter Erde, weicher, mit dem Inhalte eines ichen Eies durchtrankter Wolle, durch Ausstreichen von Tinte, verd unter Ochsengulle verhütet werden. Bei bereits vorhandener Blasen-hildung wurde unter anderen Mitteln eine Mischung von unge-loschtem Kalk und Wachssalbe, bei Verschwärung genebener Lauch, eine Salbe aus Bleiweiss und Hirschtalg angewendet. Bei den Arabern und den Wundarzten des spaten Mitte, alters kam die Anwendung der Kälte, teils in Form von Umseldagen mit kaltem Wasser, teils durch vorherige Abkuhlung anderer Umschlagsmittel auf Schnee, mehr und mehr zur Geltung. Bei Bernard de Gordon findet sich die Bemerkung, dass bei Eintaachen eines verbrannten Fingers in kaltes Wasser der Schmerz sich vermehre, bei Aunäherung desselben an das Feter sich nundere. Mondeville öffnete, abweichend von dem damals schon üblichen Verfahren, Brancblasen entweder unberührt zu lassen oder nur durch Einstich mit der Nadel zu entleeren, dieselben sofort durch Abtragung des oberen Teiles der Haut, um eine Wiederfüllung zu verhindern. Eine eigentliche Klassifikation der Verbrennungen nach ihrer Intensität und zwar nach 3 Graden, Scamerz, Blasenbildong. Ulceration stellte zuerst Valesco de Taranta auf; er erwähnte auch die nach Verbrennungen auffretenden Verwachsungen. Paracelsus besprach die Unterschiede, welche den Verbiennungen nach der Natur des sie bewirkenden Köipers zukamen. Verbrennungen durch feisste Dinge. Milch und Oel seien intensiver als die durch Wasser, beim Metalle komme auch das in ihm (z. B. dem Quecksilber) enthaltene Gift in Betracht. Schwefel und Niter erzeugten einen besonders eindringenden Brand und die starken alchymistischen Wasser wirkten auch durch ihre korrosivische Art, micht bloss durch die Hitze. Bot allo empfahl die Verbrennungen durch Pulver wie jede andere Verbrennung zu behandeln; ebenso nahm Pare hinsichtlich der durch die verschiedensten Agentien herbeigeführten Verbiennungen nur einen quantitativen Unterschied: oberflachliche und tiefe Verbrennungen an. Die Entfernung des Warmestoffes (Empyreums der Griechen) bethatigte er durch Anwendung der Kälte oder Annäherung des verbrannten Teiles an das bener. Bei Verschörfung wurden erweichende Mittel und, wenn diewihe sehr tief war. Einschne,dung der Eschara verwenlet. Verwachsungen suchte Paré durch Einlegen von Leinwandstreifen zu ver-Fabricius Hildanus (17. Jahrh. führte bezuglich der Verschiedenheit der Brandwirkung der einzelnen Körper näher aus, dass dieselbe von der Dichtigkeit der letzteren und von ihrem Adhassensvermögen gegenüber der Haut abhänge. Bei der Behandlung der Verbrennungen verwendete er entweder Emschlage mit warmem Wasser, Abkochungen von pflanzlichen Medikamenten in Milen, oder die Feuerwärme. Bei frischen Pulververbrennungen im Gesichte entfernte er alsbald die Pulverkörner mit der Nadel, waren dieselben bereits eingewachsen, so brachte er die Haut durch eine Pasta von Sauerteig mit kanthariden zur U.ceration. Bei Brundverschorfung auftretende Schwellung bekämpfte er durch Aderlass der Schropfköpfe, zu stark hervortretende Narbenzuge suchte er

durch die Druckwirkung einer aufgelegten, amalgamierten Bleiplatte abzuflachen, aussersten Falies entfernte er die Narbe durch eine möglichst geradlinige Excision und suchte durch einen sinnreichen Verband während der Heilung die Wundrander möglichst auseinander zu halten. Einen etwas komplizierteren Streckapparat verwendete er, nach ebenfalls vorausgeschickter Narbenexcision, zur Redressierung einer starken Brandverkrummung der Hand mit bestem Erfolge. Die Autoren des 18. Jahrhungerts wie Heister, van Swieten, Platner, Callisen, Richter wiesen vor allem auf die Identität der bei Verbrennung und Entzündung sich abspielenden Vorgänge hin. Demgemäss war, speziell bei den starkeren Graden der Verbrennung, auch die Behandlung zunächst eine allgemeine (Fieberdiät, Aderlass, Brech- und Purgiermittel. Oertlich wirden aus analogen Gründen in den leichtesten Graden der Verbrennung entweder mild zusammenziehende Mittel (Branntwein, kaltes Wasser u. dgl) oder erweichende, besanftigende (warmes Wasser, Leinöl u. s. w.) verwendet. Bei den stärkeren Verbreimungsgraden war das Oel (allein oder mit Eiweiss, im späteren Stadium mit Kalkwasser) das hauptsächliche Medikament. Bei gangränöser Entzurdung wanden Incisionen in das Gewebe gemacht; wenn das Glied bis in die Tiefe verbrannt war, wurde dasselbe entfernt.

Die aus der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts vorhegende Litteratur ergiebt zunächst verschiedenartige weitere Versuche in betreff der Klassifikation der Verbrennungsgrade Fabric. Hildanus hatte 3 Grade aufgestellt: Ritung und Blasenbildung. Austrocknung und Zusammenziehung der Haut, Schorfbildung Heister, J. Hunter und Callisen hatten, ohne indessen im Emzelnen übereinzustimmen, 4 Grade unterschieden. Delpech stellte nunmehr 2 (Entzündung und Zerstörung auf. Boyer aber teilte, und zwar völlig im Sinne von Valesco de Taranta, die Verbrennungen wieder in 3 Grade und ihm haben sich die meisten deutschen Wundärzte angeschlossen. Die französischen Chirurgen hielten sich nach Dupuytren's Vorgang, welcher für die Verschorfung allein nach der Tiefe der Zerstörung 3 Klassen (Gangrän der ganzen Haut, Gangran aller Weichteile, vollständige Verkohlung aller Teile) statuierte, an eine Skala von 6 Graden. Bemerkenswert ist der Versuch v. Walther's, konform den auf experimenteller Basis aufgestellten physiologischen Lehren Magendie's, die bei der Verbrennung von Korperteilen sich abspielenden Vorgänge nach der chemischen Richtung zu analysieren. v. Walther wies darauf hin, dass bei den sogenannten Verbrennungen des Körpers nur selten eine wirklich chemische Verbrennung mit vollkommener Sättigung der in der organischen Verbrendung enthalten erwanschen Verbrendung auf vollkommener Sättigung der in der organischen Verbindung enthaltenen oxydablen Basen durch den atn ospharischen Sauerstoff stattfinde. Einer solchen vollkommenen Verbrennung der Korperteile stehe selbst bei Einwirkung sehr hoher Temperaturen schon der überwiegende Stickstofigehalt der Gewebe im Wege. Auch sei it, der Regel die Einwirkung der Hitze nur eine mementane. Oefter finde sich eine Art von Verkohlung und am haufigsten nur eine Zersetzung (Lösung der organischen Verbindungen) bei der Einwirkung der Gluhhitze. Zufolge des Widerstandes der Lebenskraft der Gewebe aber komme es bei geringgradigen Verbrennungen auch zu keiner chemischen Zersetzung und seien nur Erscheinungen der Reaktion vorhanden; auch bei den

stärkeren Graden der Verbrennungen stellten die Reaktionserscheinungen den überwiegenden, die Zersetzungserscheinungen den kleineren Teil der Symptome dar. Hinsichtlich der Lässonen, welche durch im engeren Sinne chemisch wirkende Agentien d. h. durch Aetzmittel hervorgebracht werden und welche schon die älteren Wundarzte (Paracelsus, Fabr. Hildanus, Callisen) mit den Verbrennungen zusammengestellt haben, führte v. Walther aus, dass zwar jedes Aetzmittel dieselbe Endwirkung, aber ebenso urspringlich eine verschiedene und eigentumliche Wirkung auf die lebendige

Körpersubstanz äussere.

In betreff der Behandlung der Verbrenungen ist aus der 1. Halfte des 19. Jahrhunderts zunächst die Lehre Dzondi's (1816) za erwähnen, dass das einzige und ausreichende Mittel gegen Verbrennung jeden Grades die Kälte in Form von Wasserumschragen, örtlichen oder allgemeinen Bädern sei. Dzon di verwendete dieses Mittel selbst wahrend der Eiterung zur Beschränkung der Fleischwucherung. Die Bedeckung der verbrannten Partien mit Watte empfald Anderson (1828,, um die Luft abzuschliessen und die Warme zu erhalten. Auch South betonte die Wichtigkeit des letztgenannten Momentes, erk, arte es aber für gleichgültig, welches hierzu dienliche Mittel gewählt werde. Eine besondere Bedeutung für die Behandlung der Verbrennungen erlangte auch der Hollen-Zur Niederhaltung uppiger Granulationen auf verbrannten Flachen war er schon lange in Gebrauch gewesen, nunmehr emptahl ihn Fricke in wässeriger Auflösung auch für ein frühes Stadium starkerer Verbrennungsgrade, um auf der wunden, empfindlichen Fläche einen abschliessenden Schorf zu erzeugen. Zu letzterem Zwecke hat ihn nament.ich auch Hebra (1860) bei Verbrennung jener Stellen verwendet, wo bei eintretender Heilung eine Verwachsung zu befürchten war. Hebra war es auch, welcher bet Verbreunung 3. Grades (Schorfbildung) die örtliche permanente Irrigation oder bei weitverbreiteten Verbrennungen das schon im 18 Jahrhundert von Beaupré benutzte permanente lauwarme Bad in Anwenlung zog. Später (1865) empfahl Wysler wegen des besseren Luftabschlusses und der milderen Wirkung auf die Cutis das Oelbad. Velpean verwendete zur gleichmassigen Deckung der verbrannten Stellen nach vorheriger Panktion der Blasen den Heftpilasterverband and Tamplin and Roser (1862) emptablen tha ranz besonders zur Verhütung von Kontrakturen Neben diesen venerungen waren die in der Geschichte des 18. Jahrhunderts erwahnten örtlichen und allgemeinen Behandlungsmethoden in Gebrauch geol.eben.

Der im Jahre 1850 vor den Assisen in Darmstadt verhandelte Prozess der Grafin Görlitz brachte eine Frage neuerdings zur Erorterung, welche bereits im 17. Jahrhundert (Thomas Bartholinus) aufgetaucht war, die Frage der Selbstverbrennung bei Individuen, welche dem Genusse des Alkohols im Uebermasse ergeben gewesen waren. Während der größere Teil der früheren Berichterstatter Le Cat, Vicq d'Azyr u. A. 18. Jalrh) bei seichen Vorkommnissen die in rasch vorübergehender Weise erteigte Einwirkung einer Flamme, des Feuers zugegeben hatte, war von einer kleineren Zahl derseiben sogar eine vollig spontane

Entstehung einer solchen Verbrennung angenommen worden. Bereits im Jahre 1845 hatte Dupuytren die Annahme einer besonderen Entzündbarkeit des Körpers solcher Personen infolge der Verbindung des Alkohols mit den Geweben mit aller Entschiedenheit abgewiesen; anlässlich des oben erwähnten Prozesses wurde nun von Liebig, Bischoff und Regnault deren Unzulässigkeit auch auf experi-

mentellem Wege dargethan,

Eine ungleich bedeutungsvollere Frage war die, auf welchen Ursachen der nach ausgedehnten, wenn auch leichteren Verbrennungen rasch eintretende Tod beruhe. Die besindere Lebensgetahr solcher Verbrenningen hatten schon Fahr, Hildanus und Heister erwähnt. Richter hatte erstere durch krampfhafte Zufälle und B. Bell durch eine Ersterrung Torpor erklart. Stromeyer and besonders Dupuytren wiesen nunmehr ausserdem auf die Wirkung der Kongestionen und Entzundungen innerer Organe hin, welche in vielen Fällen an den Eurgeweiden der grossen Korperköhlen speziell der Brust, beobachtet wurden und Follin bezeichnete diese Kongestion geradezu als die eigentliche Todesursache. Ihr Zustandekommen eiklärte er durch eine Verdrangung des Blutes aus den verbrannten Hautgefassen nach innen Eine grosse Zahl von Forschern (Edenhuizen 1803, Catian, Billroth, Mendel 1870) führte den Tod nach ausgedehnten Verbrennungen, wie dies schon Plater 18. Jahrh. gethan hatte, auf die Unterdrückung der Hautperspiration zurück, zog ater daber speziell die dadurch im Blute bedingte Ansammlung giftiger Substanzen (Ammoniak, Harnstoff) in Benacht. Wie schon Seguin (1798) erbrachten indessen Kihne, Laschkewitsch (1868), Krieger, Serator u.A. den klmischen und experimentellen Beweis, dass die Hautperspiration ohne jeden Nachteil überhaupt ausgeschaltet werden kann und dass andererseits bei Verbrennung die Hautperspiration kemeswegs aufgehoben, sondern unter I mstanden sogar gestelgert ist. Ferner stellte Laschkewitsch (1871) direkt fest, dass das von Edenhuizen auf der Haut der Tiere gefundene Ammomak lediglich von den Haaren und der Epidermis stamme. Ebensowenig als diese chemischen Theorien haben die mechanischen Hypothesen sich gegenüber der experimentellen Prüfung als röllig stichhaltig erwiesen. Die Hypothese von Fa.k (1871 ging dalun, dass die Verbrennung zu einer Alteration der Gefässwand, Lahmung des Tonus, Erweiterung der Hautgefässe in dem betreffenden trefässgebiete und damit zu einem gesteigerten Warmeverluste wie zu einer Herabsetzung der Leistung des Herzens und zu dessen schliesslicher Lähmung führe. Sonnenburg (1878) nahm an, dass der Tod, wenn er unmittelbar an die Verbrennung sich anschliesse, durch Ueberhitzung des Blutes und Herzlähmung, bei späterem Eintritte durch eine reflektorisch. aus der übermässigen Reizung des Nervensystems entstehende, allgemeine Herabsetzung des Gefässtonus bewirkt werde. Der richtige Weg ist von jenen Forschern eingeschlagen worden. welche den Schlüssel zur Erklarung in den Veränderungen des Blutes gesucht haben M. Schultze (1865), Klebs, Wertheim (1868), Ponfick (1877, Eugen Fraenkel und v. Lesser hatten nachgewiesen, dass bei stärkerer Erwärmung frischen Blutes auf dem Objekttische des Mikroskopes und ebenso bei experimenteller Verbrennung von Hunden Gestaltsveränderungen und Zerfall an den roten Beatkorperchen auftreten. Demgemass hatte Ponfick den raschen Tod nach Verbrennungen auf ein massenhaftes Zugrundegehen roter Blutkörperchen, auf die Einschwemmung der Blutkörperchenfragmente und des freiwerdenden Hamoglebins in lebenswichtige Organe, Neren. Leber, Milz auf die dadurch bedingte entzundliche Verstopfung der Harnkauelchen und auf die sich entwickelnden parencl.ymatosen Veräuderungen der betroftenen Organe zurückgefährt. Schon früheren Beobachtern wie Dupuytren, Baraduc. Verneuil war das häufige Vorkommen von Thrombosen usch Verbrennungen aufgetallen: terner batten bereits Brown und Awdakow (1876) die bei Verbrannten auftretenden Magen- und Darmgeschwure Duodenum mit Thrombenbildung in Zusammenhang gebracht. Nunmehr bezeichnete Klebs (1877 auf Grund seiner anatomischen Befunde an verbrühten Tieren die Bildung von Thromben in den Capillaren des Gehirnes und den grossen Gefássen der Brust und des Unterleibes geiadezu als letzte Tedesursache. Bald gelang es auch die Grundlagen dieser Thrombenbildung vollig autzudecken Nachdem bereits Naunyn und Francken 1873 die Thatsoche ermittelt hatten, dass in die Blutbahn eingebrachtes freies Hämoglobin autlösend auf die roten Blutkörperchen und geginnungserregend wirkt. stellten Sachsendahl und Schmidt weiterhin eine zerstoreude Wirkung des freien Hamoglobins speziell auf die weissen Blutkörperchen fest. Somit ergab sich, dass bei Verbrennungen die aus dem Zertalle der weissen Blutkörgerchen hervorgehende Bildung jener Sabstanz, welche die Blutgerinnung und Thrombosierung direkt veranlasst, des Fibrinfermentes, lediglich durch das bei der Zerstörung der roten Blatkorperchen durch lie Hitze freiwerdende Hamoglobin bedingt ist 1) 1850 hat Silbermann auch noch experimentell den Nachweis erbrackt, dass diese thrombotischen Gefässverschlüsse nach Verbrennungen sicher während des Lebens zu stande kommen v. Lesser, welcher einen eigentlichen Zerfall von roten Blutkerperchen bei Verbrem ungen nur in ganz geringem Umfange zugab, erklärte den rasch lethalen Verlauf durch das Zustandekommen einer Uligocythämie der roten Blutkörperchen im funktionellen Sinne. Dass die Verbrennungsnephritis nicht auf eine "Gift" wirkung des Hamoglobins zurückzuführen ist, haben Alexander Schmitt und Nauck 1886) erwiesen. E. Fraenkel 1889) Latte die Annalme einer schen "Gift" wirkung auf die bei der Verbrennung entstehenden Zer-mlisprodukte aber haupt ausgedehnt. Die von Baraauc (1862) und Lappeiner (1881) aufgesteilte Theorie, dass auch der aurch den erheblichen Verlust an Blutserum bedragten Eindickung des Blutes ein nicht unerheblicher Anteil an dem Ex.tus lethalis nach ausgedehnten Verbrennungen zukomme, hat keine Bestatigung

The Kenntnis des chemischen Vorganges, welcher bei der Einwirkung starker Sauren oder alkalischer Substanzen d. h. bei durch

¹⁾ Bezüglich näherer Darlegung über die Entwicklung der Lehre von der Blutg-rinnung' verweisen wir auf den Abschnitt VI 1 "Blutung" dieser Abhandlung.

ätzende Stoffe entstehenden Verbrennungen an dem Orte der Verletzung sich vollzieht, hat in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts wenigstens im allgemeinen hinsichtlich der wasserentziehenden, koagulierenden, auflösenden, verseifenden Wirkung gegen früher einigen Fortschritt erfahren. Ueber den Befund an den inneren Organen bei ausgedehnten, erst einige Zeit nach dem Unfalle zum Tode führenden Verätzungen liegt eine genügende Feststellung noch nicht von und ist demgemäss die Frage nach dem Verhältnisse der Verbrennungen durch Aetzsubstanzen und durch Hitze, und beziehungsweise auch nach der Zusammengehörigkeit beider Verletzungsarten in

dieser Richtung überhaupt, noch offen geblieben.

Was die Behandlung der Verbrennungen in dieser letzten Periode betrifft, so hat auch für sie das antiseptische Prinzip Lister's einen wesentlichen Fortschritt herbeigeführt. Letzterer bezieht sich, abgesehen von der Fernhaltung accidenteller Erkrankungen, sowohl auf die möglichste Einschränkung des Substanzverlustes bei der Abstossung der Schoife durch die Eiterung wie auch auf die Bildung einer gegen früher weitaus besseren und dehnbareren Narhe (W. Busch 1868. Zur Ueberhäutung grosser Granulationsfächen hat man das Verfahren von Reverdin oder die Transplantation gestielter oder stielloser Lappen und zur besseren Blutfüllung des Herzens die Autotransfüsion durch Anlegung von Binden an den Extremitäten oder durch Suspension der letzteren in Anwendung gezogen. Auch die eigentiche Transfüsion ist von Einigen (Ponfick, König u. A. empfohlen worden.

b) Verbrennungen durch Blits.

Die Litteratur über Blitzwirkung auf den menschlichen Korper nimmt ihren Anfang mit Paracelsus. Nach seiner Anschauung ist "die Materie, von der das Straalfewer wird", ein firmamentischer Salpeter und Schwefel, dessen Brand alle irdische Macht übertrifft, gemeiniglich totet, ein Glied abschlägt oder es gar verzehrt. Die von ihm angegebene Behandlung richtete sich nach dem Grade der Verletzung Bei Verkohlung der Teile wurden dieselben durch Pflaster möglichst rasch zur Abstossung gebracht, bei leichterem Grade der Verbrennung aber wurde zunächst, analog wie bei dem Brande des Büchsenpulvers, eine "Leschung" vorgenommen und darnach durch die gewöhnlichen Brandsalben die Heilung berbeigeführt. Colle (1621) berichtete über zwei eigene Besbachtungen von Blitzwirkung; bei dem einen Falle hatte der Blitz ohne eine Spur äusserer Verletzung den Tod, bei dem anderen Verbrennungserscheinungen an verschiedenen Korperteilen hervorgebracht. Pare bezeichnete den Blitz als "le feu des feux" und verwendete zur Behandlung der durch ihn erzeugten Verletzungen das gleiche Verfahren wie bei Pulververbrennung (Kataplasmierungen). Fabricius Hildanus nahm, den Auschanungen Seneca's (17 Jahrh.) folgend, eine Zusammensetzung des Blitzes aus 3 Hestandte.len an. Der erste sei besonders fein und tôte durch das von ihm dem Gehirne und Herzen zugeführte Gift augenblicklich, der zweite sei von mehr terrestrischer Art, durchdringe die weichen Teile unversehrt, zerbreche aber die härteren, wie die Gefässe und Knochen, und wirke ebenfalls tötlich der dritte vollkommen terrestrische Teil besitze nicht die starkdurchdringende Kraft

und erzeuge deshalb an der Stelle seines Auftreffens eine Verbrennung, deren Spuren in Pusteln, schwarzen Flecken u.s. w sichtbar würden. Gemäss diesen Anschauungen sollte die Behandlung vor allem die Entternung der bösartigen und giftigen Dünste der Blitzmaterie von und aus dem Kürper durch sofortige Wegnahme der mit ihnen imprägnierten Kleider, durch Räucherung des Körpers, Waschung des Gesichtes mit Wein, durch schweisstreibende Mittel oder auf mechanischem Wege durch Reiben und starkes Binden der Extremitäten anstreben. Pasteln sollten geoffnet und danach Schröpfköpfe und Blutegel angesetzt, Brandschorfe aber ebenfalls alshald mit Messer und Pincette entfernt werden. Sogar betreffs der Knochenfraktur hielt Fabr. Hildanus eine andere Behandlung als die gewöhnliche für nötig, um die Ausdanstung des Gittes nicht zu hindern. 1708 hatte Wall zuerst den Bluz mit dem elektrischen Funken verglichen, 1753 Franklin und de Romas die Identitat von Blitz und Elektrizität festgestellt. Zur exakten Erkenntnis der für die Wirkung des Blitzes auf den merschlichen Körper massgebenden physikalischen Verhältnisse hat der Hamburger Arzt Reimarus 1794) den Grund gelegt. Er hob hervor, dass der Blitz für gewöhnlich nicht in das Innere des menschlichen Körpers eindringe, sondern an der Oberfläche der Haut herabtahre, indem er im ganzen der Balin des geringsten Widerstandes folge. Der Blitz teile sich, wenn er seinen Weg durch schlechte Leiter nehmen musse und ausser der Stelle des Zu- und Atsprunges seien die Verletzungen am menschlichen Körper da am starksten, wo die freie Ausbreitung unter der Kleidung am meisten gehindert worden sei. Während Reimarus auf Grund dieser Gesetze die früheren Augaben über Zerschmetterungen einzelner Körperteile durch den Blitz berichtigte, nahm er immernin für den "An-sprung" auch eine gewisse mechanische Gewalt, eine "Platzung" an und erklärte mit ihr auch die Knochenbrüche des Schadels. Im Jahre 1785 hatte, nachdem schon früler von dem Pater Beccaria eine ähnliche Beobachtung mitgeteilt worden war, Besile an dem Körper eines durch Blitz getöteten Mannes eigentümliche baumförmige Spuren nachgewiesen und dieselben, wie dies nach thm auch Bossut und Leroy (1786) thaten, auf das gewaltsame Einströmen des Blutes in die Hautgefässe zurückgeführt. Mayer dagegen. Theden's Schwiegersohn, der im Jahre 1795 die Beobachtung einer noch jetzt in vielen Handbuchern der Chirurgie dargestellten ausgezeichneten "Blitzfigur" gemacht hatte, hatte dieselbe mit den auf dem Volta'schen Elektrophor erzeugbaren sog. Liebtenberg'schen Figuren identifiziert; auch von Pfaff (1825) war auf die Lebereinstimmung der Zeichnung der Blitz- und Liehtenberg'schen Figuren lingewiesen worden. In neuerer Zeit haben verschiedene Autoren (Orioli 1845, Poey 1852 und Raspail 1855) diese Erscheinung als eine "photographische Wirkung" des Blitzes in dem Sinne gedentet, dass letzterer im stande sei, von begenstanden: Baumen, Blumen u. s w. aus der Umgebung der getroflenen Person Bilder auf deren Haut zu entwerfen Stricker (1861) hat die Unzulassigkeit einer solchen Annahme dargelegt und sich dabei der Erklärung von Besile, Bossut und Leroy angeschlossen. Ein von Rollet aufgestellter Erklärungsversuch rekurrierte auf eine durch den Blitz erzeugte Einwirkung auf das Blut, Auflösung der Blutkorperchen und die damit verbundene Ausscheidung und

Transsudation des Hämoglobins durch die Gefässwand. v Rindfleisch (1862 Lat in einem von ihm untersichten Falle nachgewiesen, dass die baumförmig verzweigten Limen den geradezu umgekehrten Verlauf wie die Blutgefässe der betreffenden Regionen einhielten und daraus den Schluss gezogen, dass diese Limen nur mit der Verbreitung des elektrischen Feuers über die Hautoberfläche im Zusammenhange stehen. Immerhin ist die Annahme, dass bei der Entstehung dieser Verbrennungslinien ein Austritt von Blutfarbstoff mitspielt, noch von manchen Chirurgen

festgehalten worden.

Was die Wirkung des Blitzes auf den Körger im übrigen betrifft, so hat zunächst die Angabe alterer Autoren, dass bei den vom Blitze getöteten Menschen, ebenso wie bei den durch elektrische Schläge getöteten Tieren (Franklin), eine rasch eintretende Fäulnis zu beobachten sei, sieh nicht bestatigt. Ebenso unbegründet erwiesen sich verschiedene andere Angaben wie die über die Heilwirkung des Blitzes bei Lahmungen (Wilkinson 1765. Boudin 1857). Dagegen ist die schon von Reimarus beachtete Wirkung des Blitzes bezüglich Störung der Atmung auch von Auzouv (1857), Stricker (1861), Kieser (1862) und Dillner (1865) als eine regelmässig zu bemerkende Erscheinung auerkannt worden. Kieser hatte diese Dyspnoe durch das Auftreten irrespirabler Gasarten erklärt. Letztere waren allerdings in der Luft nach dem Durchfahren des Blitzes von Liebig (1827), (avendish und Gilpin nachgewiesen worden, sind aber, wie Dillier hervorhob, der Menge nach viel zu gering, um eine solche hochgradige Athemnot hervorzubringen. Nunmehr ist durch Richardson (1869) festgestellt, dass letztere durch den lähmenden Einfluss des Blitzes auf die Centren der Herzthätigkeit und Respiration bedingt wird. Eine vortreffliche Zusammenfassung über die pathologischen Wirkungen des Blitzes haben Stricker (1861) und Dillner (1865 gegeben. Besonders zahlreiche Beobachtungen sind ferner in neuerer Zeit über die nach Blitzschlag am Sehor zan auftretenden Veränderungen (diffuse Hornhauttrübung, paralytische Mydriasis, Katarakt u. s. w.) gesammelt worden

e) Sonnenstich und Hitzschlag.

Als ein epidemisches Auftreten des Sonnenstiches durten wir vielleicht schon jenes im 1. Gesange der Iliade berichtete Hinsterben der Achäer im Lager vor Troja deuten, welches durch die Pfeile (Strahlen?) des Sonnengottes zur Strafe für die von Agamemnon bethätigte Missachtung seines Priesters bewirkt wurde. Q Curtius Rufus berichtet über das ausgedennte Auftreten des Sonnenstiches im Heere des macedonischen Alexander, als dasselbe die Wiste Sogdiana durchzog. Im Mittelalter wurde von dem Sonnenstiche in schwerstem Grade jener Teil des Kreuzfahrerheeres betroffen, welcher im Sonmer 1097 seinen Marsch durch Bithynien und Phrygien bewerkstelligte. In der neuen Zeit wurde der Sonnenstich sehr häufig in der Armee Friedrichs des Grossen beobachtet, welcher von seinen Soldaten oftmals ganz ausserordentliche Leistungen forderte, vor allem aber trat er in grosstem Massstabe in dem Feldzuge Napoleon's gegen Aegypten auf, wo nach dem Berichte Larrey's die französische Armee unter den

Strahlen der brennenden Sonne unermessliche Ebenen von schrecken-

erregender Dütre durchzog.

Die Anschauungen über das Wesen des "Sonnenstiches", mit welchem bis in das 19 Jahrhundert herein "der Hitzschlag" völlig zusammengeworten war, waren bereits im 17 und 18. Jahr hundert geteilt. Eine gewisse Zahl von Schriftstellern (Baglivi 1096. Lieutaud 1765) nahm als Todesursache beim Sonnenstiche eine Apoplexie des Gehirns an und dachte sich gemäss dem Ausspruche Monro's (1771) dieselbe dadurch veranlasst, dass die Hitze zu einer Verdünnung der Säfte und zu einer Ausdehnung der Gefässe führe. Baglivi hatte in den Jahren 1694 und 1695 solche Apoplexien in fast epidemischer Weise beobachtet und sie zwar hauptsächlich auf die abnorme Constitutio annua, die gauz aussergewohnliche Hitze in den Sommern beider Jahre und die ebenso abnorme Karte in dem dazwischen gelegenen Winter, zum Feil aber auch auf die Ausdünstangen zahlreicher Erdbeben u. s. w. zurückgeinhrt. Eme zweite Gruppe von Aerzten (v. Swieten, Storch. Pringle u. A.) dennierte den Sonnenstich als eine Entzündung des Gehirns, während Horn (1779) die Ursache der bei forcierten Märschen auttretenden Krankheitserscheinungen teils in einer Erschöpfung der Lebenskräfte, teils in einem Mangel des Blutes infolge des übermässigen Schweisses, tells in emer Ergiessung des Serums in die Hirnhöhlen suchte. 1819 hatte dagegen Steinkühl den anatomischen Nachweis geliefert, dass nicht das Gehirn, sondern die Organe der Respiration und das Herz als der Sitz der Erkrankung zu betrachten seien und dannt die erste Grundlage zur Differenzierung eines nummehr von einem Teil der Autoren als "Lungenapoplexie" (Lungenbyperamie) aufgefassten Krankheitsbegriffes d. i. unseres bentigen Hitzschlages von dem "Sonnenstiche" geschaffen. Fur diese Auffassung traten 1836 auch Russel und später mehrere englisch-indische Aerzte (Gibson, Mac Gregor u. A. ein. Die Bezeichnung "Hitzschlag" hat zuerst Rieke gebraucht (1855). Wahrend eine gewisse Zahl von Autoren die zu dieser Zeit angetommene Lungenapoplexie teils auf mehr mechanischem Wege, wie durch Eindickung des Blutes wegen Mangels an Wassergenuss (mart 1865) oder durch Atemnot Marschasphyxie) infolge äusseren Druckes auf den Thorax durch die Armatur, den Tormster bei gleichzeitiger Steigerung der Eigenwärme durch die Hitze Michaelis 1867), teils durch eine gestörte Funktion il. ühmung) der Respirationsnerven (Eisenmann) zu erklaren versuchte, definierte Plagge (1857) den Hitzschlag als eine aus dem erhobten Hitzegrade bervorgebende "Apoplexia nervosa" d. 1. als emen Tod, für welchen bei der Schtion kein hervorstechendes Substrat im Gehirn ermittelt werden konnte. Den Nachweis der in der Hypothese von Michaelis und Plagge erwähnten Steigerung der Eigenwärme beim Hitzschlage hatten zuerst und zwar bereits gegen Ende der ober Jahre englische Autoren (Morehead, Levick u. A.) erbracht und hatten diesiben speziell auch die von seite des Nervensystems sich kundzwienden Krankheitserscheinungen auf diese abnorme Temperatur zun.kyeführt. Levick hatte den Hitzschlag geradezu als febrile Krankheit bezeichnet. Bald darauf führten nun Maclean, John-

son (1868) n. A. betreffs der nervösen Symptome näher aus. dieselben durch eine Alteration und Lahmung der Nervencentra bedingt würden. Passauer (1867) nahm als Ursache des Hitzschlages eine Infektion durch die mit Miasmen erfüllte Atmosphäre an, betrachtete also die Krankheit als eine zymotische. In hervorragender Weise ist die Lehre vom Hitzschlag durch Obernier 1867) und Jacubasch (1879) gefördert worden. Obernier zeigte experimentell, dass die Hemmung des Wärmeabflusses durch eine hohe Aussentemperatur eine tötlich wirkende Erhöhung der Körperwärme, eine Wärmestauung herbeiführt und dass andererseits auch die Körperbewegung bei einer gewissen Intensität und Dauer die Körpertemperatur erheblich steigert. Obernier vindizierte dabei auf Grund der Thatsache, dass beim Tierversuch Naunyn 1870 und in einigen Fällen bei am Hitzschlage verstorbenen Menschen sich im Blute eine erheblichere Menge von Harnstoff fand, dieser Harnstoffretention eine den Hitzschlag befördernde Wirkung; die Retention selbst erklärte er durch den starken Wasserverlust und die Abschwächung der Herzkraft und des Blutdruckes. Als die eigentliche Todesursache beim Hitzschlage betrachtete er die Lähmung der das Herz innervierenden Centren. Jacubasch dagegen folgerte im Hinblicke auf die bei Hitzschlag anatomisch nachgewiesene hochgradige Ueberfüllung des Venensystems, auf die rasche und völlige Starre des .inken Ventrikels, das schnelle Ertöschen der faralischen Erregbarkeit und die intensiv-saure Reaktion des Herzmuskels, dass der Tod beim Hitzschlage bedingt sei durch die von Stiles (1864), Walther (1866), Vallin (1868), Claude Bernard (1871) zuerst als Produkt der Einwirkung abnorm hoher Temperaturen experimentell nachgewiesene Wärmestarre des Herzens. Jacubasch hat die Notwendigkeit einer vollkommenen Trennung des Sonnenstiches und Hitzeschlages als zweier pathogenetisch völlig verschiedener Formen be-Ersterer entstehe ausschliesslich durch vermehrte Wärmeeinnahme bei direkter Insolation des ruhenden Körpers, letzterer aber einerseits durch eine infolge von Muskelarbeit und Bestrablung vermehrte Wärmeeinnalme andererseits durch eine infolge behinderter Wärmeausstrahlung (bei feuchter und heisser Atmosphäre verminderte Wärmeabgabe. Jacubasch trennte vom Hitzschlage den Warmeschlag ab, der durch eine hohe Lufttemperatur bei Kürperruhe erzeugt werde und hauptsächlich in den Tropen Jacubasch hat ferner eine Zusammenstellung der anatomischen Befunde gegeben, wie sie bei den am Hitzschlage Verstorbenen von den einzelnen Beobachtern verzeichnet wurden. Bei deuselben ergaben sich als wesentliche Momente neben der von Jacabasch schon in semen Tierversuchen konstant nachgewiesenen Starre des linken Ventrikels; schnell eintretende Todtenstaure und Verwesung, enerme Blutüberfüllung der Lunge und des Venensystems überhaupt, trübe Schwellung der Leber und Nieren, Flüssighleiben des Blutes, Untergang zahlreicher Blutkorperchen. Gerade pathologischanatomische Befunde sind es nun gewesen, welche in den dem Erscheinen der Arbeit von Jacubasch unmittelbar vorausgegangenen Jahren zur Aufstellung weiterer Theorien über die Aetiologie des Hitzschlages gefichet hatten. Auf die erwähnte trübe Schwellung

der Organe: Muskeln, Herz, Leber, Nieren hatte Arndt (1875) aufmerksam gemacht. Er hob hervor, dass diese Veränderung gewohnlich als die Folge von Infektionskrankheiten angesehen werde. dass aber gerade ihr Auftreten beim Hitzschlag sie viel mehr als das Produkt der hohen Körpertemperatur als der Blutverderbnis kennzeichne. In den rasch tödlich verlaufenden Fällen von Hitzschlag konne je nach den Symptomen eine Myocarditis oder parenchymatose Encephalitis angenommen werden. Litten (1877) dagegen fand in den frischen Leichen seiner durch Teberhitzung getöteten Versachstiere bei der mikroskopischen Untersuchung niemals parenchymatöse Trübungen oder Degenerationen, sondern ausschliesslich Verfettungen und nahm demgemass letztere als die primare Wirkung der erhöhten Temperatur in Anspruch. Da nach seiner weiteren Feststellung die erhöhte Temperatur auch eine Beschränkung der CO .- Ausscheidung veranlasst, so führte er diese Beschränkung und die Verfettung speziell auf die giftähnliche Wirkung dieser erhöhten Temperatur gegenüber den roten Blutkörperchen und auf die dadurch verminderte Sauerstoffaufnahme zurück. Koster (1875) zog aus dem in 2 Fällen vom Hitzschlag von ihm erhobenen Befunde: hämorrhagische Anschwellung der Ganglia cervic. supr. des Sympathicus, Hämorrhagien um die Nervi vagi und Hyperämte resp. hämorrhagischer Infarkt in der Lunge den Schluss, dass moglicherweise weitgehende Storungen im vasomotorischen und vielleicht auch im respiratorischen Nervensysteme als Grundlage des Hitzschlages anzusenen sind. Maas (1882) endlich erklarte auf Grund einer experimentellen Arbeit als das wesentlichste Moment für die Entstehung des Hitzschlages den Wasserverlust; durch ihn komme es zu einem verminderten Tonus der Gefässe, zu einem kritischen Absinken des Blutdruckes und zu einem Stillstand der Biutzirkulation. Cohnheim 1880) hat die Annahme der "Warmestarre" des Herzens als Todesursache aus dem Grunde abgelehnt, weil eine solche an den Muskeln erst bei einer Temperatur von 48 50° eintritt und den Tod auf Erschöpfung und Paralyse des Herzens zurückgeführt. König hob hervor, dass beim Sonnen-stiche die Affekt.on der Hirnhäute (Hyperamie, Meningitis) melu in den Vordergrund trete.

Was die Behandlung des Hitzschlages betrifft, so hatte schon Lieutaud 18. Jahrhundert) die kalten Bäger als ein unvergleichliches Mittel empfihlen Darrach verwendete Abreibungen mit Eis und Johnson (1868) Eiswasserklystiere. Gegen den Aderlass, der im 18. Jahrhundert sowohl prophylaktisch wie therapeutisch allgemein gegen Hitzschlag gebraucht wurde, eiferte when Hoin (1779), da er widersinnig und erfahrungsgemäss schadten sei; auch in neuerer Zeit haben sich die meisten Autoren, vor dem die englisch-indischen Aerzte gegen denselben ausgesprochen, largensen bezeichnete ihn, wenn die Miglichkeit der Hilfe auf anderem Wege fehle, als Auskunftsmittel, um Zeit zu gewinnen. Assin ganz wesentliches Moment hatte man von jeher den Eisatz des lurch die starke Schweissproduktion dem Körper entzogenen Wassers betrachtet. Hierfür hat man neben dem Trinken des Wassers in neuerer Zeit auch Einlaufe in den Darm verwendet. Maas hat 1882 die Transfusion der alkalisch gemachten

physiologischen Kochsalzlösung in Vorschlag gebracht Ebenso balen von jeher die analeptisch wirkenden Mittel zum Riechen. Waschen, dem mnerheben und spater dem subkutanen Gebranche eine erste Relle gespielt. Für die schlumsten Fälle hat namentlich Jacubasch die kunstliche Atmung empfohen. Unter den prophylaktischen Massnahmen ist durch den Fortschritt unserer Erkenntnis, im Gegensatze zu früheren Anschauungen, eine bei Soldaten auch wahrend des Marschierens bet hätigte, entsprechend bemessene Wasserzufuhr zur ersten Indikation erhoben worden.

2. Erfrierungen.

Ueber die Wirkungen der Kälte auf den Organismus finden wir bei den Schriftstellern des Altertums und Mittelalters nur sehr weinge Mitterlungen. Hippokrates erwähnte, dass Kalte zu Krämpten, Tetanus. Gangran und fieberhaften Frostschauern führe und dass erfrorene Füsse nach Begiessen mit warmem Wasser öfter abgefallen Frostbeulen met er mit Aderlass, Warmhalten der Füsse und mignehster Erwärmung des Kranken durch Feuer und Wasser zu behandeln Celsus, welcher die Permonen nach ihren drei Graden: Entzündung, Blasen- und Geschwürsbildung sehr gut beschrieb, verwendete gegen die beiden erstgenannten Grade ebenfalls hauptsächlich feuchte und trockene Warme. ausserordentlich grosse Zahl von Mitteln. Uebergiessung mit lauem Meerwasser, mit Abkochungen von Frächten, Wurzeln und darauffelgend Auflegung der verschiedensten Kataplasmen gab gegen Frostbeulen Paulus von Aegina an. Bernard de Gordon (13 Jahrhundert) verwarf bei Erstarrung der Füsse die Warme vollständig; wie man gefrorene Früchte in kaltem Wasser auftaue, so sei bei kraftigen Individuen lediglich die Abspulung der erfrerenen Teile mit kaltem Wasser am Platze. Nikolaus Florentinus (14. Jahrhundert) empfahl Einschnitte in die erfrorenen Teile mit einer durch warmes Wasser oder durch Phaster unterhaltenen reichlichen Nachblutung; trete trotz iem Faulnis ein, so sei die Amputation am Platze. Paracelsus bewinkte die Abstossung solcher durch die Kalte abgetöteten Glieder durch Salben. Heister wies zunächst nachdrücklich auf die ible Prognose der starkeren Grade der Erfrierung hin Weiter führte er aus, dass die Wirkung der Kälte teils auf der Zusammenpressung der kleinen Aederchen beruhe, teils auf einem Dickwerden und Stocken des Blutes durch scharfe, spitzige, harte Teilchen, welche bei der Warme weich und flüssig seien, bei der Kälte aber sich zusammenschöben und in die Schweisslöchlein der Haut eindrängen. Bei der Behandlung müsse darum vor allem das Geblüt in den erfrorenen Teilen durch Reiben mit Schnee oder kaltem Wasser wieder in freien Lauf gebracht werden. Wärme dürfe man nur nach und nach einwirken lassen. Bei Eintritt des beissen oder kalten Brandes seien Incisionen, Kataplasmierungen oder die Ab-tragung des Gliedes angeze gt. Callisen (1798) zeichnete das Sym-ptomenbild der allgemeinen Erfrierung. Betreffs der Behandlung erwähnte er u.a., dass noch nicht exulcerierte Frostbeulen rasch durch den elektrischen Funken geheilt würlen. Als die Todes-ursache bei allgemeiner Erfrierung betrachteten damals sowohl die Chirurgen Horn. Callisen, G. A. Richter) wie die forensischen Mediziner Quelmalz 1758. Metzger 1820 die Apoplexia cerebri, veranlasst durch die Verengerung und Verschl.essung der oberflächlichen und die Blutuberfüllung der inneren Gefasse des Körpers. Quelmalz wies dabei an der Hand anatomischer Befunde darauf hin. dass der Tod auch durch Anhäufung von verum in den Ventrikeln des Gehirnes bedingt werden könne. Die uble Wirkung der schnellen Erwärmung bei Erfrierungen erklärte Richter durch die plotzliche Erschlaffung und Erweiterung der vorher verengerten und verschlossenen trefässe und das zu plötzliche Eindringen der Säfte. Boyer (1834) wies im Hinblicke auf die bei Erfrierung zu beobachtenden Erscheinungen darauf hin, dass die Vernichtung der Lebensthätigkeit nicht bloss darch die Gerinnung der Säfte, sondern auch durch die direkte Einwirkung der Kälte auf die festen Teile, besonders die Gefässe (Aufhebung des Kreislaufes) und Nerven (Lähmung) herbeigeführt werde. Die ersten Versuche darüber, bei welchem Grade der Hernbsetzung der Eigenwarme bei Tieren das Leben erlischt, stellten Saissy, Edwards (1824). Bernard (1856) u. A. an. Letzterer fand, dass Meerschweinchen bei einer Abkühlung bis zu 20° im Rectum durch künstliche Wiedererwärmung noch gerettet werden kounten. Aus den Versuchen Krajewski's (1860) ist hervorzuheben, dass bei Tieren lokale Erfrierungen ausser an den Ohren der Kannichen und den Kämmen der Hühner niemals vorkommen. In der von ihm gegebenen Zusammenstellung der anatomischen Befunde an erfrorenen Menschen betonte er neben der starken Kongestion des Gehirnes die erhebliche Totenstarre Blosfeld, Brucker, die Hyperamie in den hinteren Partien der Lunge, das Vorkommen von Eisstuckehen in den subkutanen Gefässen u.s. w. Bezuglich der bisher vieltach als pathognomonisch für den Erfrierungstod angesehenen rötlichen Streifen entlang den Gefässen wies Krajewski derauf hin, dass sie nur durch Durchschwitzen des wieder flüssig gewordenen Blutes entständen und auch bei anderen Todesarten nach dem Durchfrieren und Wiederanftauen der Leiche vorkämen. E. Hofmann hat spater diese Farbung auf eine Oxydation des Hamoglobins bezogen. Als ein sicheres Zeichen des Kaltetodes nahm Krap waki dagegen die Diastase der Kranz- und Pfeilnaht des Schädels in Anspruch; d.cser Annahme hat indessen Billroth 1868) entgegen gehalten, dass diese Erscheinung ebenso an jeder g fromenen Leiche beobachtet werden konne. Weitere Untersuchungen über den Einfluss bedeutender Heralsetzung der tierischen Warme auf den Tierorganismus wurden von Walther (1862 und 1865), Weir Mitchell, B. Richardson, Ponchet, de Crecchio (1867), Wertheim 1870), Horvath (187073) ausgeführt Walther fand zunächst, dass Muskelkontraktionen nur bei hoheren Graden der Eigenwärme noch einen temperatursteigernden Einfluss ausüben, dass dagegen bei abgekühlten Tieren die Erwarmung bis zur Norm ausser durch Zufulle äusserer Warme auch durch die künstliche Respiration und zwar mittels kühler Luft herbeigeführt werden kann lausa mortis bei Abkuhlung bezeichnete Walther das von ihm nachgewiesene Sinken der Herzthätigkeit und des Blutdruckes und die sowold aus den prämortalen Ersche,nungen wie aus der Autopsie zu rebliesende Anamie des Centralnervensystems. Mit Ruck-

sicht auf die in der Schwäche der Herzthätigkeit begründete unmittelbare Lebensgefahr erklärte Walther, im Gegensatze zu der durch die Jahrhunderte hindurch gesammelten Erfahrung und bis heute festgehaltenen Uebung, die möglichst rasche Erwärmung der durch Kalte geschwächten Menschen für eine dringende Indikation. Hinsichtlich der von Weir Mitchell und Richardson angestellten Versuche über Kältewirkung auf das Nervensystem haben wir als hierher gehörig nur zu erwähnen, dass nach Durchfrierung des Grosshirnes mit Hilfe von Aetheraufspritzung bei langsamem Auftauen die Funktionen des Gehirnes ohne deutliches Reaktionsstadium wiederkehrten und dass ebenso gefrorene Nervenstämme ihr normales Verhalten wiedererlangten. Pouchet und de Crecchio stellten, wie dies vor ihnen schon Rollet (1862) gethan hatte, Untersuchungen über das Verhalten des Blutes bei dessen Gefrieren und Wiederauftauen an. Poucnet zog aus den von ihm dabel nachgewiesenen Veränderungen der Blutkörperchen, welche von den von Rollet beobachteten sich ziemlich unterschieden, den Schluss, dass der Tod nach partieller Erfrierung auf eine durch diese Desorganisation der Blutkörperchen veranlasste Blutverderbuts zurückzuführen sei. Dieser Annahme Pouchet's gegenüber stellte de Crecchio experimentell fest, dass der Exitus lethalis lediglich durch die Resorption von Stoffen bedingt werde, wie sie bei dem durch Erfrieren erzeugten Brande einzelner Körperteile sich bilden. Den Tod bei vollstandigem wie bei unvollständigem allgemeinen Erfrieren führte de Crecchio auf die Blutüberfüllung der inneren Organe oder auf die Lahmung des Nervensystems zuruck. In gleicher Weise hat Konig (1885) darauf hingewiesen, dass der allgemeine Erfrierungstod beim Menschen gewiss schon bei einer Temperatur erfolge, bei welcher von einem Zerfall des Blutes noch gar nicht die Rede sein konne Wertherm widersprach auf Grund der anatomischen Untersuchung bei Tieren der von verschiedenen Autoren Blosfeld 1860, de Crecchio 1866, Ogston 1868 gemachten Angabe, dass bei Ertrierung als charakteristischer Befund eine arterielle Färbung des Blutes festzustellen sei. Aehnlich Walther vermochte er als solchen beim Tierversuche nur einen hyperämischen Zustand der Lungen nachzuweisen; ebenso stellte er experimentell bei Erfrierung eine ausserondentliche Steigerung der Kohlensaureausscheidung in der Ausatmungsluft fest. Horvath gelang es, junge Hunde bis auf 4,8° C. abzukählen und darauf durch Erwärmung wieder in normalen Zustand zu versetzen. Die beim Sinken der Temperatur eintretende Verlangsamung des Herzschlages betrachtete Horvath als die direkte Wirkung des abgekichtten Blutes auf das Herz. Bei erheblicher Abkahlung wurde vor allem die peristaltische Bewegung und die elektrische Reaktion der Gedarme aufgehoben, während die quergestreiften Muskeln inre Erregbarkeit gegenüber dem elektrischen Strome noch bewahrt hatten. Als die wahrscheinlichste Todesursache bezeichnete Horvath das Absterben der Muskeln bei einem gewissen kälte-1879 hat Kraske in den quergestreiften Muskeln nach Einwirkung starker Kälte eine eigentümliche Veranderung nachgewiesen, welche in einem massenhaften Zerfalle der kontraktilen Substanz und in Vorgängen lebhafter Regeneration in ler Umgebung der zerfallenen Fasern besteht. Sonnenburg (1879) hat

die Vermutung ausgesprochen, dass eine gewisse Zahl der sogenannten rheumatischen Lähmungen durch solche Muskelveränderungen bedingt sein könnte. Leber die von diesen myogenen Prozessen zu unterscheidenden echten partiellen Paralysen, wie sie nach Erfrierungen beobachtet worden sind, hat namentlich Larrey berichtet. Cehnheim (1877, 1880) wies nach, dass bei Einwirkung niederer Temperaturen am Gefässsysteme, vollkommen analog wie bei Verbrennungen, Kongestion, Anschwellung, Extravasation sich ergibt und beionte zugleich den Einfluss, welchen die bei Erfrierung eintretenden Veränderungen der Gefässwand auf das Zustandekommen dieser Zirkulationsstörung äussere. Leber eine besondere Veränderung der Gefässe (Wucherung der Intima) als Nachkrankheit der Erfrierung, gleichzeitig mit einem chronischen Wucherungsprozess der Nerven, haben Billroth und Winiwarter berichtet. Als den Grund der Frostgangrän hat man eine an der Grenze der Erfrierung

emtretende Thrombusbildung erkannt.

Hinsichtlich der Behandlung hat in der Neuzeit speziell v. Bergmann (1873) näher dargelegt, dass eine rasche Erhöhung der Temperatur nach Erfrierung nur die Stase und die ihr folgende Entzündung und Gangran befordert. Durch v. Bergmann haben wir als em vorzugliches Mittel zur Bekämi fung dieser Reaktionserscheinungen die Verwendung der "vertikalen Suspension" kennen gelernt. Eine weitere wichtige Verbesserung hat auch für dieses Gebiet die Emführung der Antisepsis begründet. Dieselbe hat uns in den Stand gesetzt, von den durch die Kalte getöteten Teilen Prozesse der Faulus abzuhalten. Was die Frage betrifft, zu welchem Zeitpunkte bei Frostgangrän die Abtragung der Teile am Platze sei, so hatte schon Lucrey (1812) die Notwendigkeit frühzeitigen Eingreifens betont, weil sonst die Krafte des Kranken zu sehr vertielen und Esterfieber zu befürchten sei. Den gleichen Standpunkt vertrat Billroth (1878., Pirogoff (1864) dagegen empfahl ein mog.ichst zuwartendes Verhalten, da nach seiner Erfahrung nach starken Erfrierungen die Wirkung der Kälte haufig über den brandigen Teil hinausreiche

IV. Anästhesierende Mittel.

1. Allgemeine Anästhesie.

Bestrebungen, chirurgische Eingriffe durch Aufhebung des Bewusstseinsschmerzlos zu gestalten, lassen sich bereits bei den litesten Kulturvölkern nachweisen so verwendeten z.B. die Assyrer zu diesem Zwecke bei der Beschneidung die Zusammenschnürung der venen am Halse. In der römischen Pe iode der Medizin wurde auch dem Zeugnisse des Plinius und Dioscorides sowohl bei blutigen Operationen namentlich bei Amputationen wie bei der Anwendung der Glühhitze zur Herbeiführung einer allgemeinen Anästhesie der Saft oder der weinige Auszug von narkotischen Pflanzen, speziell der Mandragorn innerlich gebraucht. Bei beiden Schriftstellert findet sich indessen zugleich erwälut, dass sich die nümliche Wirkung auch durch die Dämpfe dieser Mittel erreichen lasse und Dioscorides tunch die Anwendung derselben durch das Klysma an. Diese

Stoffe wurden in Form von Umschlägen auf Stirne und Schläfe auch ber Schlaflosigkeit (Vigiliae) gebraucht. Im Mittelalter wurde die Betanbung ganz speziell durch die Inhalation dieser narkotischen Pflanzensäfte (Opium, Hyoscyamus, Mandragora, Lactuca, Cicuta, Hedera arborea etc. und zwar in Form der Schlafschwämme (Spongia somnifera, Confectio soporis) bethätigt. Die Schwämme wurden mit den genannten Mitteln impragniert, sodann getrocknet und aufbewahrt und vor dem Gebrauche in warmem Wasser angefeuchtet. Um den Aranken aus der Betäubung wieder zu erwecken, liess man ihn an mit Essig u. dgl gefüllten Schwämmen riechen. Das Verdienst der Erfindung der Schlafschwämme kommt wohl der salernitanischen Schule zu; ihre erste Erwähnung findet sich in der Schrift des Nicolaus Salernitauns (1100). In die Schule von Bologna fand das Verfahren der Schlafschwämme im 13. Jahrhundert durch Hugo de Lucca und Theodoricus de Cervia Emgang, unter den deutschen Chirargen hat es Heinrich von Pfolspeundt 15. Jahrh.) zuerst erwännt, ohne es indessen selbst anzuwenden. Die Erfahrungen jedoch, welche in der folgenden Zeit (16. u. 17. Jahrh.) von den bedentendsten Chirirgen wie Vige, Gersdorff, Fabricio ab Aqua pendente und Fabricius Hildanus betreffs der sowohl mit Hilfe von Tränken wie von Schlafschwämmen herbeigeführten Anasthesierung gemacht wurden, waren nicht gunstig und so kam das Verfahren bald

mehr und mehr ausser Gebrauch.

Es war die im 19. Jahrhundert gemachte Entdeckung der Gase und die Verwendung derselben zu medizinischen Zwecken, von welcher die eigentliche Lösung der Frage ihren Ausgaug nimmt. Als im Jahre 1795 zu Clifton bei Bristol zur Heilung von Krankheiten durch Inhalation von Gasen eine "pneunatische Institution" gegrüudet worden war, war Humphry Davy zu deren Leitung berufen worden. Bei seinen Versuchen mit dem von Pristley 1776 entdeckten Stickstoffoxydulgas stellte er dessen betäubende Wirkung fest und sprach auch die Meinung aus, dass durch dasselbe chirurgische Operationen schmerzlos gemacht werden könnten. 1818 Faraday und Orfila auf die anasthesierende W wiesen Wirkung des Aethers hm. Trotz der verschiedenartigsten Versache indessen, welche sowoh, mit Einstmungen von Stickstoffoxydulgas wie von Aether damals gemacht wurden, fanden beide Mittel noch keine Verwertung zu Operationszwecken. Zu einer solchen kam es erst im Jahre 1844 durch den Zahnarzt Horace Wells in Hartford, der an sich selbst bei Extraktion eines Zahnes die Stickstoffoxy lulgasnarkose mit vollem Erfolge in Anwendung bringen liess. In der Folge gebrauchte Wells dieselbe bei einer Anzahl von ihm ausgeführtet Zahnoperationen und veranlasste auch deren mehrfache Anwendung bei chirurgischen Operationen. Wie so vielen Entdeckern blieb auch ihm das Schicksal mangeluder Anerkenbung nicht erspart. Enttäuscht und erbittert gab er sich selbst den Tod. Im Jahre 1846 traten 2 Amerikaner, der then iker Jackson und der Zahnarzt Morton, welche die Stickstoffoxydulnarkose an asslich einer von Wells in der medizinischen Gesellschaft in Boston gegebenen Demonstration kennen geleint hatten, mit der Empfellung des Aethers als Anästheticum bei chirurgischen Eingriffen bervor. Schon einige Jahre vorher hatte W. C. Long, ein Arzt in Athen, den Aether in dieser Weise verwendet, irgendwelche Veröffentlichung darüber aber nicht gemacht. Rasch drang die Kunde der wunderbaren Entde kung über den Ocean nach der alten Welt, zuerst nach London und von da nach Paris, wo von allem Malgaigne und Velpeau sie ber ihren Operationen verwendeten, während in Deutschland Schuh der erste Operateur gewesen ist, welcher sich der Aethernarkose bedient hat. Aber auch hier wurde bald das Bessere zum Feinde des Guten. Nachdem bereits Flourens im Laufe des Jahres 1847 bei semen Tierversuchen zu der Erkenntnis gekommen war, dass das von Souberran 1831 entdeckte (bloroform eine rascher und mtensner natkotisierende Wirkung besitze als der Aether hatte Simpson in der Sitzung der Edinburger medizinisch-chirurgischen Gesellschaft vom 10 November 1847 auf Grund seiner Erfahrungen am Menschen sich in gleichem Sinne ausgesprochen und damit rasch einen allgemeinen Umschwung zu Gunsten des Chloroforms herbeigeführt. Ein Rückschlag trat ein, als kurze Zeit nachber die ersten Todesfälle bei Anwendung des Chloroforms sich ereigneten. Vor allem waren es die medizinischen Akademien in Lyon und Boston, welche für die Wiedereinsetzung des Aethers an Stelle des Chloro-forms ihre Stimme erhoben. In dem Streite. Aether gegen Chloro-form ist für ersteren vor Allen Pétrequin in Lyon, für das Chloroform Velpeau in Paris und Sédillot in Strassburg eingetreten. Die Stellaugsnahme der Schule von Lyon führte zuwächst dazu, dass die Aerzte der franzsischen Armee im Krimteldzuge ausschliesslich den Aether verwendeten. Es ist für die Diskussion der Chloroform-Aetherfrage bei den französischen Chirurgen charakteristisch, dass dieselben ihre Argumentation ausschliesslich der klinischen Erfahrung entnahmen und keinen Versuch machten, zunächst experimentell physiologische Feststellungen zu gewinnen, um mit diesen die am Operationstische gesammelten Beobachtungen in Vergleich zu bringen. Diesen richtigen Weg betrat das von der Royal medico-chirurgical Society aufgestellte "Chloroform komitee". Ausgehend von der Beolachtung, dass das Chloroform vorwiegend die Herzthätigkeit. Acther die Atemfunktion beeinträchtige, empfahl das Komitee, um den länmenden Einfluss des Chloroforms auf das Herz durch den stimulierend auf dieses Organ wirkenden Aether zu kompensieren, eine Mischung ron Chloroform 2 Teile) and Aether 3 Teile. Gerade der Smule von Lyon widerfuhr es nun, dass bei ihr im Jahre 1867 in rascher Folge eine grosse Zahl von Todesfällen in der Aetiernarkose s h ereignete. So behielt in Frankreich das Chloroform die Oberband, wahrend in England seit 1872 teils infolge zahlreicher Todesfalle an Chloroform, teils bedingt durch die Verbesserungen in der Anwendungsweise des Aethers dieses letztgenannte Anästheticum in den Vordergrund gerückt wurde. In Amerika haben bei le Mittel sich nebeneinander behauptet, in Deutschland kam fast ausschliesslich das Chloroform in Oesterreich zumeist eine Mischung von Chloroform, Aether und Alkohol zur Verwendung Hinsichtlich des Entwicklungsganges der Forschung nach dem näheren Verhalten der einzelnen Anasthetika ist folgendes zu bemerken:

a) Chloroform.

In der Theorie der Chloroformwirkung wurde zunächst in einer grossen Reihe von Arbeiten das Blut als der eigentliche Angriffspunkt des anästhesierenden Mittels in Betracht gezogen. Flourens, Snow, Sedillot u. A. definierten nach dem Vorgange Faure's (1858) die Chloroformnarkose als eine Asphyxie, dadurch erzeugt, dass das Mittel bei seinem Eindringen in die Lunge das in dieser zirkultetende Blut zur Koagulation bringe und die Sauerstoffaufnahme beschränke. Robin, welcher dem Chloroform eine ähnliche Wirkung wie den fählniswidrigen Substanzen zuschrieb, rekurrierte zur Erklärung der Chloroformwirkung auf die Vermin lerung des Verbrennungsvorganges allein. Piossek und Chapmann vermuteten, dass das Chloroform dem Blute den Sauerstoff entziehe. v. Wittich, Böttcher 1865), L. Hermann (1866), Al. Schmidt und Schweigger-Seidel (1867) dagegen gelangten auf Grund mikroskopischer Untersuchungen zu der Annahme, dass die Anästhetika zerstorend auf die Blutkörperchen wirken. Da Böttcher beobachtet hatte, dass diese Wirkung nur dann eintrat. wenn er das Blut nicht bloss den Chleroformdämpfen, sondern gleichzeitig der atmosphärischen Luft ausgesetzt hatte, so bezog er die Veränderungen der Brutkörperchen auf eine en er gische Oxydation des Hämoglobins durch erregten Sauerstoff und betrachtete demgemäss das Chloroform als einen Sauerstofferreger. Auch Schmiedeberg 1867) gelangte auf Grund seiner chemischen Untersuchungen, spezieil der Feststellung, dass das Chloroform vom Gesamtblute, nicht vom Serum, ungemein hartnäckig zurückgehalten wird und nur unter Einwirkung von Gasen freigemacht werden kann. zur Annahme einer Zerstörung der roten Blutkorperchen durch das Chlorotorm und einer Verbindung des letzteien mit Bestandteilen der Blatkörperchen. L. Hermann erklärte den Vorgang bei der Narkose spezieller dahin, dass die Anästhetica eine gemeinsam in den Blutkörperchen wie in den Apparaten des Nervensystems (Gehiru, Rückenmark) enthaltene wesentliche Substanz, das Protagon, zur Lösung brachten. Der von Nothnagel (1866, geheferte Nachweis, dass bei Tieren nach Injektion von Aether und Chloroform unter die Haut und in den Magen im Urm eine deutliche Gadenpigmentreaktion (Blutikterus) und zum Teil Blutgehalt auttrat und ebenso die von verschiedenen Forschern an den Maskeln beobachteten Veränderungen: rasche Erstarrung und Schwinden der Erregbarkeit der in Chloroform eingelegten Muskeln Koze 1849, Kussmaul), rasche Trübung einer Myosinlosung nach Einleitung von (bloroformaampfen (Ranke 1867), das besonders schnelle Erlöschen des ruhenden Muskelstromes am Herzen bei Tötung des Tieres durch Chloroform und endlich die nach Aether- und Chloroforminjektion von Nothnagei nachgewiesene fettige Degeneration innerer Organe (Herz, Leber) schienen diese chemischen Theorien über die Wirkung der Narcotica weiter zu bestätigen. Huter aud Witte (1874 dagegen rekurrierten zur Erklärung der Chloroformnarkose auf die Veranderungen der Blutkörpeichen in morpho-logischem und mechanischem Sinne Beide glaubten an den Korperchen sowohl des dem Menschen in der Chloroformnarkose entnommenen wie des in der Schwimmhaut des Chloroformfrosches strömenden Blutes reichliche Zacken- und Fortsatzeildung und zugleich in den Kapillargefässen der Schwimmhaut die ausgepragte Erschemung globuloser Stase und Embolie bechachtet zu haben. Hüter und Witte betrachteten demgemäss die gleiche Stase und Embolie in den Kapillaren der nervösen Centren als das Kausalmoment der die Narkose charakterisierenden It nervationsstörungen. Alle diese Annahmen chemischer oder merpholegischer Veränderungen der Blutkörperchen durch das Chloroform haben im Laufe der Zeit teils auf dem Wege theoretischer Deduktion. teils experimentell ihre Widerlegung erfahren. Emersents wurde darauf hingewiesen, dass jene Intensität der Einwirkung des Chloroforms, wie sie bei den Versuchen Böttcher's, Schmiedeberg's u. A. gegeben war, nicht entfernt bei der Narkotisierung in Betracht komme, andererseits aber hatte schon das Londoner Chloroformkomitee (1864) sowie Schenk (1868) festgestellt, dass am Mesenterium narkonsierter Tiere irgendwelche Formveränderung der Blutkörperchen nicht zu beobachten ist. Bernstein aber bewies (1870), dass lie Narkose auch an völlig entbluteten Früschen erreicht werden kann

Eine Reihe anderer wichtiger Arbeiten bezog sich auf das Verhalten der anästhesierenden Mittel zum Nerven-, Cirkulations- und respiratorischen System. Schon Flourens (1847 und Longet natten auf Grund ihrer Reizurgsversuche an chloroformierten und ätherisierten Tieren angegeben, dass die Anästhetica auf die einzelnen Abschnitte des Centralnervensystems in einer gewissen Reihenfolger Grosshim (Verlust des Bewusstseins), Kleinhirn (Verlust des Gleichgewichts), Ruckenmark Verlust der Sensibilität und Lähmung), Medulla oblongata und Noeud vital wirken. Bernstein (1872) verdanken wir den exakten experimentellen Nachweis, dass die Aufhebung der Empfindung und Bewegung in der Narkose nicht durch eine Funktionsstörung der sensibeln und motorischen Nerven, sondern durch Lähmung der im Rückenmarke gelegenen sensiblen und motorischen Ganglienzellen erfolgt und dass die Erregbarkeit der

ersteren früher als die der letzteren erlischt.

Retreffs der Frage, worin die Wirkung des Chloroforms und Aethers auf das Nervensystem speziell besteht, wurde zulächst von Pappenheim und Good (1847) die Behauptung antgestellt, dass die Aethermoleküle vermöge der Verwandtschaft des Aethers zum Fette die Funktionsfähigkeit der Nervenmoleküle affizierten und vernichteten. Lallemand, Perrin und Duroy (1859 hatten auf Grund ihrer Experimente die Wirkung des Alkohols, Chloroforms, Aethers und Amylens auf eine durch die besondere Affinität des Nervensystems zu diesen Substanzen veranlasste Anhänfung derkelben in letzerem zurückführt. Gegenüber dem mehrfach gemachten Versuche, die Wirkung der Anästhetica durch Störungen der Cirkulation (Anämie oder Hyperämie) in den centralen Apparaten des Nervensystems zu erklaren, hat speziell Binz 1877 darunf lingewiesen, dass die Inhalation vin Aether erst spat, bei vellständiger Narkose, also als Folgezustand im Gehirne eine Anämie herbeiführt. Die Hypothese L. Hermann's 1866, dass die

Anästhetica lösend auf das auch in der Gehirnsubstanz von Liebreich nachgewiesene Protagon einwirken, haben wir oben erwähnt. Auch Binz hat auf die Moglichkeit gewisser Veränderungen (Gerinning der Nervensubstanz hingewiesen. Allerdings im Widerspruche zu der ersterwähnten Angabe von Binz hat Leuerdings (1894) eine von Schleich aufgestellte Hypothese der Chloroformwirkung der Aenderung der Cirkulation in den feinsten Hirngefässen eine hervorragende Bedeutung vindiziert. Schleich bezieht die Wirkung des Chlorotorms auf die überall im Centralnervensysteme vorhandene intergangliöse und internervöse Zwischensubstanz, die Neuroglia, der er, sich anlehnend an die Auschauungen von Schwalbe. C. Bardeleben und Andriezen, die Funktion eines durch die Gefässganglien des Sympathicus regul.erten Hemmungsmechanismus in den nervosen Centralapparaten zuschreibt, und von der er gemäss den Untersuchungen von Andriezen (1893) annimmt, dass ihre Zellen direkt mit den Gefässwandungen zusammenhängen. Im Anfange der Wirkung des Chloroforms oder Aethers sei zuft lge der Reizung der Vasomotoren, also zufolge der Verengerung und der damit gegebenen grosseren Wandungsdichtigkeit der Gefasse der Durchtritt des Giftes durch letztere zu den Ganglienzellen gehemmt, die plasmatische Füllung der Zellen der Neurogha vermindert und dadurch die Wirkung des Hemmungsapparates der Ideenassomationen und des Bewüsstseins geschwächt. Bei fortschre.tender Narkose ergebe sich in allem der gegenteilige Zu-stand und damit die Steigerung der Wirkung des Hemmungsmecha-Bei übermässiger Wirkung komme es zur Lähmung der Neuroglia und zum Lebergreifen der Giftwirkung auf das Protoplasma der Ganglienzellen selbst.

Was nun im weiteren die Wirkung des Chloroforms auf das cirkulator.sche System betrifft, so batten schon Lenz (1853), Brunner (1854 und Gail (1856) sowie das Londoner Chloroformkomitee das erhebliche Absinken des Blutdruckes bei Inhalation von Aether oder Chloroform festgestellt. Scheinesson (1869), Koch, Bowditsch und Minot (1874 wiesen nach, dass bei dieser Herabsetzung des Blutdruckes das vasomotorische Centrum in der Medulla beteiligt ist; Scheinesson zeigte aber zugleich, dass der grössere Anteil an der Herabsetzung des Blutdruckes der Abschwächung der Herzleistung resp. der Lähmung des muskulomotorischen Gangliensystems zukommt. Scheinesson stellte weiter fest, dass das Chloroform die Leitungsfähigkeit der vasomotorischen Nerven ebensowenig wie die der motorischen und senstbeln beeinflusst. Auf diese Abnahme der Propulsionskraft des Herzens und die Schwächung des vasom storischen Centrums führte Scheinesson auch die schon von Lenz und Vierordt beobachtete Verlangsamung der Cirkulation und die schon von Daméril und Demarquay (1848) n A konstatierte Erniedrigung der Körpertemperatur zuruck und wies steziell noch nach, dass diese Temperaturabnahme von einen Verminderung der Wärmeproduktion abhängt. Mendel (1870 zeigte, dass Chloroform, Morphium u. s w. die Temperatur in der Schädelnöhle absolut und relativ zur Körpertemperatur herabsetzen Die in Hyderabad zusammengetretene Chloroformkommission (1889) war zu dem Resu tate gekommen, dass Chloroform kein direktes Herzgift sei und nur bei zu grosser Dosis

und bei Behinderung der Atmung eine gefährliche Herabsetzung des Blatdruckes erzeuge, also durch centrale vasomotorische Reizung auf das Herz wirke.

Husschtlich der Einwirkung des Chloroforms auf das respira torische System hatte bereits das englische Chloroformkomitee im Jahre 1864 bei der Einatmung concentrierter Chloroformdamofe einen mehr oder weniger langen Stillstand der Atmung mit sekundarer Störung der Herztlatigkeit und bei Fortfuhrung der Inhalation tödliche Asphyxie beobachtet, ehe eine eigentliche Narkose dabei erreicht worden war. Gegenaber der von Dogiel (1866) aufgestellten Erklärung, dass diese Hemmung der Herzthätigkeit beim Einatmen des Chloroforms durch die Nase durch eine Reflexwirkung vom Nervus olfactorius auf das Herz veranlasst werde, wies Holmgreen (1867) nach, dass diese Erscheinungen einem von den gereizten sensibelt. Nervenausbreitungen im Ductus naso-laryngealis, speziell von dem Nervas trigeminus ubertragenen Reflexe entsprechen. Wurde der N. vagus vor der Inhalation durchschmtten, so blieb die Wirkung auf das Herz aus. Kratschmer (1870) stellte fest, dass die gleiche Reflexhemmung wie durch Chloroform auch durch Einwirkung von Aether und anderer. Reizmitteln (Ammoniak, Essigsaure) auf die Nasenschleimhaut hervorgebracht werden kann. Holmgreen hatte ferner bereits beobachtet, dass bei Kaninchen, denen er Chlorofermdampfe durch eine Trachealfistel zuführte, nicht eine Verlangsamung, sondern alsbald eine Beschleunigung und Abschwächung des Herzschlages und der Atembewegungen zu stande kam, b.s. inspiratorischer Stillstand der Atmung erfolgte. Den strikten Be-weis, dass die bei diesem Versuche zu beobachtenden Erscheinungen von seite der Atmung durch eine unmittelbare Affektion des Atmungscentrams bedingt sind, erbrachte Knoll dadurch, dass er bei Imektion kleiner Mengen von Chloroform oder Aether in venbse oder arterielle Gefässe dieselben Veränderungen in der Atembewegung zu erzeugen vermochte, wie er sie bei Inhalation dieser Substanzen durch eine Trachealfistel bei durch schnittenen Vagis beobachtet hatte. Knoll stellte noch speziell fest, dass diese Atmungsphänomene mabhangig von allen Veränderungen im Blutkreislaufe zu stande kommer mid dass sie keineswegs einer durch Chloroform oder lether herbeigefahrten Erstickung, sondern vielmehr einer spezifischen Giftwirkung der beiden Mittel auf das entrum der Respiration entsprechen. Alle Erscheinungen von seiten des Respirationssystems, wie sie in den Versuchen bei Inbalation von Chloroform oder Aether durch die oberen oder unteren Luttwege festgesteld wurden, deutete Knoll als eine zweckmassige Thätigkeitsänsserung zur Al wehr des eindringenden Gilles, die man hier auch da finde, wo der Reiz direkt auf das Centralorgan engwirkt

Ine Deutung der bei der Narkose auftretenden Pupillensymptome wurde zuerst von Westphal (1864 versucht. Er kontatierte, dass beim Beginne der Betäubung die schin enge gewordene Popile durch Empfindungsreize (Nadelstiche, starkes Hineinschreien in das Chr.) wieder in ziemliche Erweiterung übergeführt werden kann und erklarte letztere durch eine auf den Nerv, sympathicus ubeitragene Reilexwirkung. Dogiel 1866 führte die in dem Stadium der komplet gewordenen Narkose bestehende Pupilenver engerung auf die Erregung des Gehirus und die davon abhangige des Nervus oculomotorius, die bei weiterer Fortführung der Narkose zu beobachtende Pupillenerweiterung auf die hier eintretende Lähmung des Gehirus und die überwiegende Wirkung des Nervus sympathicus zurück. Zutreffend hat dagegen Kappeler (1880 für die Pupilen verengerung in der kompleten Narkose dasselbe Moment, Wegfall der sensibeln und Vorstellungsreize, in Auspruch genommen, mit welchen Raehlmann und Witkowski (1868) das Engesein der

Pupille im natürlichen Schlafe erklärt haben.

Eine besondere Bedeutung kommt in der Geschichte der Narkose der Lehre von der Aetiologie des Chloroformiodes zu. Robert (1853), Billroth (1868, und neuerdings Schleich (1894) führten die schen bei Beginn der Narkose sich ergebenden Todesfälle auf eine durch Idiosynkrasie gegen das Mittel bedingte Herzparalyse oder primare Lahmung der Centren des Kleinhirns und der Medulla obl zurück Eine Reihe von Autoren nahm für den Chloroformtod eine mechanische Erklärung zu Hilfe. Ricord und Yvonneau (1853 rekurmerten auf Verschluss des Kehlkopfes durch den herabgesunkenen Kenldeckel und durch die Zurückziehung der Zunge, Stanelli auf Verschluss der Stimmritze durch den zufolge der Betäubung nicht mehr ausgehusteten Schleim. Roux. Piorry und Gorre, in neuester Zeit für einzelne Fälle auch Schleich surponierten einen durch die im Blute frei enthaltenen Blasen von Chloroformgas vermittelten embolischen Vorgang. Black. Pirogoff und Coze eine Kompassion der Vergangentren durch Ausgeharung eine Kompression der Nervencentren durch Ausdehnung des im Blute enthaltenen Chloroformdampfes. Die chemischen Erklärungsversuche für den Chloroformtod gingen teils von der Wirkung des Mittels auf das Blut, teils von der auf das Nervensystem aus Erstere basierten auf der Annahme eines Exzesses der physiologischen Wirkung des Anästheticums, also auf jenen Hypothesen, die wir bezüglich dieser oben besprochen Von jenen Hypothesen, welche die Katastrophe mit dem Nervensysteme in Zusammenhang brachten, glauben wir nur die der Kommission der Société d'emulation erwähnen zu sollen. Sie bezeichnete den Tod als eine Giftwirkung des Chloroforms auf das Nerver system, durch welche die excitomotorischen Kräfte und mit thnen Respiration und Cirkulation aufgehoben würden; im weiteren haben sowohl die experimentellen wie die klinischen Beobachtungen gelehrt, dass bei dem Chloroformtod je nach dem primären Erlöschen der Herzthätigkeit oder der Atmung eine syn kopale und eine asphyktische Form zu unterscheiden ist. Casper, Gosselin. Sibson u.a. nahmen beim Chloroformtod eine direkte Einwirkung des Mittels auf das Herz und dessen Muskelsubstanz und eine dadurch herbeigeführte Bewegungshemmung desselben an. Vigoureux und le Fort hatten den Chloroformtod nur als einen Reflextod des Herzens gedeutet, indem auch in der Narkose bei Operationen durch eine intensive Erschütterung der sens, beln Nerven Shok) dieset plötzliche Herzstillstand veranlasst werden konne. Später hat man fast allgemein diesen synkoptisch erfolgenden Chloroformtod auf eine direkte Einwirkung des Mittels auf das Gangliensystem

des Herzens und das Cirkulationscentrum in der Medulla obt zurückgeführt. Hueter wies speziell auf die Beziehung hin, welche zwischen Herzentartung, besonders durch Alkoholmissbrauch, und plötzlicherem Tode in der Narkose bestehe. Von dem englischen Chloroformkomitee (1864) war auf Grund seiner oben erwähnten Beobachtungen als ein bisher unbeachtet gebliebenes Kausalmeinent der Chloroformgefahr das plötzliche Einatmen eines mit zu wenig atmosphärischer Luft verdünnten Chloroforms bezeichnet worden. Hier haben die Versuche Holmgreen's die reflektorische Entstehungsweise des Respirations- und Herzstillstandes auf der Trigeminus-Vagusbahn klargelegt. Im übrigen ist für die asphyktische Form des Chloroformtodes als Grundmoment die Lähmung des respiratorischen Centrums

allgemein anerkannt worden

Was den pathologisch-anatomischen Befund beim Chloroformtode betrifft, so hat bereits Billroth (1868) hervorgehoben, dass es ein beweisendes Merkmal für denselben an der Leiche nicht gebe. Ebenso hat Sabarth (1866) die fast konstant nachgewiesene dankle und flüssige Beschaffenheit des Blutes gemäss den Untersuchungen von Herrich und Popp (1848) lediglich als ein Verhalten bezeichnet, wie es bei jeglicher rasch eintretenden Todesart sich findet. Von besonderem Interesse schien die wiederholte nach Chloroformtod gemachte Beobachtung von Gasblasen im Blute [Langenbeck 1848, Pirogoff, Sonnenburg (1879)] 1887 hat indessen Kappeler gezeigt, dass die Gasentwicklung und zwar von Stickstoff im Herzen als frühe Leichenerscheinung überhauft ziemlich haufig vorkommt und keineswegs als eine Eigentumlichkeit von Chloroformleichen zu betrachten ist. Schliesslich ist zu erwähnen, dass Winogradoff (1884) in zwei hällen von Chloroformtod einen pathologischen Zustand der Herzenglien mit Körnung, Trübung und Undurchsichtigkeit des Proto-

p.asmas festgestellt hat.

Rinsichtlich der therapeutischen Massnahmen gegen die Chloroformgefahr sind zunächst in der Richtung der Prophylaxe jene Vorkehrungen zu erwähnen, welche in Form von In-halationsapparaten zur Verhütung einer zu schnellen und zu intensiven Zufuhr von Chloroformdampten zuerst von Snow, Clover, Samson, Nagel u. a. empfohlen wurden und seitdem, in großer Zahl und nach verschiedenen Prinzipien konstruiert, ein Attribut des Operationssaales geblieben sind. Auch die Reinheit und der unzersetzte Zustand des Chloroforms ist speziell von Reeve und Sameon als ein wichtiger Faktor bald erkannt und betout worden. Bei bereits eingetretener Lebensgefahr hatte schon in den Jahren 1803 54 die Societé d'emulation in Paris und das Chloroformkomitee der Medico-chirurgical Society in London als die dringendste In heation die Zufuhr von Sauerstoff zum Blute, die Einkitung der künstlichen Respiration bezeichnet. Da man nun bild als häufige Ursache der üblen Zufälle bei der allgemeinen masthesierung die mechanischen Hindernisse der Atmung erkannt batte, welche im 1 Stadium der Narkose durch spastische Retraktion, im 2. durch paralytisches Zurucksinken der Zunge sich ergeben, so kam man nach kurzer Zeit auch dazu, als unerlässlichen Vorakt bei Einleitung der künstlichen Respiration die etwa

notige Freimachung der Passage zum Keblkopfein-gange zu betrachten. Hiefür hat Heiberg (1874) die Lüftung des Unterkiefers, B. Howard (1878) die Elevation des Thorax mit Rückwartssenkung von Kopf und Hals, König und Kappeler das Vorziehen des Zungenbeines mit einem von aussen angesetzten scharfen Häkchen empfohlen; endlich ist noch die Vorziehung der Zunge mit einer Zange in Anwendung gekommen. Die künstliche Respiration selbst ist im Laufe der Zeit in dreifscher Weise zur Ausführung gebracht worden: 1. als einfache Einblasung von Luft Lach 1847, Ricord 1850) oder von Sagerstoff (Blanchet 1847, Duroy 1850), teils von Mund zu Mand oder mittelst einer blasebalgartigen Vorrichtung (Spencer Watson); 2. durch äussere Handgriffe d. h. rhythmische Kompression des Thorax (Plenviez 1848, Samson). Marshall Hall und Silvester haben hiebei auch noch eine Lageveränderung des Patienten in Anwendung gezogen; 3. durch elektrische Reizung Anfanglich in Form allgemeiner elektrischer Einwirkung auf den Kerper als wirksam erprobt, veivolikommneten Duchenne (1855 und Ziemssen 1856 dieses Verfahren zur lokalisierten Reizung der Nervi phrenici. Steiner (1851) vindizierte bei drohendem Herztode der sofortigen Elektropunktur des Herzens den Vorzug vor der künstlichen Respiration, Sigmund Meyer hat indessen die absolut lebensgefährliche Wirkung dieses Eingriffes erwiesen. Nélaton empfahl als Behelf die Tieflagerung des Kopfes, Inversion, um durch bessere Füllung des Herzens dessen Thätigkeit anzuregen.

b) Aether.

In dem vorausgehenden Abschnitte ist mit Rücksicht auf die mannigfach übereinstimmende Wirkungsweise des Chloroforms und Aethers auch der Geschichte des letzteren bereits vielfach gedacht worden. Der dort erwähnten Aufstellung des englischen Chloroformkomitees (1865), dass Chloroform vorwaltend die Herz-, Aether dagegen die Atembewegung lähme, hatten die Versuche von Schiff (1875) eme weitere Stütze geboten. Snellen und Rosenthal waren da-gegen zu dem abweichenden Beobachtungsergebnisse gekommen, dass Kaninchen nach Durchschneidung der Nervi vagi am Halse der Inhalation von Aether, also der direkten Einwirkung dieser Substanz auf das Respirationscentrum, sehr gut widerstanden, während bei Chloroformeinatmung unter gleichen Verhältnissen die Respiration sehr rasch erlosch. Auch Knoll hatte bei demselben Versuche den Effekt der Inhalation von Aether auf die Respiration nie so intensiv wie den von Chloroform getunden. Die Angabe des englischen Chloroformkomitees dagegen, dass auf das Cirkulationssystem der Aether weniger eingreifend wirke als das Chloroform, hat in neuerer Zeit (1880) durch die von Kappeler ausgeführten sphygmographischen Autnahmen ihre Bestatigung erhalten. Längst war sowohl experimented wie klinisch festgestellt wirden, dass der eigentlichen Aethernarkose als typisches Vorstadium der dyspnoische und cyanotische Anfall vorausgeht. Schleich (1894) erklärte denselben durch eine Zurückhaltung der Kohlensäure in der Lunge infolge von Ueberdruck der Dampfe des schon bei 34°, also erheblich

unterhalb der Körpertemperatur, siedenden Aethers. Zur Narkose seibst komme es dadurch, dass durch die almählich sich steigeride Stannung der CO2 die fernere Evacuation des Aethers aus dem Blute in die Alveolarrdume gehemmt werde Die für die Aethernarkose charakteristische starke Speichelpioduktion deutete Schleich als einen durch emphysematische Alveolarüberspannung erzeugten Keflex. Wie bereits Dioscorides 1 Jahrh. n. Chr.) angeführt hatte, dass der Mandragorasaft auch bei der Applikation per Klysma seine Wirkung entfalte, so hat Pirogoff und später Mollière, I versen und Starcke die Aetherisation vom Rectum aus ausgeführt. Mollière bezeichnete als Vorzug dieser Methode, dass hisbei die Aethermenge genau abgemessen werden könne und bei Operationen im Gesichte der Chirurg nicht durch den bei der Aethernarkose unerlasslichen Inhalationsapparat behindert sei.

c) Die gemischte Narkose.

a, Die Narkose mit gemischten Dämpfen.

Den Versuch, die Anästhesierung durch eine Mischung verdampfender Narcotica herbeizuführen, hat, wie schon bemerkt, zuerst das englische Chloroformkomitee mit Chloroform und Aetler unternommen 1865. Ein lieber bereits 1866 von Ludlow beobachteter Todesfall gab Robert Ellis indessen Anlass darauf hinzuweisen, dass zufolge der verschiedenen Verdunstbarkeit beider Substanzen von einer gleichmassigen Mischung der Dämpfe keine Rede sein könne. Ein ven Ellis (1867 konstruierter Apparat löste zwar das Problem, indem er die beiden Mittel zu allmählicher Verdamifung brachte und erst die Dämpfe mischte, tand aler wegen seiner komplizierten Beschaffenheit keinen Eingang in die Praxis. Die Wiener Schule v Linhart, Billroth hat an der Verwendung der Mischung flussiger Mittel (Alkohol, Chloroform, Aether) am längsten festgehalten, aber auch in England und Amerika hat man immer wieder gestrebt, des eintache Chloroform wegen seiner Lebensgefahr durch die At E-Mischung zu verdrangen. In neuester Zeit (1894) hat in Deitschland Schleich eigentliche atherische Siedegemische aus Chloroform, Aether petrol und Aether sulf hergestellt, deren Siedepunkte der Körpertemperatur gleichkommen resp ihr möglichst nahe liegen. No ist es moglich, dass die Gasnuschungen, ohne durch Ueberdruck wie der erheblich unter der Körpertemperatur siedende Aether die Lange zu schadigen oder ohne durch zu lange Retention im Blute, w.e. las einen hoheren Siedepunkt besitzende Chloroform, eine Lebens getahr oder Störungen der parenchymatösen Drusen (katarrhansche Vephritis, Verfettung der Leber) hervorzuruten, fortwährend in wohlregulierter Weise wieder durch die Atmung ausgeschieden werden.

7 Die Morphium-Chloroformnarkose.

Die gleichzeitige Anwendung zweier narkotischer Mittel in der hoer gemeinten Weise hat zuerst Pitha 1861) versucht, indem er bet einer Hernioton is auf die Inhalation einer Chloroform-Aethermschung die Injektion einer Lösung von Belladinnaextrakt in das Kert im folgen bess. 1863 beobachtete Vissbaum zufällig, dass durch die Verbindung einer Morphiuminjektion mit der Calorofor-

mierung eine ausserordentliche Verlängerung der Anästhesie erzielt werden kann. Uterhart und Thierfelder (1868) empfahlen dieses Verfahren namentlich auch für die Narkose der Potatoren. Die physiologische Wirkung der Kombination definierte Claude Bernard, der zu derselben bei seinen Tierversuchen unabhängig von Nussbaum gekommen war, als eine Addition der Einzelwirkungen zweier analoger Mittel. Labbé und Goujon (1872) betonten als praktischen Hauptvorzug, dass der Eintritt der Narkose beschleunigt, der Chloroformbedarf aber und damit die Gefahr der Narkose vermindert werde. Das Verfahren hat speziell in deutschen Kliniken, das Bürgerrecht erlangt.

7) Stickstoffoxydul.

Humphry Davy hatte die Meinung vertreten, dass das oxydierte Stickgas den Atmungsprozess gleich dem Sauerstoffe zu unterhalten vermoge. In direktem Gegensatze dazu definierten L. Hermann (1866), Jolyet und Blanche (1873) die Lustgasbetäubung lediglich als einen Versich, die Patienten durch Sauerstoffentziehung und beginnende Erstickung bewusstlos zu machen. Den Nachweis, dass bei der Stickstoffoxydulnarkose thatsächlich eine spezifische, anästhesierende Wirkung dieses Gases mit der des Sauerstoffmangels sich kombiniert, hat Gottstein und Zuntz (1878) erbracht. Gottstein stellte ferner fest, dass auch eine Steigerung des Blutdruckes zu stande kommt. Wegen dieser und der ebensoregelmässig nachweisbaren Lungenhyperämie erklärte Holder bei Neigung zu Blitung das Mittel für kontraindiziert. Im allgemeinen hat die Erfahrung gezeigt, dass der Hauptvorzug der Lustgasnarkose, abgesehen von ihrem sehnellen Zustandekommen und dem Fehlen von Nachwehen vor allem in ihrer Ungefährlichkeit besteht, dass sie dagegen zufolge ihres raschen Ablaufes nur für kurzdauernde Eingriffe, speziell zahnärztlicher (Evans) oder geburtshilflicher Natur (Klikowitsch, Tittel 1883, Döderlein 1885) geeignet ist.

Die zahlreichen anderen Mittel, welche zur allgemeinen Narkose im Laufe der Zeit verwendet worden sind, haben teils irgendwelche Vorzüge vor dem Chloroform, Aether, Stickstoffoxydul nicht erkennen lassen, teils sich überhaupt nicht bewährt. Nur das Methylenbichlorid und das Bromäthyl sind speziell bei einer Reihe eng-

lischer Chirurgen in regelmässiger Verwendung geblieben.

d) Hypnose.

Was endlich die Hypnose anlangt, so sind allerdings (Esdaile, J. Braid 1852, Bernheim 1888, Halst 1897 mehrfach grössere Operationen mit Hilfe derselben ausgeführt worden, als ein regelmässig verwendbarer Behelf hat sich indessen dieselbe schon aus dem Grunde nicht erwiesen, weil mit ihr ein genügender Grad von Abschwächung der Empfindlichkeit nur selten erreicht werden kann.

2. Lokale Anästhesie.

Ob das Altertum den von Plinius als eine Marmorart bezeichneten "Stein von Memphis" gepulvert und mit Essig ver-

mengt als örtliches Anästheticum thatsächlich verwendet hat, erscheint Husemann (1896) sehr zweitelhaft, da Dioskorides und Plinius, welche gewöhrlich als Gewährsmänner angeführt werden, keineswegs aus eigener Erfahrung hierüber berichten und ebenso der Papyrus Ebers keine bezügliche Augabe enthält. Das erste sichere Zeugnis nber den Versuch zur Herstellung lokaler Anästhesie bei operativen Eingriffen findet sich in einer schon oben erwähnten Schrift der Salernitaner Schule aus dem 12. Jahrhundert von Magister Salernus. in der ein Kataplasma aus Mohn, Hyoscyamus und Mandragora, aufgelegt auf d.e zu operierende Stelle, auch als ein zur Aufbebung der Sensibilität geeignetes Mittel bezeichnet wird. Neben diesem kam im späteren Mittelalter die Kompression oder, speziell bet Amputationen, die Umschnürung des Gliedes zur Verwendung and m 17 Jahrhundert hat Marco Aurelio Severino and sem Schiler Thomas Bartholinus behufs Anästhesierung des Operationsgebietes von der Kälte mittelst Auslegung von Schnee und Eis Gebranch gemacht. In der neueren Zeit sichte James Moore (1781) das Verfahren der Kompression dadurch zu vervollkommnen, dass er dieselbe m.t Hilfe mechanischer Vorrichtungen unmittelbar auf die sensiblen Nerven wirken liess. Ebensowenig wie dieser Versuch hat die forcierte Einwicklung die erneute Probe Juvet, Liegard u. A.) bestanden. Zu einem besseren Erfoge führte die Wiederverwendung der Kalte. James Arnott 1848 hatte behufs stätkerer Wirkung derselben Mischungen von Eis und Kochsalz gebraucht, aber erst Richardson (1866 gelang es, durch Zerstäubung schnell verdunstender atherischer Mischungen über dem zu operierenden Teile das Prinzip in praktisch brauchbarer Weise zu verwerten. Als ein Missstand des Verfahrens von Richardson ergab sich indessen, dass es für grossere Operationen überhaupt nicht benutzbar ist, dass die anasthesierende Wirkung sich auf die oberflächlichen Schichten beschrankt and der Erfrierung der Teile eine erhebliche Schmerzempfindung vor-Eine Reihe von Versuchen strebte die direkte Einbringung narkotischer Substanzen in die Gewebe des Operationsgebietes mit Hilfe der 1853 von Alexander Wood erfundenen hypodermatischen lujektion an oder applizierte

ber Schleimhauten - solche Mitte, direkt auf die betreffende Ober flache. Das zuerst von Pelikan (1867) in Betracht gezogene sapenin hat sich nicht bewährt. Eine um so grossere Bedentung gewann das im Jahre 1884 von Koller in die Augenheitkunde eingetahrite Cocam Für chirurgische Eingriffe haben dasselbe Orloff 1557; sowie Reclus und Wall (1889) in ausgedehntem Masse verarn let und hinschtlich der Technik der Einverleibung Reclus und Wall die moglichst intrakutane. Wölf.er, Link, Landerer und Oberst die subkutane Injektionsweise empfohlen. Für the Verwendung bei grosseren Operationen hat sich das Mittel nicht us geeignet erwiesen. Im Ganzen hat auch für das akturgische webset die regiet are Cocainanästhesie speziell zufolge der Verwendung ber Zerstanbungsmittel hentzutage wieder an Terrain verloren. Im latte 1894 veroffentlichte Schleich sein Verfahren der Anasthesie turch Infiltration mit nahezu indifferenten Losungen. Als die Monante, welche die anastnesierende Wirkung der künstlichen Gesebsautschwemmung des Operationsgebietes bedingen, bezeitungte

Schleich die derselben folgende Ischämie und Zunahme der Gewebsspannung, die Abkühlung der Gewebe durch die niedere Temperatur der Infiltrationsflüssigkeit und die direkte chemische Alteration der Nervensulstanz. Der Hauptvorzug des Verfahrens ist seine absolute Gefahrlosigkeit. Schleich hat mit demselben die grössten Operationen ausgeführt.

V. Geschwülste.

Als diejenigen Schriftsteller, welche zuerst über die dem heutigen Begriffe der Geschwülste entsprechenden krankhaften Veränderungen cingehendere Betrachtungen angestellt haben, sind Celaus und besonders Galen zu nemen. Allerdings vermissen wir auch bei letzterem durchgehends die Aufstellung schärferer Grenzen für dieses Gebiet, da er die mannigfachsten, mit widernatürlicher Schwellung der Korperteile verbundenen Zustände einbezieht. Die Verschiedenheit der Prognose der einzelnen Geschwäiste, ihre Gut- oder Bosartigkeit war schon vor Celsus bekannt und hatten die griechischen Aerzte speziell für den Verlauf des Krebses 3 Stadien als: Induration (oxtggog), Carcinom (Cancer occultus und Thymium (Cancer apertus) i. e. Geschwursbildung) aufgestellt und nur das erstere als heilbar betrachtet; doch haben sie und ebenso Celsus und Galen irgendwelche sichere Merkmale für eine Frühdiagnose nicht auzugeben vermocht. Unter den gutartigen Geschwülsten erwähnte Celsus vor allem die Balggeschwülste mit ihren Unterarten (Ganglion, Meliceris, Atherema), ebenso beschrieb er die noch jetzt gebrauchliche Methode ihrer Ausschalung bei unverletztem Balge Zu den Balggeschwülsten rechnete Celsus auch das "Steatom", das unserem heutigen Lipom entspricht. Leonides (2,-3. Jahrh, n. Chr.) unterschied diese Steatome als breitbasige oder gestielte. Die Exsturpation bewerkstelligte er je nach dem Umfange der Geschwulst entwede, mittelst einfacher Incision oder nach vorausgeschickter Ausschneidung eines myrtenb.attformigen Hautstuckes. Bis in das 18. Jahrhundert herein betrachtete man nach dem Vorgange Galen's als die Ursache der Krebsbildung das melancholische d. i. das dicke, kalte und trockene Blut, die schwarze Galle, welche auf en en Körperteil speziell einwirke. Im späteren Abschnitte des 18 und in der 1. Halfte des 19. Jahrhunderts modifizierte sich diese Auschauung mehr und mehr zur Annahme einer Kakochymie der Safte, einer allgemeinen primaren Dyskrasie. Was die Behandlung des Krebses im Mittelalter betrifft, so neigte die grössere Zahl der Chienrgen wie Paulus von Aegina, Nicolaus Florentinus 14. Jantha, Brunus von Longoburgo, Mondeville n A. der Anschaum g zu, dass gegen den Cancer, wenn dessen völlige Entfernung möglich erscheine, operativ vorgegangen werden solle. Einzelne liessen der Ausschneidung die Anwendung des Glüheisens folgen und alle legten den grössten Wert auf die Entfernung des innzierten Blutes durch reichliches Ausblutenlassen der Wunde oder dur li Ausgrückei der durchschnittenen Venen. Gegenüber der ausserordentlich weiten Fassung, welche in betreff des Geschwulstbegriffes seit der griechisch-römischen Zeit sich eihalten hatte, begegnen wir zuerst bei Helster einer etwas bestimmteren Trennung zwischen

Geschwälsten" als "widernatärlichen Schwellungen" und Gewächsen" als "widernatürlichen Auswachsungen uber die Haut".

Der Anfang der eigentlich wissenschaftlichen Behandlung der Frage knuptt an den Namen Bichat san. Bichat wies auf die bedeitsame Rolle hin, welche bei der Entwicklung der veschwülste dem gefässhaltigen Zellgewebe idem beutigen Bindegewebe, zukomme. Dasselbe bilde ebenso die Grundlage und das Nahrgewebe der Geschwülste wie das der normalen Teile. Bei der Geschwalstentwicklung handle es sich darum, dass infolge krankhafter Störungen des Ernährungsvorganges von dem Zellgewebe andere substanzen ausgeschieden wurden, als sie der normalen Einährung entsprechen. Durch das charakteristische Moment des Wachstums des Zellgewebes seien die Geschwälste zugleich unterschieden von den akut oder chronisch entstehenden Schwellungen, bei welchen es sich nur um eine Infiltration handle, wie z B. bei der Phlegmone, den Gelenkerkrankungen. Den Anschauungen Bichat's schloss sich zunachst Abernethy (1809 an Bei dem Versuche einer Klassifikation der Geschwülste nach ihrer Struktur stellte er als generelle Form die Fleischgeschwulst das Sarkom) auf mit den mannigfachsten Unterarten wie Fettsarkom (Lipom), Pankreasahnitches, Brustdrüsensarkom, tuberkulöses, carcinomatoses sarkom u s. w. und reihte daran die Balg- und Knochengeschwülste an. In der folgenden Zeit trat, speziell bei den Chirurgen, vielfich die Neigung zu Tage, als massgebendes, (ja auch in praktischer Hinsicht nicht unbedeutsames) Einteilungsprinzip das Verhalten der Gefasse zur Geschwulst zu benutzen und man unterschied, je nachdem die Gefässausbreitung eine periphere oder entrale war, die Geschwülste als Balg- und Vollgeschwülste. Viele (Rust, Kluge a A.) hielten dabei an der Memung fest, dass das Gefasssystem in den Geschwülsten, analog wie man dies damals nach dem Vorgange Haller's bezuglich der Entwicklang des Embryos annahm, eine ursprünglich vollkommen selbständige Entstehung habe und dass die Verbindung mit dem allgemeinen Gefässysteme des Körpers erst nachtraglich und Hmals spat erfolge. Von einem ganz anderen Gesichtspunkte gingen bei der Aufstellung einer Systematik der Geschwülste Dupi ytren 1805 Laennec 1816). (ruveilhier und Lobstein (1829 aus. Sie teilten die Neubildungen in solche, welche in ihren Bestandfeilen den natürlichen Geweben des Körpers entsprächen und in jene, welche als eigenartige Produkte durch einen besonderen, krankhaften Zustand des Mutterbodens erzeugt würden. In letzt-Meinung wieder auf, dass den Geschwülsten die Bedeutung völlig tremdartiger, parasitärer Gebilde zukomme Lobstein unterschied gemass den erwahnten beiden kategorien die Neubildungen als him doplastische und heteroplastische, die "Bildungsubtanz" der ersteren aber als eine enplastische, die der letzteren als eine kakoplastische. Nach seiner Annalme entspiachen die kommeplastischen Geschwülste nur einer ortlichen Affektion, die hetero-

Plastischen dagegen einer allgemeinen Krankheitsanlage.
Wiren bis jetzt beim Versuche zur Ordnung der Geschwülste lediglich makroskopische Verhältnisse wie die änssere Form

(Krebs, Polyp), die Konsistenz (Fleischgeschwulst, Steatom), das Verhalten der Schnittsläche, die Aehnlichkeit mit normalen Teilen des Korpers (Markschwamm) als massgebende Kriterien benutzt worden, so war es nunmehr Johannes Muller, welcher zu einer besseren Begründung einer solchen Klassifikation auch den feineren Bau der Neubildungen heranzog und damit neue, entscheidende Grundlagen der Erkenntnis schuf Mutter hatte die mikroskopisch zellige Struktur mehrerer Geschwülste bereits im Jahre 1836 beschrieben. Der Weitergang seiner Untersuchungen erfolgte unter dem Einflusse zweier grosser naturwissenschaftlicher, in diese Zeit fallender Entdeckungen, der der Entwicklung der jungen Pflanzenzelle aus der Mutterzelle durch Schleiden und der der l'eber-einstimmung des Tier- und Pflanzenbaues durch Schwann. Es gelang Johannes Müller zum Zeillen Zusammensetzung der Geschwülste aus Zellen nachzuweisen, und die Beobachtungen, welche Schwann über die Ent wicklung der Zellen und das Wachstum durch neue Zellenbildung an den gesunden Geweben gemacht hatte, an diesen pathologischen Bildungen zu bestätigen. Neben Jen Zellen fand J. Müller als ein häufiges Element sowohl in krebs- als in völlig gutartigen Geschwülsten die "ge-schwänzten Körperchen"; er erkannte sie als eine unvollkommene Entwicklungsstufe der in die Faser sich umformenden Zelle und gründete auf den Umstand, dass die Geschwalste hinsichtlich ihrer Struktur häufig einem unvolkommen bleibenden Gewebe ent-sprechen Enchondrom) oder dass in ihnen gewöhnliche primitive Bildungen an Orten sich ergeben, wo sie nicht nötig sind, das Gesetz der Identität der embryonalen und der pathologischen Neubildung. J Müller kam durch seine Untersucungen weiterhan zu dem Schlusse, dass eine Sonderung der pathologischen Gewebe in homologe und heterologe auf Grund ihrer Struktur und Genese nicht aufgestellt werden konne, da beim Krebs die feinsten Teile des Gewebes sich nicht wesentlich von den Gewebsteilen gutartiger Geschwü ste und der primitiven Gewebe des Embrycs unterschieden. Einen speziellen Zielpunkt seiner Untersuchungen bildete die Erforschung der chemischen Beschaffenheit der Neubildungen, wie sie vor ihm bereits von verschiedenen französischen Chemikern wie Thenard, Vauquelin, Lassaigne u. A. versucht worden war. In dieser Richtung stellte er als die 3 Hauftgruppen die Fettgeschwülste, die leimgebonden und die eiweissartigen Geschwilste auf, sprach sich aber zugleich dahin aus, dass sich eine Einteilung ausschliesslich nach diesem Prinzipe ebensowenig wie nach dem der mikroskopischen Struktur allein durchführen lasse und dass bei der Aufstellung von Gruppen mit diesen beiden Prinzipien zusammen immer auch das klinische Moment der Heilbarkeit oder Unheilbarkeit bericksichtigt werden musse Als krebshaft bezeichnete J. Müller jene Geschwilste, welche von Anfang an konstitutionell seien oder es in ihrer Entwicklung wurden, während ihr anatomischer Charakter in einer Degeneration und Transformation des befallenen Teiles bestelle Die Keinzellen des Carcinous dachte sich J Muller caber selbständig aus einem Seminium morbi zwischen den normalen Gewebsteilen und nicht aus schon vorhandenen Fasern entstanden. Dies war im Sinne der Schwann'schen Theorie, nach welcher die tierischen Zellen zum weitans überwiegenden Teile durch Niederschläge aus einem amorphen "Blastem" und nur zu einem sehr geringen durch Zellwucherung sich entwickeln sollten, während Schleiden für die Pflanzenzellen ausschliesslich diesen letzteren Modus annahm. Weiterbin schloss sich J. Müller der mehr und mehr von den Pathologen vertretenen Meinung an, dass das Carcinoma simplex, der Schrbus, sich sowohl in der Struktur wie seinem inneren Wesen nach von der einfachen Induration unterscheidet. Damit wies J. Müller zugleich die von der physiologischen fran-zosischen Schule — Broussais (1826, u.A. — gemachte Aufstellung zurack, dass die Neubildungen lediglich als Produkte chronischer Entzündung zu betrachten seien. Henle (1839) und poch mehr J Vogel (1842) stellten, abweichend von J. Müller, in Rucksicht auf das histologische und kluische Verhalten der Geschwüste die Einteilung in homologe (gutartige) und heterologe (bosartige) wieder her. Gegenuber der Annahme Vogel's, dass die Entwicklung des Blastems zu der einen oder der anderen dieser beiden Formen von dem genugend oder ungenügend bestummenden Einflusse des dasselbe umgebenden Gewebes abnänge (Gesetz der analogen Entwicklung, vertrat Rokitanski (1846) die Auschauung, dass den Blastemen schon an und für sich differente Qualitäten zukämen. Je nachdem die urspringliche Anomalie des Blastems von einer Dyskrasie des Gesamtblutes oder nur von einer Abanderung des Nerveneinflusses an Ort und Stelle abhänge, sei das Aftergebilde Erscheinung einer allgemeinen Krankleit oder nur ein örtliches Leiden. Als die der Krebsproduktion zu Grunde liegende Krase wurde damals ein l'eberwiegen von Eiweiss Hypinosis) und zugleich em abnormer Fettgehalt angesehen. Ein Einfluss des Nerven systems auf die Entstehmig von Geschwulsten, wie ihn Rokitanski zu 1888, war auch schon von anderer Seite. Amussat, Lobstein, Schröder, van der Kolk angenommen worden und auch Spätere wie Snow und Lang kamen darauf wieder zurück

Einen weiteren machtigen Anstoss erführ die Entwicklung der Geschwastlel redurch Virchow (1858 and 1868). Die Theorie von der freien Bildung der Zelle, d. h. ihrer Entstehung aus einer anorphen, plastischen Materie, war mehr und mehr verlassen worden. se erhielt den letzten Stoss, als Virchew auf Grund eigener und der Untersuchungen Reichert's den direkten Nachweis geführt batte, dass die nach dem Vorgange Schwann's bisher als Keimdassigkeit. Cytoblastem gedeutete Interceliularsubstanz einem sekundaren Gebilde, einem Absonderungsprodukte der Zellen entspreche. Während man in früherer Zeit als das ein-fachste Element zuerst (A. v. Haller) die Faser und später naturphilosophische Schule das Kügelchen oder E ementarkörnehen betrachtet hatte, bezeichnete Virchow nunmehr als solches die Zelle und jede Art von physiologischer oder pathologischer Entwicklung als einen Prozess der Proliferation der Zelle Das Prinzip nach welchem Virchow die Geschwulste ordnete, war das genetische Auf Grund desselben stellte er grose Klassen der ersteren auf: 1. die aus Blutbestandteilen bervorgegangenen (Extravasations- und Exsudationsgeschwilste.

2. die durch Sekretstoffe erzeugten (Dilatations- oder Retentionsgeschwülste), 3 die aus formativen pathologischen Prozessen entsprungenen Geschwülste, die Gewächse. Pseudoplasmen und 4. die Kombinationsgeschwuiste. In der Klassifikation der Pseudoplasmen unterschied er nach ihrer feineren Struktur: a) die aus einfachen Geweben bestehenden, histioiden, b die aus verschiedenen Gewebsarten zusammengesetzten, organähnlichen, c) die aus mehreren organartigen Teilen aufgebauten, teratoiden Gewächse. Bezüglich des Entwicklungsvorganges der Pseudoplasmen nahm Virchow an, dass die pathologischen Zellen zunächst aus denen des alten Gewebes hervorwüchsen, später aber selbst proliferierten. Gestützt auf eigene und fremde Beobachtungen bezeichnete Virchow zugleich die mehr indifferenten Gewebe der Bindesubstanz, in welchen er mit Schwann und Reichert das Vorhandensein der zelligen Elemente festgestellt hatte, als den häufigsten Ausgangspunkt der Pseudoplasmen. Die Entwicklung der letzteren vollziehe sich nach den Gesetzen der embrycnalen Bildung; aus den spindeligen Bindegewebszellen gingen durch Teilung des Kernes und später der Zelle oder durch endogene Zellbildung oder Sprossung indifferent erschemende Granulationszellen und aus diesen auf gleiche Weise die spezifischen Gewebsbildungen hervor. Als Kriterium für die Homologie oder Heterologie einer Geschwulst betrachtete Virchow lediglich das Verhältnis der Neubildung zu ihrem Mutterboden. Homolog nannte er jene, deren Gewebstypus dem des Mutterbodens entspricht, heterolog jene mit gegenteiligem Verhalten. Was die praktisch wichtige Frage der Gut- oder Bosartigkeit betrifft, so sprach sich Virchow dahin aus, dass die homologen Geschwülste im ganzen als gutartige zu betrachten seien und dass auch bei den beterologen nur einem Teile eine unbedingt maligne Natur zukomme. Die Bösartigkeit sei um so mehr ausgeprägt, je grösser der Reichtum an Gefassen und Saften mit der spezifischen Fähligkeit zur Insektion der Nachbarschaft oder des Körpers überhaupt sei In ätiologischer Hinsicht betonte Virchow zunächst die teils hereditär begründete, teils erworbene örtliche Disposition. Ferner gebe schon der normale anatomische Bau ein gewisses prädisponierendes Moment für die Häufigkeit und Form der neoplastischen Bildung an den einzelnen Teilen des Körpers, andererscits aber auch den Erklärungsgrund dafür ab, dass die von protopathischer Geschwulstentwicklung besonders häufig befallenen Organe eine sehr geringe Neigung zur metastatischen Erkrankungstorm zeigten und umgekehrt. Schon dieser letztere Umstand weise darauf hin, dass die bei Vorhandensein einer malignen Ge-schwulst zu beobachtende allgemeine Dyskrasie entgegen der humoralpathologischen Theorie nicht das primäre. sondern in den weitaus meisten Fällen das sekundäre Moment und erst durch die Aufnahme schädlicher Bestandteile in das Blut von dem Geschwulstherde aus bedingt sei. Diese Erkenntnis ist für die chirurgische Behandlung der bösartigen Geschwülste von grösster Bedeutung geworden Betreffs des Vorganges der Metastasierung und Generalisation der letzteren hob Virchow, anknupfend an die von Peyrilhe, B. v. Langenbeck,

Follin und Lebert (1851), C.O. Weber (1859 mit positivem Erfolge ausgeführten Injektionen von Krebssaft in das Blut von Tieren hervor, dass die sekundare Verbreitung auf dem Lymph- und Blutwege höchstwahrscheinlich nicht sowohl durch die direkte Proliferation der hiebei deponierten zelligen Elemente als vielmehr durch katalytische Einwirkung der letzteren auf die Gewebe an der Stelle der Anschwemmung bedingt werde.

Die Lehre Virchow's, dass die meisten Geschwülste ihren Ursprung aus dem Bindegewebe nehmen, erfuhr in Bezug auf den Epithelialkrebs sehr bald einen Widerspruch durch Thiersch (1865), der auf Grund zahlreicher Untersuchungen für diesen die direkte Abkuntt von epitheliaien Gebilden des primären Standortes in Anspruch nahm. Das bindegewebige Stroma sei dabei nur in passivem Sinne durch Verminderung seines Widerstandes gegenüber dem auswachsenden Epithel beteiligt und die Prälispositten des höheren Alters fLr den Epthelialkrebs in eben diesem Momente, dem hier eintretenden Welkwerden des Stromas begründet Zur weiteren Stütze seiner Anschauungen rekurrierte Thiersch auf die von His für die Entwicklung der normalen Gewebe aufgestellte Keimblättertheorie, nach welcher Epithelzellen nur durch Elemente des äusseren und inneren, nicht aber des mittleren Keimblattes erzeugt werden könnten. Die Gültigkeit dieser Theorie ist incessen bald darauf durch den Ausspruch von Kölliker in Frage gestellt worden, dass ihr nur eine morphologische, keine histe logisch physiologische Bedeutung zukomme. Neuer lings hat besonders Klebs wieder die keimblattertheorie auf die Geschwulstlehre angewendet, indem er die Einteilung der Geschwülste (atypischen Blastome, auf die Zusammengehörigkeit ihres Gewebes zu Abkömmlugen eines bestimmten Keimblattes Archiblast und Parablast gegrundet hat. Dem von Thrersch gegebenen Anstosse schloss sich bald eine vielseitige und lebhafte Erorterung der Frage der Entwicklung der Carcinome überhaupt an. Waldeyei (1868 n 1872) stellte auf Grund des bei zahlreichen Carcinomfillen von ihm nachgewiesenen Zusammenhanges mit praexistierenden Epithelien den Satz auf, dass alle tarcinome ihrem wesentlichen Bestandteile unch epithe iale Gewachse, ein sehr wesentlicher Faktor bei ihrer Entwicklung aber die Wucherungsvorgange im bindegewebigen Stroma seien. Waldeyer legte im Hinblicke auf dieses letztere, unter den Späteren namentlich auch von Klebs betonte Moment, gleich Virchow den entzündlichen Reizzustanden der Gewebe die grösste Bedeutung für die Entstehung der Geschwülste überhaupt bei. Damit war für das Carcinom der Begriff der Heterologie im Sinne Virchow's negiert und diese Neubildung als "atjpische epitheliale" Ge-schwulst charakterisert. Der Anschauung Waldeyer's traten for allem Billroth und Lucke bei Eine zweite von Köster 1869) aufzestellte Theorie liess dagegen die Krebszellen aus den Endothelien der Lymphgefässe sich entwickeln. Waldever nachte gegen dieselbe geltend, dass einerseits primärer Kielis in rganen onne echtes Epithel nie gefunden werde und dass andererseits jeder grimare Krebs die Besonderheit der Formelemente seines stancortes zeige und eberso jede Carcinommetastase den Typus der Frimargeschwulst reproduziere. Der en lothehale Ursprung gewisser

krebsartiger Neubildungen ist indessen in der Zwischenzeit ausser Zweifel gestellt worden "Wagner 1870 u. A.). Eine Anzahl von Forschern nahm einen ehlektischen Standpunkt ein. Wie man nach der Entdeckung der Emigration der weissen Blutkörperchen bet der Entzündung durch Waller und Cohnheim und nach der der Wanderzellen durch v. Rechlingbausen (1868) vielfach dazu gekommen war, diese Elemente in besondere Beziehung auch zu der Bildung von Geschwülsten überhaupt zu bringen, so waren nun auch E. Neumann. Klebs, v. Rindfleisch, R. Maier, Birch-Hirschfeld geneigt, eine Entwicklung des Krebses ebenso aus farblosen Blutkörperchen wie aus präexistenten Epithelien. Bindegewebskörperchen und Lymphendothelien zuzulassen und E. Wagner (1865) unterschied in dieser Weise geiadezu einen Epithel- und einen Bindegewebskrebs. Eine weitere Gruppe pathologischer Anatomen, am entschiedensten W. Muller, vertrat die Hypothese, dass die Krebsentwicklung durch eine Infektion, di. die Einwirkung eines spezifischen Virus auf epitheliale Elemente, bedingt werde.

Die Untersuchungen Strassburger's (1880) an pflanzlichen und

Die Untersuchungen Strassburger's (1880) an pflanzlichen und jene von Flemming (1882) an tierischen Zellen hatten neue Anschauungen über die Vorgänge bei der Zellenproliferation (indirekte Kernteilung, Kaipomitose) begründet. Sie gaben nun auch den Anstoss, den Ausgangspunkt zur Geschwulstbildung in Abweichungen dieser Vorgänge von dem normalen Typus zu suchen. Die hiebei von Maizel, J. Arnold, Pfitzner, Klebs, Hansemann, Zahn u. A. in Betracht gezogenen Momente: Reichlichere Strahlenbildung an den Kernteilungsfiguren, Vermehrung des Chromatingehaltes, blosse Spaltung (Fragmentierung) der Kerne u. s. f. dürfen als noch nicht genügend geklärt bezeichnet werden. Für die in den Geschwülsten naufig vorkommenden vielkernigen "Riesenzellen" ergab sich, dass auch bei ihnen die Bildung der Kerne durch Mitose und Licht, wie früher angenommen, durch einfache Ab-

schnürung zu stande kommt.

Wichtige Arbeiten dieser Periode betrafen die Lehre von der Aetrologie der Geschwulste. 1882 stellte Cohnheim die Hypothese auf, dass als ausschliessliche Ursache der Geschwulstbildung die fotale Anlage und als Ausgangspunkt unverwendet gebliebene Teile des in der Embryonalperiode überschüssig gebildeten Zellenmaterials zu betrachter seien. Als Beweismomente für die Richtigkeit seiner Hyrothese bezeichnete Cohnheim die für zahlreiche Geschwülste nachgewiesene Erblichkeit, den atypischen Bau derselben, den vielfach embryonalen, unfertigen Charakter ihrer Zellen und die Vorliebe gewisser Neubildungen für bestimmte Lokalitäten, an denen sich eine gewisse Komphikation der Gewebsformationen ergebe. C. Hasse (1880) hat die Cohnheimsche Anschauung in erheblicher Weise dahin modifiziert, dass er vom merphologischen Standpunkte aus die in jedem normalen Gewebe vorhandenen proliferationsfahigen Zellen als dessen embryonale und damit zur Geschwulstbildung befähigte Substanz unterscheidet. Es ist indessen durch die Thatsachen der anatonnschen Untersuchung der Geschwülste festgestellt Ziegler. Birch-Hirsel feld in A., dass die Hypothese von Cohnheim eine Gultigkeit nur für bestimmte Geschwulstarten, speziell auch der typischen, heterologen Neubildungen, ganz im Sinne früherer Darlegungen Virchow's hierüber, besitzt, dass dagegen für die Genese einer Reihe anderer Pseu loplasmen wachsendes oder fert, gentwickeltes oder in der Rückb ldung begriffenes Gewebe in Betracht komnt. Ribbert's Theorie der Krebsbildung ging im Gegensatze zu Thiersch davon aus. dass infolge eines primaren Wucherungsvorganges im Bindezewebe durch eine Verlagerung von Epithelzellen eine abnorm gesteigerte Proliferationsthatigkeit des Epithels zu stande gebracht werde.

Einer allgemeinen Zustimmung begegnete die nach dem Vorschlage von Klebs zuerst von Cohnheim durchgeführte Absonderung jener Geschwilstbildungen aus der Reihe der eigentlichen Pseudoplasmen, von welchen man schon lange annahm, dass sie durch Lebertragung eines Virus erzeugt würden Tuberkulose, Syphilis, Lopra, Rotz, spater auch Aktinomykose) und ihre Zusammenfassung unter dem Begriffe der Infektionsgeschwülste. Während schon frühere Forscher wie Reinhard sie mehr im Sinne entzündlicher Prozesse aufgefasst hatten, hatte Cohnheim auf Grund seiner schon oben erwähnten Beobachtungen über die Vorgänge bei der Entzündung für ihre Entstellung als den wesentlichen Faktor die weissen Blutkörperchen angenommen. Die vollständige Erkenntuis ihrer Genese und ihres reaktiv-entzündlichen Wachstums wurde mit dem Nachweise der spezifischen pathogenen Mikroorganismen erreicht.

Abgesehen von dieser Abtrennung der Infektionsgeschwülste hat der Begrift "Geschwulst" seit Anfstellung der Systematik von Virchow im Laufe der Zeit auch insoferne eine ganz wesentliche Einengung erfahren, als die Extravasations- und Retentionsgeschwülste aus der Reihe der echten Geschwülste ausgeschieden und auch die teratoiden Geschwülste als Bildungen sau generis in einer selbständigen Gruppe zusammengefasst wurden. So hat sich das Gebiet der echten Geschwülste auf die eigentlichen Neubildungen mit den beiden klassen: 1. der Bindesubstanz-, 2. der epithelialen Geschwülste auf die

schwalste beschränkt.

Nachdem für die Infektionsgeschwülste der parasitäre Ursprung nachgewiesen war, hat man einen solchen auch vielfach tür die den eigentlichen Pseudoplasmen zugehörigen Geschwulstformen in Betracht gezogen. Spiziel war dies in betreff der Krebse der Fall. Trendelenburg nahm bei der Entstehung der Epithelcaremome die von aussen erfolgende Einwanderung von Paratien an, Scheuerlen einen Krebsbacillus überhaupt, L. Pfeiffer, Thoma und Andere glaubten Protozeen, wieder Andere Sprosspize in den Krebszellen als das wirksame Moment nachgewiesen zu baben Die Einwirkung dieser Parasiten dachte man sich teils als einen den Lebensprozess der Gewebe umstimmenden Reiz, teils als einen den Lebensprozess der Gewebe umstimmenden Reiz, teils als eine Symtose zwischen den kleinsten Lebewesen und der Zelle. Wie Israel hervorhot, ist indessen die protozoische Natur der betreffenden Zelleinschlusse mehr als fraglich und fehlt überhaupt für die Annal meiner Erzeugung von Geschwülsten durch parasitäre Gebilde jeder stichhaltige Nachweis.

Der Diagnostik der Geschwülste kamen im Laufe der Zeit neben der immer exakteren Untersuchung der charakteristischen usseren Kennzeichen der verschiedenen Formen zunächst alle dieeinzen Fertschritte zu gute, welche man, teilweise auch auf statistiwhem Wege (Borgono, Merz), in der Erkenntnis der Be-

ziehungen der Neubildungen zu ihrem Standorte erreicht hatte. Ein wichtiges Vittel zur Feststellung der Konsistenz wurde die Akupunktur (Middeldorpf, Guenot u.A. und be. flüssigem Inhalte die Exploration mit dem Troikart oder der Pravazscl. en Spritze Die Entwicklung der Histologie der Pseudoplasmen legte den Versuch nahe, bei testen Geschwülsten durch Entnahme kleiner Partikelchen die Diagnose auf mikroskopischem Wege Wintrich, Bouisson, v. Bruns, Middeldorpf haben hiezu geeignete Instrumente angegeben. Dieses Verfahren hat indessen wegen der nur m.nimalen Menge des Materiales, welches auf diesem Wege zu erlaugen ist, sich häufig als unsicher erwiesen. Zugängliche Körperhönden lernte man mit Hilfe vor Spiegelapparaten oder auf endoskopischem Wege untersuchen. den jungsten Jahren ist für Geschwülste überhaupt auch die Radiographie nach Röntgen zur Verwendung gekommen. Die Narkose hat durch die bei ihr eintretende Erschlaffung der Muskulatur speziell für die Untersuchung von Geschwülsten des Unter-leibes sich sehr natzbringend erwiesen, die Einführung des aseptischen Verfahrens aber es möglich gemacht, bei Tumor abdominis in zweifelhaften Fallen sogar die Laparatomie zu dia-

gnostischen Zwecken auszuführen. Hinsichtlich der Behandtung der Geschwülste ist nach den für die fruheren Perioden bereits gegebenen Darlegungen noch tol-Im 18. Jahrhundert war die Behandlung der gendes zu hemerken bosartigen Geschwalste, des Scirrhus, welcher zu dieser Zeit und von den meisten Charurgen auch in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts - immer noch im Sinne Galen's als die Vorstufe des Carcinoms angesehen wurde und des eigentlichen Krebses (des Cancer occultus und apertus; teds eine allgemeine, teils eine örtliche. G. A. Richter erwähnte, für die allgemeine Behandlung komme es zunächst darauf an zu ermitteln, ob der Krebs von einem venerischen, skorbutischen, skrophulosen, gichtischen, atrabiliarischen Zunder oder sonstigen Umständer, herrühre. Sei der spezielle Zunder festzustellen, so ser derselte durch die eutsprechenden "methodischen" Mittel zu bekampfen. Wenn aber die Ursache nicht erkannt werden könne, so konnten bei der inneren Kur nur jene Mittel versucht werden, welche laut der Erfahrung zuwellen geholfen haben, "die ein-pirischen". Unter den empirischen Mitteln zur Anflösung und Zerteilung des Scirrhus und des Krebses kamen vor allem das Quecksilber, der Arsenik, der Tartarus tartarisatus, der Schierling, die Belladonna, das Onopordon Krebsdistel) a s w. zm Verwendung. Zu den Mitteln dieser abgemeinen Behandlung gehörte ferner der Ader-Zur lokalen Behandlung dienten neben örtlichen Blutentziehungen, neben Ableitung der Safte, resp. des Krebsstoffes durch eine in der Nähe der Geschwulst angelegte Fontanelle zunächst vielfach Salben, Umschläge, Dampfe, Aussaugen der Krebsgeschwüre durch kroten. De sault beseltigte die "Schrnositäten" des Mast darmes durch Kompression mittelst Sonden, währen i A. G. Ricater vor jeder mechanischen Reizung des Scurbus durch Druck warnte, weil derselbe dadurch entzundet und krebshaft gemacht werden Das Kompressionsverfahren war zuerst von J. Hunter bei festen Geschwillsten überhaupt zur Sistierung ihres weiteren Wachstums und sogar zu ihrer Ruckbildung als wirksam empfohlen worden. De Haen versuchte zur Heilung der Neabildungen die Elektrizität. Zur tascheren und rudtkalen Ausrottung dienten teils das Glüteisen und die Aetzmittel, teils die schon am Ansgange des Mittelalters von G. de Sal. et o in dieser Weise verwendete Ligatur und die Ausschneidung. Letztere war beim Krebs dasjenige Kurverfahren, auf dessen möglichst frühzeitige und vollständige Ausführung die überwiegende Zahl der Chirurgen wie Heister. B. Bell. Camper. Le Cat. G. A. Richter u. A. mit der a leignössten Entschiedenheit drarg. Letzterer betonte, dass in allen Fallen, in welchen die "methodische" Kur — als Kausalbehandlung nicht stattfinden könne oder ohne glücklichen Erfolg angewendet worden sei, sogleich zur Operation geschritten werden solle: die "empuischen" Mittel seien nur dann zulassig, wenn die Operation verweigert werde Gleich Heister hob er hervor, dass man einen Krebs, der nicht mehr ganz ausgeschnitten werden könne, nicht anrühren solle. Teleangiektatische Geschwülste wurden von J. L. Petit und J. Bell eleutalls mit dem Messer ausgerottet.

In 19. Jahrhundert wurde die Elektrizität nicht nur in Form des induzierten Broca) und konstanten (B v. Langenbeck) Stromes, sondern auch der Elektrolyse versucht (Ciniselli 1862, Althaus, v. Bruns u.A.), entschiedene Erfolge aber nur bei dumwand.gen Cysten und Argionen erzie.t. Die Aetzung kam speziell darch Gironard (1854) nach dem bereits 1700 von Deshaies Gendron argegebenen Prinzip der "linearen Kauterisation" zur methodischen Anwendung. Bei diesem Verfahren wurden in die Basis der Geschwalst nach vorherigen Einstichen zugespitzte Stifte emer Chlorzinkraste emgeschoben Cauterisation en rayons. Marsonnenve 1864 fügte hiezu noch die Methode der Canteriation en faisceaux (Einschiebung der Pfeile von oben her) und der Cauterisation centrale (Emtührung eines grossen Pfeiles in das Centrum. Diese Methoden haben sich vielfach als sehr getahr, ich erwiesen. Gegen ulcerierten Krebs wurde u. a. das Kali choricum als Aetzmitte erfolglos versucht. Die Hitze kam in neuer Form zur Verwendung in der zuerst von (rusell versochten Galvanokaustik. Praktisch brauchbar wurde dieses Vertahren indessen erst durch die Vervollkommnung, welche es durch Middeldorpt 1852, und zwar speziel, durch die von diesem augegebene Schneideschlinge erhielt. Crusell ist teiner mit dem von ihm konstimerten pyrokaustischen Apparate der Vorlanter Paquelii's, des Erfinders des Thermokauters, geworden. Anch die Kalte wurde vielfach in der Behandlung der Geschwülste brantzt. Arnott (1854) machte geradezu den Versuch, die Geabwalste zur Erfrierung zu bringen. Das Verfahren der Abbindang erfuhr einen erheblichen Aufschwung einmal aurch die von Mayor (1828) angegebene Verbesserung der Ligature en masse, weiterlin durch die vorherige Bildung eines kunstlichen streles ber den nicht gestielten Geselwulsten durch starkes Anziehen der Geschwulst oder durch Abpraparieren der Haut und Washulatur an der Busis derselben, und endlich durch die Erfindung der perkutanen Anwendungsweise der Ligator. Letztere gestattete, den Stiel der Gesein ust durch die eingelegten Faden zu trian und die Wukung der Faden dadurch zu verstärken. Manec, Fergusson. Wie behufs starkerer Zusammenschnitung der Ligatur

schon im vorigen Jahrhundert von Levret ein Schlingenschutrer verwendet worden war, so wurden auch jetzt von selte verschiedener Chirurgen Grafe, Rigal, Maisonneuve n A derartige Vorrichtungen angegeben. Für die allmählich weiterzuführende Abschnürung wurden die von Koderik, Ribke u. s. w. konstruierten Rosenkranzinstrumente gebraucht. Die Ligatur ist in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts mehr und mehr aufgegeben worden. Eine ähnlich wie die Ligatur wirkende, aber den Vorteil der als baldigen völligen Abtrennung der Geschwulst von ihrem Mutterboden bietende Methole, die der Abquetschung (Ecrasement lineaire) führte Chassaignac (1855) ein. Das Instrument wurde später durch Charrière und Luër vervollkommnet; es hat sich indessen gezeigt, dass auch bei einem sehr vorsichtigen Gebraucne desselben Blutungen nicht sicher vermieden werden und dass ausserdem bedenkliche Zerrungen von Nerven eintreten können. In der neuesten Zeit wurde durch Thiersch das Verfahren inauguriert, durch Injektionen medikamentöser Flüssigkeiten in das Parenchym fester und speziell bösartiger Geschwülste deren Schrumpfung herbeizuführen. Solche Injektionen waren friher nur bei Gefässgeschwülsten und Geschwülsten mit flüssigem Inhalte gemacht worden. Thiersch versuchte Höllensteinlösungen (1.2000), Broadbent verdünnte Essigsäure. Sene-bier Hundemagensaft. Billroth und Czerny arsenige Saure; ein Erfolg hat sich nicht ergeben. Das Gleube gilt von der Unterbindung der zu der Geschwulst verlaufenden Hauptarterie. Die Auslöffe.ung i.G. Simon hat sieh als ein in der Regel nur palliativ wirkender Eingriff erwiesen. Der Impfung inoperabler Geschwülste mit dem Erysipelcoccus haben wir oben bereits gedacht.

VI. (hirurgie des Gefässsystemes.

1. Blutung.

Die Bedeutung stärkerer Blutungen für Gesundheit und Leben des Verletzten erklärt es, dass in der ältesten und mittleren Periode der Geschichte unserer Wissenschaft die chirurgische Erfahrung der anatomischen Erkenatnis der Emrichtung des einkulatorischen Systems

weit vorausgeeilt ist

Der Unterscheidung zweier Arten von Blutung erteriell und venös begegnen wir bereits be. Euryphon, einem Zeitgenossen des Hilpokrates Den anatomischen Begriff der "Arterienhat zuerst Praxagoras (341 v. Chr.) fixiert. Er benannte als solche allerdings richtig die Zweige der Aorta, bezeichnete sie aber als "luftführend" und trennte sie lemgemäss von den Blutadern, mit welchen sie bisher unter dem Namen gleßes zusammengeworfen worden waren. Die aus den Arterien trotz ihres supponierten Luttgehaltes bei Verletzungen sich ergebende heftige Blutung erklärte Praxagoras durch den infolge der Verletzung eintretenden widernatürlichen Zustand deiselben, bei welchem sie aus dem ganzen körper Blut anzigen. Erisistratus (4. Jahrh. v. Chr.) erläuterte

diesen Vorgang der Blutung näher dahin, dass zwischen Arterien und Venen Synanastomosen beständen, die im normalen Zustande geschlossen seien, sich aber bei Verwundungen öffneten. Die Annahme, dass der Inhalt der Arterien schon unter normalen Verhältnissen wenigstens teilweise aus Blut bestehe, vertrat zuerst Galen. Nach seiner Auschauung gelangte ein Teil des von der Leber als dem Organe der Blutbereitung dem rechten Herzen zugeführten Blutes durch Poren der Herzscheidewand in cen linken Ventrikel und wurde von dort aus, vermischt mit Pneuma, in der Bahn der Arterien weiterbewegt. Galen legte dar. dass die eine Blatung erzeugende Trennung eines Gefässes durch Erosion, Verwundung, Quetschung oder Zerreissung bewirkt werden konne. Die auf diese Weise entstehenden Blitungen unterschied Galen als solche per anastomosin (Blutaustritt durch die Gefasmundungen von jenen per diapedesin, die er sich infolge Durchsiekerns des verdünnten Blutes durch die erschlaften und ebenfalls verdünnten, aber unverletzten Gefasswandungen entstanden dachte. Hinsichtlich der Schliessung der Oeffnung des verleizten Gefasses nahm Galen an, dass diese, be durch ein Gerinnsel (Bourfos) und das von aussen Darübergelegte (die benachbarten Weichteile, Verbandmittel) erfolge.

Im Mittelalter verfiel das bis zu Galen in der Gefässlehre erreichte anatomische Wissen mehr und mehr, den Chirurgen dieser Zeitperiede dagegen (Brunus v. Longoburgo, Theodorich, G. de Saliceto, Lanfranchi, Guy de Chauliac in s. w., war en allgemein bekannt, dass das bei Verletzung einer Arterie (Vena pulsatilis) ausstrünende Blut eine hellrote Farbe besitze und sich stossweise und in reichlichster Menge ergiesse, während das Blut aus den Venen gleichmässig und ruhig ausfliesse und dunkler gefärbt sei. Erunus von Longoburge und Lanfranchi gedachten zuerst

der dritten Art der Blutung, der capillaren.

Die Entdeckungen der grossen Anatomen des 16. Jahrhunderts meten speziell auch auf dem Gebiete der Angiologie eine weitgehende Umwalzung der Anschauungen hervor. Nachdem bereits Bereng ar das Nichtvorhandensein von Porositäten in der Herzscheidewand dargethan hatte, bekämpfte Vesal die Annahme Galen's bezuglich des Ursprunges der Venen in der Leber und wies Serveto auf deduktivem Wege und Colom bo anatomisch den Blutgehalt der Vena julmonalis uach 1628 aber begründete Harvey in seiner Schrift von der Bewegung des Herzens und des Blutes bei den Tierent die Lehre vom Kreislaufe Den letzten Stein in das von ihm errichtete grossartige Gebäude fügte die Entdeckung des Capillaikierslaufes durch Marpighi 1661).

Im 18 Jahrhandert war es die von J. L. Petit (1710) angeregte brage nach den bei der spontanen Blutstillung sich absilelenden Vorgängen, welche eine vielseitige Erörterung gefunden lat. J. L. Petit selbst vertrat die Meinung, dass das Gerinnsel an sich zur Stillung der Blutung ausreiche, da ein Teil deselben als Pfropf die Lichtung der Arterie auf eine gewisse Strecke ausfütte, ein an lerer Teil allerdings der Mündung der Arterie bloss ausserlich anhalte. Morand bezeichnete als das hauptsächlichste fixationsmittel des Thrombus die Zusammenziehung der Arterienhaute. Im Gegensatze zu diesen Anschauungen sahen

Withe und Kirkland den Thrombus geradezu als ein Hemmnis fur die Verschliessung des klaffenden Lumens an und erklärte Kirkland mit Sharp, Gooch und Mannoir die Retraktion des Gefasses als den wesentlichen Faktor für die Blutstillung Pouteau endlich führte letztere hanptsächlich auf die Anschwellung des Arterienendes und des dasselbe umgebenden Gewebes resp. auf die Druckwirkung dieses Gewebes zurück. Die von Jones (1805) auf experimentellem Wege festgestellten Thatsachen haben nun ergeben, dass für den Stillstand Jer Blutung meistlan nicht ein einziges, sondern mehrere der oben angeführten Momente in Betracht kommen. Gegenüber der in dieser Weise erreichten Klärung der Frage der provisorischen Blutstillung hat die Inbetrachtnahme der Veranderungen, wel be den definitiven Verschluss des Gefässes herbelführen. bis in unsere Tage die Forscher beschäftigt. Schon J. L. Petit hatte auf die zunehmende Verdichtung des Thrombus hingewiesen und mit den meisten Chrurgen die schliessliche Verwachsung der Gefässwand angenommen; Jones hatte den definitiven Ge-fassverschluss auf eine Organisation der von der Gefässwand rings um den Thrombus ausgeschiedenen Lymphe bei allmahlicher Resorbtion des letzteren zurückgeführt. Andral und Stilling waren die Ersten, welche die Organisationsfähigkeit des Thrombus selbst, analog wie J. Hunter eine solche für Blutergusse überhanpt angenommen Latte, in Betracht zogen. Spater hat Virchow und an ihn sich anschliessend Billroth. O. Weber und v. Rindfielsch die weissen Blutkörperchen, v. Recklinghausen, Bubnoff, Ziegler und Senftleben die Wanderzellen als das massgebendste Moment bei dieser Organisation des Thrombus bezeichnet, während Waldeyer, Thiersch, Riedel, Baumgarten den Ausgangspunkt derselben vorzugsweise in Ier Wucherung der Endothelien der Intima suchten. Darin stimmten alle neueren Theorien überein, dass der Thrombus selbst bei diesen Vorgängen einfach zu Grunde geht und in keiner Weise bei der Bildung der Gefässnarbe beteiligt ist.

Von ganz besonderem Interesse ist die Entwicklung der Theorie jenes Vorganges, auf welchem die Bildung des Thrombus beruht, der Blutgerinnung. Schon Thackrah (1819) und Astley Cooper hatten die Meinung ausgesprochen, dass die Ursache dieser Veranderung des Blutes in dem Wechsel des Behalters zu suchen sei. 1867 erbrachte Brücke auf experimentellem Wege den Nachweis, dass das Flussigbleiben des Blutes thatsächlich einerseits von dem Einflusse der normalen lebendigen Gefässwand, andererseits aber von seiner anhaltenden Bewegung abhange. Die Bedeutung des letzteren Monentes haben indessen Baumgarten, Senftleben, Raab u A. Jadurch entkräftet, dass es thnen gelang, in mit sorgfaltiger Schenung der Wandung abgebundenen Gefassstäcken das Blitt eine Reihe von Tagen flüssig zu erhalten. Fur die Erkenntnis des Wesens der Blutgerinnung sind die Untersuchungen von Alex, Schmidt 1861, und seinen Schülern grundlegend geworden. Alex, Schmidt zeigte, dass das bei der Gerinnung in Form einer stelfen Gallerte sich abscheidelle Fibrin nicht einem bereits im kreisenden Blute praformierten Körper entspreche, sondern vielmehr erst durch die Verbindung zweier im Bluti lasma gelöster Eiweisssubstanzen, des Fibrinogens und der fibrinoplastischen Substanz unter der Einwirkung des Fibrinfermentes sich bilde. Alle drei Körper bezeichnete er als Zerfallsprodukte der weissen Blutzellen. Wahrend das Fibringen schon im cirkulierenden normalen Blute in entsprechender Menge vorhanden ser, enthalte letzteres die fibrinoplastische Substanz und das Fibrioferment nur in einer ganz geringen Quantität und komme die reichliche Bildung beider Körper erst bei der Entleeiung des Blutes aus der Ader durch den raschen Zerfall der weissen Blutzellen zu stande. A. Köhler1) wies nach, dass bei Vergiftung des Blutes durch Sepsis u. s. w. eine derartige Zunahme des Fibrinfermentes schon im einkulierenden Blute sich ergeben kann, dass zahlreiene spontane Germnungen (Thrombosen) dadurch erzeugt werden. Wlassow u.A. haben auf neuere Versuche die Aufstellung gegründet, dass neben den weissen wohl auch den roten Blutkerperchen ein Anteil an der Erzeugung des Fibrinfermentes nicht abzusprechen sei B zzozero 1882 83 dagegen fuhrte die Blutgerinnung ausschließlich auf den Zerfall der von ihm als "drittes Formelement" des no malen Blutes beschriebenen "Blutplattchen" zurück; ihm wurde von Weigert, Hlava, Halla, Lowit, Wiassow u. A. entgegen gehalten, dass die Blutplättchen nicht als ein präexist.erendes Formelement des Blutes, sondern nur ass ein Zerfallsprodukt der weissen oder faibigen Blutkörperchen zu betrachten seien. Wenn auch über die eigentliche Natur der Blutplattenen (Hayem's Hamatoblasten) die Akten noch nicht geschlossen sund, so ist jedenfalls sicher, dass sie nicht als die einzigen Fibrinbildner zu betrachten sind,

Was den durch Verblutung herbeigeführten Tod betrifft, so haben namentlich die Versuche von Worm-Müller, v. Lesser und Maydl gezeigt, dass derselbe durch die nit dem Absinken des Blutdruckes verbundene Störung der Blutbewegung und zugleich durch den zu großen Verlust an der spezifischen Ernahrungstüssigkeit selbst, wie sie in dem Blute gegeben ist, bedingt wird. Hunso hit ih der nach Blutungen im Blute zu stande kommenden Veränderungen haben Verordt. Buntzen, Hühnerfauth u. A. festgestellt, dass sehr bad nach dem Blutverlaste eine sehr bedentende Vermellung der weissen Blutzellen, eine erhebliche Abnahme der Zahl der roten Blutkorperchen und eine Steigerung der Gerinnbarkeit des Blutes sich ergiebt letztere war schon von Davy (1815 und Nasse 1850 betrogehoben worden und hat man deren Erklarung in der intige des Blutverlustes vermehrten Aufnahme von Lymphe und Gewebstüssigkeit in die Blutbahn gefunden.

Auf eine verhangnisvolle Erscheinung, welche bei operativer Eröffnung der in der Nähe der oberen Thoraxapertur gelegenen Venen sich ergeben kann, den Eintritt von Luft in dieselben, ist zuerst von Mery und Littre, später namentlich in Bichat langewiesen worden. Ebenso war die Thatsache, dass liere durch Einblasen von Luft in eine Vene getotet werden konnen.

¹ Stehe hieraber auch 5 22 dieser Abhandlung.

schon Wepfer (17. Jahrh) und Boerhaave bekannt. Eine auf experimentellem Wege bethätigte Analyse der Beziehung der Atembewegung, d. h. des bei der Inspiration negativ weidenden Druckes in diesen Venen, zu dem Eintritte der Luft verdanken wir Magendie. Ebenso wies Magendie auf die Be dentung gewisser anatomischer Momente, normaler oder pathologischer Natur, hin (Anheitung des Gefässes am Knochen, Rigidität der Wandung), welche diese Aspiration begünstigen. Zur Erklärung des plätzlichen Todes dabei sind teils aprioristisch, teils unter experimenteller Begründung zahlreiche Theorien aufgestellt worden. Bichat führte denselben auf die direkt in dem Gehirne durch die eindringenden Luftblasen erzeugte Anamie zuruck, Panum dagegen dachte sich diese Anamie des Gehirnes vermittelt durch die von dem Luftpfropfe hervorgerutene Unterbrechung der Carkulation in der Arteria pulmonalis. Magendie, Bozillaud, Muron, Laborde, Conty (1876 und Fischer stellten bei experimente.) bewirkter Einführung von Luft Ausdehnung des Herzens. Sinken des arteriellen Druckes und Erlahmung der Cirkulation fest und ebenso beobachteten die vier erstgenannten Forscher rückläufigen Venenguls, dadurch verallasst, dass die in das rechte Herz eingedrungene Luft in der Systole zum Teil in den rechten Vorhof zuruckgepresst wurde. Uterhardt und Jürgensen konstatierten bei den gleichen Versuchen ebenfalls Behinderung des Kreislaufes, fanden aber, dass die Luft an der Umlautsbewegung Jes Blutes teilnahm und eingeführte kleinere Luftmengen rasch resorbiert wurden. Unter den prophylaktischen Massnahmen sind als ältere Methoden die Kompression der Venen zwischen dem Herzen und der Operationsstelle und die Kompression des Thorax zu nennen. Erstere hat sich indessen als zu schwer ausführtar, letztere als wirkungslos erwiesen. Für den Fall des bereits erfolgten Lutterntrittes wurde die durch einen Tubulus zu lethätigende Aussaugung der Luft, die Kompression des Thorax wie die der Aorta, der Aderiass und dgl. empfohlen. Die Kompression der Aorta (Mercier) sollte dadurch nützen, lass sie eine gesteigerte Zuströmung des Blutes zur oberen Korperhalfte und damit zum Gehirne herbeitühre. Fischer empfahl zur Wieder-entfernung der Luft energische Exspirationsbewegungen, wobei im Momente der Inspiration die Vene immer verschlossen werden müsse.

Was die schon von Galen erwähnte Blutungsform per diapedesin betrifft, so war die Annahme derselben in der 1. Hälfte des vorigen Jahrhunderts, da man Poren an den normalen Gefässen nicht nachzuweisen vermochte, fast allgemein aufgegeben wirden, nur W. Jones und Watson vertraten die Meinlug, dass die Blutkörperchen durch Poren der Gefässwand, deren Durchmesser kleiner als ihr eigener sei, sich hindurchzwängen konnten. In der Nenzeit hat Stricker den Vorgang eines Durchtrittes direkt beobachtet. Die Diapedese kommt, wie Cohnheim nach wies, nur bei Stauungshyperämie der Venen an diesen und den Capillaren zur Erscheinung J. Arnold erklärte den Vorgang anfänglich mit der Annahme ursprünglicher Lücken oder Stomata der Gefässwand, später überzeugte er sich, dass diese Oeffnungen für den Durchtritt der Blutkorperchen

durch eine abnorme Lockerung der Kittsubstanz entstehen, welche an dieser. Stellen in grösserer Menge angehauft ist.

2. Bluterkrankheit.

Fine Erwähnung der Bluterkrankheit findet sich erstmalig in der 2. Halfte des Mittelalters bei dem arabischen Arzte Alsaharavi i 1107 in Cordoval. Ueber je einen Fall dieser Krankheit hat ferner 1539 Alexander Benedictus und 1674 Pb. Höchstetter berichtet. Mit dem Engländer Fordyce (1784) und zwei deutschen Aerzten, dem unbekannten Verfasser der medizinischen Ephemeriden (1793) und Rave (1798, beginnt die Reihe der immer reichlicher werdenden Beobachtungen dieser Anomalie. 1820 interzog Nasse das grosse sowohl in Amerika von Otto u. A.) wie in England und Deutschland gesammelte kasuistische Material einer Sichtung und Beleuchtung in pathologischer und therapeutischer Hinsicht. In der Zeit von 1820–1850 hat in Deutschland vor altem Schönfein und seine Schule sich mit der Forschung nach dem Wesen der Affektion beschäftigt und Schönlein war es auch, welcher ihr den Namen "Hamophilie" beilegte. Als hervorragende Publikationen der tolgenden Periode sind die Abhandlungen von Wachsmuth (1849), Lange (1850). Virchow (1854), vor allem aber die Arbeiten von Immermann (1879) und dem Engländer Wickham Legg (1872) zu gennen.

Was nun zunschst die im Hinblicke auf die oben erwähute Entstehungszeit der Litteratur über Hamophilie sich ergebende Frage betritt, ob letztere als eine eigentlich neuzeitliche krankheit zu betrachten sei, so sprach sich Grandidier gersole auf Grund der neueren statistischen Feststellungen dahin aus, dass die Hämophilie gewiss von langer Zeit her bestanden habe, aber, und zwar speziell zufolge der neturschen grossen Fruchtbarkeit der

Bluterfamilien, jetzt haufiger geworden sei

Far die Symptomatologie der Hamophilie hatte bereits der erste Berichterstatter Alsaharavi als das wesentliche Moment die todliche Blutung, selbst nach den geringsten Ver-letzungen, bezeichnet. Die seit Ende des vorigen Jahrhunderts immer exakter gewordenen Beubachtangen haben gelehrt, lass die symptome der Erkrarkung 1. in haufig eintretenden und as hwer stillbarea Blutungen bestehen, welche spoutau oder traumatisch und zwar teils oberflächlich teils interstitiell zu stande kommen. 2 in Affektionen der Gelenke und Gliederhmerzen sich auspragen. Wacksmuth hat darauf hingewiesen, as den Blutungen nicht selten als Vorboten Erscheinungen der Kongestion, Pulsbeschleunigung, Herzklopfen vor-Was nun zunachst die obeiflächlichen Blutungen betrifft, so stimmten die Angaben Aller (Wachsn. uth, Gran lidier a A darın übe ein, dass dieselben fast immer capillare seien. in dem ausfliessenden Blute selbst glaubten viele ältere Beobachter w.e 2. B. Consbruch wesentliche Abweichungen vom normalen Verhalten, wie Verminderung seiner konsistenz und Gerunningsfähigkeit. Aenderurg seiner Farbe wahrgenommen zu haben

Spåter überzeugte man sich indessen dass solche abnorme Eigenschaften des Blates erst nach langerer Dauer der Blutung zu Tage treten, mithin lediglich sekundärer Natur und Folgen des vorausgegangenen Blutverlustes sind. Ebenso hat die mikroskopische Untersuchung des Blutes regelmassige und wesentliche Abweichungen von der Norm nichtergeben, nur soll nicht unerwähnt bleiben, dass Finger und Assmann wiederholt im Anfange der Blutung eine relative Vermehrung der roten Blutkörperchen fanden Bezüglich der interstitiellen Blutungen bei Hämophilie ist festgestellt worden, dass dieselben teils in kutanen und subkutanen Petechien und Ekchymosen, teds in Blutgeschwülsten (Hamatomen) bestehen. Es hat sich daher gezeigt, dass die Ekchymosen sehr häufig das 1. Symptom der Krankheit sind und schon Vieli hat beobachtet, dass sie die einzige Aeusserung derselben, spezielt bei weiblichen Persenen. bleiben können. Durch eine Reihe anderer Beobachter ist ermittelt worden, dass sie auch an inneren Körperteilen auftreten können an Zunge und Gaumen (Dubo.s), an der Pleara Mutzenbecher). der Magenschleimhaut (Spahn, Schliemann, Schönlein), an fast allen inneren Organen (Virchow). Für die Hämatome hat man als die häufigste Entstehungsweise die traumatische nachgewiesen und wurden in einzelnen Fällen Extravasate auch in den Höllen des Kurpers wie z B. des Abdomens Lemp beobachtet. Hinsichtlich der meist spontan entstellenden Gelenkerkrankungen haben Wachsmuth und Grandidier betont, dass sie trotz der in vielen Fällen vorhandenen Uebereinstimmung mit dem Bilde des Gelenkrheumatismus (enorme Schmerzhaftigkeit, Anschwellung) als eine spezifische Erkrankung zu betrachten seien Als Nach. krankheiten haben Rave, Mutzenbecher, Grandidier Contractur, Hopf Lahmungen, andere Beobachter Knochenauttreibungen festgestellt. Rieken und Richard haben die Erkrankung als primares Knochenleiden. Lange als Tumoi a.b.is rheumatieus gedeutet, während Dubois (1835 zuerst die Affektion als die Folge eines Blutergusses in und um die Gelenkkapsel bezeichnete Cammann wies in einem Falle einen solchen Blaterguss in die Gelenkboble direkt nach. Endlich ist noch zu erwännen, dass Wachsmuth nach Massgabe der gesamten Körperkonstitution zwei Formen der Hämophilie: die erethische und die torpide oder atonische unterschied.

In betreff des allgemeinen anatomischen Befundes hat Wachsmuth hervorgehoben, dass man bei Hamophilien noch keine in jedem Falle vorhandene Verandering eines Organes oder Gewebes gefunden habe. Was die klinischen und anatomischen Befunde im einzelnen anbelangt, so sind zunachst von einer grossen Reihe von Forschern Anomalien am Cirkulationsapparate festgestellt worden. Blagden, Wilson, Hooper fanden abnorme Dünnheit der arteriellen Gefässwandungen, Virchow (1859) wies auf die Enge des Lumens und die zu grosse Elastizität der Arterien hin, wieder andere betonten den ungewöhnlich obertlächlichen Verlauf der kutanen und subkutanen Gefässe, durch welchen eine starkere Fluxion zu diesen letzteren begünstigt werde Hinsichtlich des Herzens war man anfänglich geneigt, verschiedenen, zweifellos nur zufälligen Komplikationen, wie

teilweises Offensein des Foramen ovale, häutige Beschaffenheit des Septum ventriculorum, eine Bedeutung beizulegen. Neuerdings vindizierte Immermann eine solche der in einer gewissen Zahl von Fällen nachgewiesenen Hypertrophie des linken Ventrikels, wobei er austuhrte, dass man bei letzterer auch sehr wohl an eine Entstehung durch einfach-neurotische Hyperkinese des Herzens ohne Mitwirkung mechanischer Momente, wie Enge des Arteriensystems, denken könne. Als einen häufigen anatomischen

Befund hat Virchow die Milzschwellung bezeichnet.

Hinsichtlich der Actiologie ist als wichtigster Faktor von Anfang an von allen Autoren die Heredität betont worden. Es hat sich indessen gezeigt, dass neben diesem, allerdings weitaus häufigsten Ursprunge auch eine einfach kongenitale oder primitive Genese der Krankheit in Betracht kommt und wurde für letztere Konsangumität der Eltern (Heyfelder, Elsässer), grosse Ungleichheit in deren Alter, verschiedene dyskrasische Erkrankungen derse,ben (Grandidier), Gemütsbewegungen der Mutter während der Gra-Vidität u. s. w. zur Erklärung herangezogen. Was die Beziehung des Geschlechtes zur Erkrankung betrifft, so hatten schon Otto, Hay, Nasse und Wachsmuth auf das ungleich häufigere Vorkommen der ausgeprägten Krankheit beim männlichen Geschlechte hingewiesen und Nasse weiterhin auf Grund seiner Zusammenstellungen das Gesetz formuliert, dass die Forterbung der Neigung zur Krankheit von den Vätern her lediglich durch die weiblichen Familienglieder und zwar auch dann erfolge, wenn letztere selbst meht bluten und mit ganz gesunden Männern verheiratet sind. In Tenna Graubunden) wurden in den beiden dort vorhandenen grossen Bluterfamilien die Frauen als solche "Konduktoren" der Krankheit Auf Grund vollständigerer genealogischer Forschungen ober Bluterfamilien hat sich indessen neben der von Nasse ausschliesslich angenommenen indirekten (transgressiven) Vererbung auch das Vorkommen einer direkten Uebertragung ergeben Kehrer u. A.).

Ueber das eigentliche Wesen der Bluterkrankheit ist eine ausserordentlich grosse Zah. von Theorien aufgesteht worden. Von Rieken, Consbruch. Elsässer u. A. wurde die Krankheit als eine anomale Form der Gicht, von Schliemann und Heyfelder als eine solche der Skrofelsucht betrachtet, von Vogel wurde sie mit Skorbut, von Schönlein u. A. mit der Cyanose in Beziehung gebracht. Meckel und Nassenahmen eine angeborene fehlertatte Blutmischung resp. eine Hemmungsbildung des Blutes, Authenrieth, Wedemayer, Skoda, Oppolzer einen angeborenen paralytischen Zustand der Kapillargefässe oder erworbene degenerative Veränderungen derselben an. Wachsmuth führte die Erkrankung noch spezieller ant ein Missverhältnis zwischen der gesteigerten Vitalität des Blutes und den zu zart organisierten Kapillargitassen zurück. Cochrane, Tamme Bett, Martin u. A. supponierten eine Neurose des vasomotorischen Systems, Wickham Legg (1872) eine unvollkommene Entwicklung des gesamten Gefässapparates und des Herzens. Immermann (1879) zog für eine gewisse Kategorie von Fallen ein zeitweilig vermehrtes Wachstum Hyperplasie des

Blutes) als wichtigen Faktor in Betracht, während Wilh. Koch (1889), auf die Theorie Vogel's im Geiste der modernen Wissenschaft zurückgreifend, die Hämophilie als eine dem Skorbut gleiche Infektionskrankheit definierte, bei welcher die sich bildenden Toxine den Durchtritt des Blutes durch die unveränderten Gefässwände, also die Diapedese, im reichlichsten Masse möglich machten. Zur Stütze seiner Hypothese wies W. Koch auf den schon erwähnten häufigen Befund der Milzschwellung, sowie darauf hin, dass bei den an einem bestimmten Orte sesshaft bleibenden Bluterfamilien

wohl auch Bodeneinflüsse in Betracht kommen dürften.

Hinsichtlich der Diagnose der Hämoghilie hatte Wachsmuth gegen die Identifizierung dieser Krankheit mit der Blansucht den Einwand erhoben, dass letztere gar keine selbständige Affektion, sondern das nicht einmal konstante Symptom vieler Bildungsfehler des Herzens und der grossen Gefässe sei. Für die Differenzierung der Hamophilie von dem Morbus maculosus Werlhofii hat derselbe Autor betont, dass dieser einem erworbenen. periodischen, die Bluterkrankheit aber einem angeborenen, erblichen und perennierenden Leiden entspreche. Das gleiche Moment hat Grandidier gegenüber dem Skorbut in erster Lime geltend gemacht. Letzterer sei ferner, abgesehen von seiner Heilbarkeit, durch die viel leichtere Stillbarkeit seiner Blutungen und die bei ihm konstante Zahnfleischaffektion charakterisiert. Die Annahme der Zugehörigkeit der "freiwilligen Nabelblutungen der Neugeborenen zur Hämophilie, für welche vor allem Kehrer (1876) eingetreten war, ist durch den von Ritter v. Rittersheim, Klebs und Eppinger (1878) erbrachten Nachweis der mykotischen Natur

dieser Nabelblutungen hinfällig geworden.

In der Geschichte der Behandlung der Hämophilie entspricht die erste Periode dem einfachen Herumprobieren mit den verschiedenartigsten Mitteln. Ein besserer Erfo.g wurde von dem Ze.tpunkte an erreicht, wo man anfing, vor allem die Verschiedenheit zu berücksichtigen, welche die Blutmischung emmal vor und bei Ausbruch der Blitungen und sodann im weiteren Verlaufe derselben darbietet. Grandidier und Wachsmuth haben die in diesem Sinne prazisierten Indikationen einerseits einer radikalen und andererseits einer symptomatischen Kur in besonders klarer Weise dargelegt. Als Ziel der erstgenannten, ausserhalb der Blutungen anzuwendenden Kur galt nunmehr vor allem die Beruhigung des Gefässsystemes durch sedativ (Digitalis, Sauren) und nauseos (Ipecacuanha, Tartar. stib.) wirkende Mittel. Der früher spezielt von Consbruch prophylaktisch empfohlene Aderlass wurde dabei als eine gleich jedem anderen operativen Eingriffe gefährliche Massnahme ausgeschlossen Besonders häufig wurde das zeitweilig in abfuhrender Dosis gereichte Glaubersalz verwendet, dessen Wirksamkeit eine von Otto erwähnte amerikanische Bluterfamilie zufällig entdeckt hatte. Auch das Bittersalz wurde nach dem Vorgange von Fordvoe und Löwe gebraucht. Waren die fluxionären Erscheinungen zurückgetreten oder lag überhaupt nicht sowohl eine erethische als vielmehr eine torpide oder atomsche Form der Hämoph lie vor, so sollten neben der geeigneten Ernahrung und Lebensweise vor allem die Eisenpraparate, ferner der Leberthran,

die China, das Plumbum acet., Sool- und Lohbäder, kalte Waschungen gebraucht werden, um den Tonus und das Widerstandsvermögen der entweder zu schwachen oder paralytischen Kapillaren zu erhöhen. In der symptomatischen Kur hielt man bei den spontanen Blutungen das schon von den älteren Beobachtern (Consbruch, Thormann u. s. w.) aufgestellte Prinzip eines anfänglich mehr exspektativen Verhaltens fest. Entgegengesetzt kam man betreffs der traumatischen Blutungen zur Ueberzengung, dass eine baldige Stillung derse, ben höchst wichtig sei. Zu diesem Zwecke wurden innerlich Sauren, Alaun, Liq. Ferri sesquichlor., Tannin, Mutterkorn, Bromkalı (Lunier), äusserlich Tannın, Catechu, Terpentinspiritus. Eisenchlorid, salpetersaures Silber, die Glühhitze. Kompression und Kälte empfohlen. Neuerdings hat Henry Finch auch den Aderlass, verbunden mit der Anwendung von Heisswasserirrigationen auf die blutende Stelle zweckdienlich befunden. Als einen besonders wichtigen Behelf hat man die Hochlagerung des blutenden Ghedes kennen gelernt. Die Ligatur der zuführenden Hauptarterien hat sich als ein hochst gefährlicher Eingriff erwiesen (Brodie, Roux). Mehr und mehr hat man sich davon überzeugt, dass nach vergeblichen Versuchen aller inneren und äusseren Mittel oft gerade der äusserste Grad von Blutverlust und die damit verbundene Abschwachung der Herzthätigkeit allein endlich die Blutung zum Stehen bringt und das Leben erhalt. Bei tiefem anämischem Kellaps ist neben dem analeptischen Verfahren die Transfusion in einer gewissen Zahl von Fäller, mit gutem Erfolge in Anwendung gezogen worden. Haematome empfahl Grandidier bei Gefahr der Gangran durch Aetzmittel zu eröffnen, bei Gelenkanschwellungen bezeichnete er als wichtigste Massnahme Ruhe und Schutz des Gliedes durch Einhüllung und feste Verbände. Kehrer (1876) hat bei Schwangeren, welche durch multiple Blutungen bereits anämisch geworden sind, als Hauptaufgabe die baldige Einleitung des Abortus oder der künstlichen Frühgebart bezeichnet.

3. Blutetillung.

Schon Homer berichtet über eine Reihe teils veiklebender, teils zusammenziehender und zugleich schmerzstillender Mittel, welche zur Blutstillung bei den vor Troja verwundeten Göttern und Helden gebraucht wurden. Hippokrates empfahl in prophylaktischer Beziehung vor allem Hochlagerung des verwundeten Teiles; die Blutung selbst bekämpfte er zunächst mit Kompression der Wunde durch einen Verband und mit kälte, die indessen nicht auf die blutende Stelle selbst, sondern nur auf deren Umgebung appliziert wurde. Ebenso erwähnte er das Verfahren der Deritation und Revulsion und eine Anzahl styptischer Mittel, warnte aber vor dem häufigen Gebrauche des Glüheisens. Die grösste Errungenschaft, die in der Lehre von der Blutstillung überhaupt erzeicht werden konute, den Verschluss des Gefasses durch die Ligatur, verdanken wir gemäss dem Berichte des Celsus den Alexandrinern. Wenn die einfache Tamponade der Wunde oder die leichteren blutstillenden Mittel versagten, sollten die blutenden Gefässe gefasst, an zwei Stel.en, also ober- und

unterhalb der an ihnen vorhandenen Wunde, unterbunden und zwischen den Ligaturen durchschnitten werden, damit sich die Enden zurückziehen könnten. Der ersten Erwähnung der Unterbindung bei der Amputation begegnen wir bei Archigenes (1. Jahrh. n. Chr.), der bei dieser Operation zunächst die zur Durchschneidungsstelle führenden Gefässe - also in der Kontinuität - unterband oder durchnähte oder auch das ganze Glied mit einem Bande umschnürte. Im Altertunie kam in der Folge die Ligatur bei Amputationen indessen schon aus dem Grunde höchst selten zur Verwendung, weil die Abtragung gewöhnlich nur im Bereiche des Brandigen und Abgestorbenen ausgeführt wurde. Rufus von Ephesus (1. u. 2. Jahrh.) gedachte als der Erste der Torsion und besprach weiterhin die schon von den älteren Wundärzten ohne vorherige Ligatur geübte vollständige Durchschneidung des blutenden Gefässes (Truncatio) und die mitunter sich ergebende Ind.kation, die Unterbindung auch an grösseren Venen auszuführen. Galen benutzte als Mittel zur Blutstillung speziell auch die Aneinanderführung der Wundränder; zur Torsion verwendete er einen Haken und als Material zu den Ligaturen besonders Seidenfaden und Darmsaiten. Im 3. Jahrlundert erfuhr durch Antyllus die Technik der Arterienunterbindung durch vollige Freilegung und Isolierung des Getasses eine wesentliche Verbesserung. Auf dem bisher geschilderten Standpunkte verblieb die Praxis der Blutstillung auch in der 1. Periode des Mittelalters. Später kam indessen die Ligatur, obwohl sowohl Abulcasem und Avenzoar wie auch eine grosse Zahl italienischer (Brunus de Longoburgo, Rolandus, Lanfranchi, de Vigo) und französischer Chirurgen (Guy de Chaultac) ihrer ausdrücklich gedenken, immer seltener zur Verwendung und wurde fast vergessen. während die Aetzmittei und Styptica, von den Autoren zumeist als "Mirabilia" benannt, und das Glüheisen immer mehr die Oberhand gewannen. Ein ähnliches Schicksal widerführ auch der Torsion und der Truncatio. Die Wundnaht als Blutstillungsmittel wurde speziell von G. de Saliceto und Gny de Chaultac in Anwendung gezogen. Neben dieser chirargischen Behandlung bedienten sich in der Zeit des Mittelalters und darüber hinaus die Wundarzte bei der "Stellung" des Blates auch einer Reihe abergläubischer und mystischer Prozeduren wie der Imaginierung, des Aufsagens des sogen. Wundsegens u. dergl. Felix Würtz (16. Jahrh.) eiferte vor allem gegen den zum Behufe der Revulsion und Derivation mehr und mehr üblich gewordenen Missbrauch des Aderlasses.

Eine neue Epoche begann mit A. Paré und der von ihm wiederbegrundeten Verwendung der Ligatur bei der Amputation. Bis dahin hatte man bei dieser Operation die Butstillung immer mehr mit hochst barbarischen Mitteln: schonungsloser Anwendung des Gläheisens. Durchtrennung der Weichteile mit glübenden Messern. Hineinstecken des Stumpfes in siedendes Pech oder Oel zu erreichen gesucht. Die Unterbindung führte Pare in der Weise aus, dass er entweder mit einer rabenschnabelartigen Zange die Arterie hervorziehen hess und sie dann samt dem umgebenden Gewebe mit dem Faden umschnürte oder dass er das Gefäss und seine Umgebung mit Nadel und Faden umstach und letzteren auf einer kleinen Kompresse knüpfte. Das von Paré

angegebene Verfahren fand indessen nur ganz allmählich Anerkennung and Aufnahme. Zum Teile war dies in den Mangeln begründet, welche demselben, vor allem in dem häufigen Zufalle der Nachblutung und in der Schmerzhaftigkeit der von der Ligator mitgefassten und gequetschten Nerven, noch anhafteten. Unter denjenigen Chirurgen, welche zuerst in die Fussstapfen Paré's traten, verwendeten die meisten, in Frankreich vor allem Guillemeau (1550-1630) und Dionis (1680), dessen Methode in Form der Umstechung. Severino (1620), Patin (1640) und Saviard 1680) dagegen bevorzugten bereits die eigentliche Ligatur. Eine entscheidende Wendung zu Gunsten der Unterbindung gegenüber anderen Blutstillungsmethoden wurde im 18. Jahrhundert dadurch herbeigeführt, dass eine grosse Zahl englischer Chirurgen, an ihrer Spitze Monro (1730) und Bromfield (1750) die vorherige Isolierung des Gefässes als eine wesentliche Forderung bei diesem Vertahren bezeichneten. Zu diesem Zwecke zog Bromfield das Gefäss mit einem Haken hervor, während B. Bell die bereits von Patin angegebene und von ihm selbst mit einer Schliessvorrichtung versehene Pinzette benutzte. Einen ebenso einflussreichen als heft.gen Widersacher hat dagegen die Ligatur zu Anfang des 18. Jahrhunderts noch in J. L. Petit gefunden, der auf Grund seiner oben 1) erwähnten Untersuchungen über die Vorgange bei der Blutstillung die Kompression als das für die Verschliessung des Gefässes durch den Thrombus dienlichere Verfahren ansah. Obgleich sich der durch Monro begründeten Lehre in der Folge sowohl sehr viele französische (Louis, Desault, Deschamps), wie auch italienische (Scarpa) und die hervorterendsten deutschen Christiansche (Scarpa) ragendsten deutschen Chirurgen (Heister, G. A. Richter, C. Caspar von Siebold und Johann Barthel v. Siebold) anschlossen und man nunmehr auch vor der Unterbindung der grossen Arterien nicht mehr zurückschreckte, so hat immerhin im Laufe des 18. Jahrhunderts neben der Ligatur sowohl die Kompression wie die Anwendung der Styptica in erheblichem Masse ihre Geltung behauptet. Die Kompression wurde teils mittelst des bereits 1674 von Morel erfundenen, von Petit u. A. verbesserten und modifizierten Tourniquets, teils in Form der schon von Paré erwahnten indirekten Digitalkompression (Louis, Bromfield. G. A. Richter), teils der Tamponade mit einem aus Charpie, Kompressen und Binde zusammengesetzten Druckverbande ausgeführt. Letzterer fand namentlich bei den deutschen Kriegscharurgen Theden, Schuncker und Bilguer die ausgedehnteste Verwendung: Theden gebrauchte ihn sogar bei Amputation des Oberschenkels ausschlesslich. Als Styptica dienten teils die zusammenziehenden Mittel, wie Alaun, Vitriol, teils die verklebenden wie das Kolophonium. Unter den letzteren fand eine ausgedehnteste Verwendung der gewöhnliche Wasch-schwamm und auf die Empfehlung von Brossard (1751), Faget, Murand n. A. vor allem der Eichenschwamm (Agaricus, Der Glaube an die Wirkung des letzteren wurde indessen durch Parker 17551. Le Cat. B. Bell. G. A. Richter u. A. bald zerstört.

Eine höchst wichtige Verbesserung ergab sich zu Anfang des

Vgl. hierüber S 75.

19 Jahrhunderts für das Verfahren der Unterbindung dadurch, dass man nach dem Vorgange Hodgson's mehr und mehr die seit J. Hunter bevorzugte indirekte Ligatur "am Orte der Wahl" aufgab und die Unterbindung der Gefässenden wieder möglichst am "Orte der Verletzung" ausführte. Auch die wissenschaftliche Erkenntnis der Wirkungsweise der Ligatur wurde in dieser Zeit auf experimentellem Wege völlig begründet. Jones (1805) wies nach, dass der um die Arterie geschnürte Faden die inneren Häute derselben in der gleichen Weise wie das Messer durchtrenne und dass demgemäss die Ligatur ebenso wie die Durchschneidung des Gefässes zu dessen Verschliessung durch Exsudation und Verwachsung führe. Er zeigte ferner, dass bei Umsichgreifen der zur Abstossung des Fadens nötigen Eiterung der narbige Verschluss des Gefässes wieder zerstört werden und Nachblutung eintreten könne. Lawrence strebte durch die Verwendung ganz feiner und dicht am Gefässe abgeschnittener Seidenfäden den Wegfall der eiterigen Abstossung des Facens resp. die Einheilung des letzteren an Als man ermittelt hatte, dass zur dauernden Verschliessung der Arterie schon eine längere einfache Berührung ihrer Innenwandungen ausreiche. versuchte man vielfach, die längere Belassung des Fadens, als eines meist Eiterung erregenden Fremdkörpers, zu umgehen. Schon Deschamps hatte (1793, in diesem Sinne es unternommen, mit Hilfe einer von ihm erfundenen Vorrichtung, der Presse-artere die eigentliche Ligatur durch blosse Abklemmung der Arterie zwischen einer Metallplatte und einem unter ihr durchgezogenen und jederzeit leicht entfernbaren Faden zu ersetzen. Travers suchte das Z.el durch bald.ge Wiederwegnahme des um die Arterie festgeknoteten Fadens zu erreichen. Scarpa's Verfahren des "Applatissement" bestand darm, dass analog, wie seinerzeit bei der Fadenumstechung nach Paré, das von ihm benutzte Bandchen behufs seiner leichten Lösung über einer kleinen Leinwandrolle geknüpft wurde U. Walter (1831) und v. Bruns (1873) schlossen den Faden über einem feinen Stäbchen resp. Röhrchen. Simpson (1866) dagegen bewirkte die Kompression des Getasses durch eine durch die Weichteile gestochene Nade. (Acupressur). Dieses letztere Verfahren hat eine zweifache Modifikation als Acufilopressur und Acutorsion gefunden. Bei der ersteren wurde die Kompression des Gefässes durch Nadeln und einen umschlungenen Faden bewirkt, bei der zweiten wurde die Nadel quer durch das Arterienende hindurch gestochen und dann gedreht. Eine klemere Zahl von Chrurgen endlich unterliess überhaupt die Einlegung eines Fremdkörpers zum Behufe des Gefässverschlusses. So glaubten Amussat 1829), Thierry. Fricke. Bryant und Humphry mittelst der Torsion auch bei grossen Gefässen der Blutung Herr werden zu können. Stilling aber (1834, verwendete hiezu die Gefässdurchschlingung. wobei das treie Arterienende durch einen in der Wandung erzeugten

Schlitz hindurch gesteckt wurde.

Was die mit der Unterbindung grösserer Gefässe unmittelbar zusammenhängende Frage nach der Wiederherstellung der Blutversorgung betrifft, so waren Untersuchungen über die Entwicklung des Collateralkreislaufes nach diesem Eingriffe hinsichtlich der groben Anastemosen hauptsächlich von v. Haller, Trew,

Monro und Scarpa ansgeführt worden. Später erfuhren dieselben ihre Vervollständigung hauptsächlich durch Tiedemann. Ueber die bochst wichtige direkte Verbindung, welche zwischen dem oberen und unteren Teile der unterbundenen Arterie durch die feinen Gefasse der Adventitia und Gefassscheide zu stande kommt, hat vor alem Porta (1845) berichtet.

Von grösster Bedeutung für die Vervollkommung der Technik der Ligatur wurde die Einführung der Narkose (1849) und weiterhin die (1873) von Esmarch gemachte Erfindung der kunstlichen Blutleere. Esmarch hatte diese Methode seit 1865 geübt und sein grosses Verdienst um die Begrundung derselben wird dadurch nicht eingeschränkt, dass verschiedene Chirurgen it lover 1862, Chassaignac 1856, Ad. Richard 1867, Silvestri 1871. Guyon 1872 unabhängig von Esmarch in vereinzelten Fällen dieses Prinzip bereits ebenfalls zur Anwendung gebracht hatten. Das letzte und höchste Ziel, die Ligatur von der ihr bisher anklebenden Gefahr der Eiterung und Wundinfektion zu befreien. wurde mit der Einführung der Antiseptik und Aseptik durch Lister erreicht und hat letztere auch der bis dahin so grossen kurcht vor der Unterbindung der Venen und dem puriformen Zerfalle des in ihnen gebildeten Thrombus e.n Ende gemacht. Wegen dieser Bedenken hatte B. v. Langenbeck 1861 sogar den Vorschlag gemacht, die Unterbindung grosser Venenstämme durch die der zugehörigen Arterien zu ersetzen. In dem zuerst von Lister empfohlenen Catgut hat man das schon zu Anfang des 19. Jahrhunderts von so Vielen wie Astley Cooper, Wardrop gesuchte, dem Korpergewebe möglichst nahekommende ideale Ligaturmaterial getunden.

Als eine ebenfalls der Neuzeit angehörige Errungenschaft soll schliesslich noch das besonders von Adelmann (1860) systematisch entwickelte Verfahren der provisorischen Blutstillung durch forcierte Beugung des der Blutungsstelle benachbarten Gelenkes, wobei Kompression des Gefasses erreicht wird, erwahnt werden. Die Hitze als Blutstillangsmittel wird heutzutage teils in Form des warmen Wassers (50 ° C.), des überhitzten Wasserdampfes Rust 1842, Snegirew 1894, Pincus, E. Berthold), vor allem aler des Thermokauters (Paquelin) und des Galvanokauters Middeldorpf), seltener des Glubeisens angewendet. Das Ecrasement Chassaignac) als prophylaktische Massnahme gegen Blutung

1st bereits im Abschnitt V besprocken.

4. Transfusion und Infusion.

Den Gedanken, den gealterten Leib des Menschen dadurch mit nem Leben zu erfüllen, dass nach Eröffnung der Adern und Entleerung ihres bisherigen Inhaltes jugendliches Blut in dieselben übergeführt würde, begegnen wir bereits in der Zeit der Mythe, indem Ovid der Colchierin Medea diese Zauberkunst zuspricht. Mit der Serstellung, dass der Sitz des Lebens und der Seele im Blute sei, hing im Altertum das Trinken des Blutes als Heilmittel gegen gewisse Krankheiten (Epilepsie) und greisenhafte Hinfälligkeit, sowie im Mittelalter die neben dem Blattrinken geabte Daireichung chemisch

präparierter Bluttränke und das Aussaugen von Blut aus einer geöffneten Vene zusammen Der erste unzweiselhafte Hinweis auf einen direkten Blutaustausch von der Ader eines Menschen zu der eines anderen findet sich im 16 Jahrhundert bei dem Italiener Cardanus und bei Magnus Pegelius, Professor in Rostock. Die Mitteilung des letzteren ist in einer allerlei geheime Künste behandelnden Schrift enthalten und hat vor allem înfolge der kritisch-satirischen Betrachtung, die ihr Andreas Libavius aus Halle zu teil werden liess, Beachtung gefunden. Cardanus und Pegelius besprachen die Sache als ein zu damaliger Zeit von verschiedenen Seiten bereits erörtertes Problem, dessen Lösung nach der Anschauung des Cardanus wohl ermoglichen konnte, mit dem Blutaustausche auch eine "Mutatio morum" bei sittlich verkommenen jungen Leuten herbeizuführen; Pegelius dagegen zog das Verfahren auch als Verjüngungs und Heilmittel in Betracht. Wie weit entfernt man damals von einer wirklichen Ausführung dieses Gedankens war, ergiebt sich schon daraus, dass beide Autoren von einer durch Kanülen vermittelten Ueberleitung des Blutes von Arterie zu Arterie, also von einem an sich erheblich komplizierten Modus der Transfusion sprachen. Im Jahre 1628 war es weiter der Paduaner Professor Colle, welcher den von anderer Seite gemachten Vorschlag der Transfusion, allerdings nur miss-

billigend, erwähnte.

Mit der Entdeckung des Blutkreislaufes durch Harvey zu Anfang des 17. Jahrhunderts war auch für die Frage der Infusion und Transfusion die unerlässliche anatomisch-physiologische Basis gewonnen. Fast allenthalben gingen die Versuche mit der Infusion jenen mit der Transfusion voraus. allerersten Infusionsversuche wurden, allerdings als völlig zweckloses Laienexperiment, in Deutschland gemacht, indem der Rittmeister von Wahrendorff in Schlesien zu seiner Unterhaltung seinen Jagdhunden von einem seiner Jäger spanischen Wein oder Branntwein durch einen Hühnerknochen mit dem Munde in die Adern einspritzen hess. England, dem Vaterlande Harvey's, gebührt der Ruhm der frühesten planmässigen Ausübung der In- und Transfusion. Bereits 1638 hatte anlässlich einer in dem .philosophischen Collegium" in Oxford durch Harvey bethätigten Demonstration des Kreislaufes der Theologe Potter den Gedanken angeregt, ob es nicht möglich sei, das Blut eines Tieres durch das von einem anderen zu ersetzen. Thatsächliche Versuche mit der Infusion unternahmen zuerst Wren (1656), Boyle und Clarke, wobei speziell letzterer die verschiedenartigsten Medikamente und Flüssigkeiten in die Adern von Tieren einspritzte. Der Erste, dem die Transfusion am Tiere gelang, war Richard Lower (1666); er benutzte die direkte Veberleitung des Blutes aus der Arterie in die Vene und hielt das Verfahren speziell indiziert bei Anämie nach Blutverlusten, bei Wahnsinn und bei Arthritis. Bei Verderbnis des Blutes erachtete er dasselbe wegen der alsbald wieder eintretenden Zersetzung als zwecklos. Im Auttrage der "philosophischen Societät" (jetzigen Royal Society) formulierte Robert Boyle betreffs der Transfusion eine Reihe von Fragen, unter anderen die, ob man auf diesem Wege alte Tiere verjüngen, junge alt machen, ob man durch öftere Transfusion zwischen verschiedenartigen Tieren ein Tier in das andere umwandeln könne. In Frankreich scheint der Benediktiner Gabets 1658 den Gedanken der Transfusion zuerst selbständig erfasst zu haben, zur Ausfuhrung derselben ist er indessen nicht gekommen. Die erste Transfusion am Menschen, mit direkter Ueberleitung von Lammsblut, vollzog Jean Denis, Prof. in Paris (1667) mit bestem Gelingen. Auch ein zweiter Fall gluckte ihm vollkommen. Jedesmal wurde ein depletorischer Aderlass vorausgeschickt. Das Verfahren fand indessen bald, hauptsächlich in dem von der Pariser Fakutät vorgeschobenen Lamy und Martin de la Martiniere, eine heftige Gegnerschaft und erführ schliesslich infolge von latriguen eine fast dem Verbote gleichkommende gesetzliche Be-In England wurde die erste Transfusion am Menschen von King gemacht (1667), kurze Zeit nach der ersten Operation von Denis. In Deutschland beschäftigten sich Major (1664-69), Elsholz (1665), Ettmüller (1668) und viele Andere teils theoretisch, teils experimentell mit der Frage der Infusion, während Kaufmann und Purmann (1668) die Transfusion wiederhelt, und zwar bei Haut- und Blutkrankheiten, beim Menschen versachten Aach in Italien (Magnani, Riva, Manfredi) und Holland (Regnier de Graaf, van Horne) wurden in der 2. Hälfte des 17. Jahrhunderts Transfusionsversuche teils an Tieren, teils an Menschen ausgeführt. Dieselben haben indessen weder ein erheblicheres Resultat der Heilwirkung noch einen wesentlichen Fortschritt der Erkenntnis zu erz elen vermocht.

frage kam es erst im 19. Jahrhundert. Die nunmehr rasche Entwicklung derselben wurde vor allem dadurch herbeigeführt, dass man
bei den weiteren Versuchen mehr und mehr von einer exakten
Fragestellung nach den Bedingungen des Erfolges und
den feineren Vorgängen in dem übergeleiteten Blute
ausging Zunächst hatte Bichat (1805) durch sinnreiche Transfusionsversuche die belebende Wirkung venösen Blutes auf das bereits zum
Stillstande gekommene Herz und die Verschiedenheit der Wirkung
venosen und arteriellen Blutes auf Gehirn und periphere Nerven dargetegt. Eine höchst bedeutsame Förderung führte Blundeil
1824, durch Begrundung der Methode der indirekten, mit Verwendung der Spritze bethätigten Ueberleitung des Blutes
herbei. Prévest und Dumas (1821 entdeckten, dass die Wiederbelebung verbluteter Tiere ebensogut durch Anwendung
defibrinierten wie des ungeschlagenen Blutes erreicht
werden könne; gleich Blundell machten sie indessen die Erfahrung,
dass fremdartiges Blut das Leben des verblutet gewesenen

Zu einem eigentlichen Wiederaufleben der Transfusions-

in erster Linie auf ein mechanisches Moment, die Verschiedenheit der Grösse der Blutkörperchen zurück. Dieffenbach (1828), Bischoff (1835) und Joh. Müller (1838) empfablen ebenfalls ausschliesslich die Verwendung defibrinierten Blutes und gelangten zu dem Resultate, dass das belebende Prinzip in den Blutkörperchen enthalten sei. Magendie (1838) dagegen, der nach Injektion von defibriniertem gleichartigem Blute bei Tieren blutige Ergusse im Darme gefunden hatte, vertrat

Tieres nur vorübergehend zu erhalten vermöge. Die Schadlichkeit des fremdartigen Blutes führte man damals die Meinung, dass diese durch den Mangel des Faserstoffes bedingt würden, da letzterer es sei, welcher den Durchgang des Blutes durch die Capillaren befordere. Bischoff führte die gewöhnnich todliche Wirkung des bei Tieren transfundierten fremdartigen Blutes auf d.e im venösen Blute enthaltenen "Tierschlacken" zuruck. Weiterhin sind die Versuche Brown-Sequard's zu erwähnen, die den Nachweis erbrachten, dass die Wiederbelebung bei der Transfusion durch den an die Blutkörperchen gebundenen Sauerstoff vermittelt wird. Panum machte zunächst gegenüber Schütz und Martin (1859) geltend, dass bei der Verwendung nicht geschlagenen Blutes immer die Gefahr der Fibrineinschwemmung gegeben sei. Aus der von ihm nach Transfusion gleichartigen Blutes festgestellten Konstanz der Blutkörperchenmenge, der Harnstoffausscheidung und der Perspiratio insensibilis zog er den Schluss, dass das übergeleitete Blut dauernd erhalten ble be; in einer weiteren Versuchsreihe wies er nach, dass dagegen transfundiertes fremdartiges Blut im aufgelösten Zustande durch Nieren und Darm, sowie in das Parenchym und die serösen Höhlen des Körpers ausgeschieden werde, beim Menschen demgemäss nur Menschenblut zur Transfusion verwendet werden dürfe. Zur Fernhaltung einer Plethora empfahl er, von Fallen sehr akuter Blutung abgesehen, die Transfusion mit dem depletorischen Aderlasse zu verlinden. In einer dritten im Jahre 1875 unternommenen Arbeit stellte Panum auf Grund seiner Transfusionsversuche an hungernden Tieren fest, dass das transfundierte Blut - entgegen der Annahme von Chossat und Bidder-Schmidt

lichen auf die Fälle starker Verblutung beschrankt und war dieselbe aus diesem Anlasse in den Jahren 1825/26 von Doubledy. Uwins, Waller, Knox, B. Brown, Jewel und 1859 von Martin ausgeführt worden. Nachdem im Gegensatze zu einigen erfolglosen Transfusionen bei Kohlenoxydgasvergiftung am Menschen (Traube, Möller und Wagner) kühne die Wirksamkeit einer solchen Therapie am Tiere nachgewiesen hatte, wurde sie nunmelr mit gleichzeitiger Depletion von Landois und Eulenburg Neudörfer, (1866) bei akuten Vergiftungen empfohlen. Esmarch und Hüter versuchten dieselbe bei Septikamie, Weber, Blasius und Mosler bei lienaler Leukamie. Wie dieser Anlauf weit über die schon von Lower und neuerdings von Panum gesteckten Grenzen hinausging, so kam es in dieser Zeit in anderer Richtung geradezu zu einem Rückschritte gegenüber dem bereits längst erreichten physiologischen Wissen. Nachdem schon Mittler (1868) wieder die Neigung gezeigt hatte, dem nicht defibrinierten Blute auf Grund seiner Tierversuche den Vorzug wegen seiner vollständigeren Wirkung zu vindizieren, waren es Gesellius (1873) und (). Hasse (1874), welche dem defibrinierten als einem bereits "mehr oder minder abgestorbenen" Blute die Fähigkeit absprachen, die notwendige Reaktion dauernd herbeizuführen und

die unmittelbare Transfusion von Lammblut als das allein berechtigte Verfahren proklamierten. Zu den Indikationen desselben rechnete Hasse vor allem die Phthisis

pulmonum. Den nach derartigen Transfusionen auftretenden

In der Praxis hatte man bisher die Transfusion im wesent-

- in keiner Weise zur Ernährung verwendet wird.

Schüttelfrost mit Fieber, die Dyspnoe, Hämaturie, das Urticaria- ähnliche Exanthem führte Hasse in der Hauptsache auf die akute Plethora zurick. Landois und Ponfick (1875) wiederlegten diese Austuhrungen mit dem nunmehr auch mikroskopisch geführten Nachweise, dass die roten Zellen des transfundierten fremdartigen Blutes eine rasche Auflösung erfahren. Während Landois als Todesursache nach hochgradiger Transfusion fremdartigen Blutes die umfangreichen Gerinnungen und die Verstopfung von Gefässen zufolge dieser, zum Teile auch bei dem Blutempfänger anzunehmenden, Auflösung der roten Blutkörperchen bezeichnete, machte Ponfick für den tödlichen Ausgang gemäss seinen, auf S. 41 dieser Abhandlung bereits dargelegten Auschauungen wesentlich die bei der Ausscheidung des Hamoglobins entstehende Entzündung und sekretorische Insuffizienz der Nieren verantwortlich. Dieser An-

nahme Ponfick's schloss sich auch Panum 1875) an.

Schon gegen Ende des 18. Jahrhunderts hatte Rosa in Modena nachgewiesen, dass die Gefässe eines gesunden Tieres im stande sind, bei der Transfusion ohne Schaden eine erheblich grössere Menge Blut aufzunehmen. Nunmehr stellte Worm-Müller (1873) durch Blutdruckmessungen in exakter Weise fest, dass dabei thatsachlich nur eine vorübergehende Druckerhöhung eintritt. Damit fiel der bisher als unerlässlich angesehene depletorische Aderlass. Weiter ergaben die an die Arbeiten von Alex. Schmidt (1861) über Blutgerinnung (s. S. 76 und 7.0 sich anschliessenden Untersuchungen Armin Köhler's (1877). das bei der Transfusion defibrinierten Blutes ein Teil des beim Austritte des Blutes aus dem Gefässe ent-stehenden Fibrinfermentes in die Blutbahn gebracht wird und in derselben Gerinnungsvorgänge und speziell im Barmkanale die von Magendie erwähnten sanguinolenten Ausschwitzungen, also eine Fermentintoxikation verantassen kann. Allerdings haben weitere Versuche von Jakowicki, Könler selbst. Birk und Sachsendahl festgestellt, dass diese schädigende Wirkung des mit dem defibrinierten gleichartigen Blute einge-brachten Fermentes durch das gesunde Blut des Empfängers zumeist, wenn auch nur mit erheblicher und unter Umständen bedenklicher Reaktion überwunden wird, dagegen aber naben die oben 8 41 schon erwähnten Untersuchungen von Sachsendahl und Schmidt ergeben, dass bei Injektion fremdartigen Fermentblutes aus dem doppeten Grunde die stärkste Ferment wirkung zu stande kommt, weil das freiwerdende Hamogloben nicht allein eine eminente Zerstörungskraft gegenüber den weissen Blutkörperchen an den Tag legt und damit die Bildung noch weiterer Mengen von Fibrinferment veranlasst, sondern auch die Wirkung des Fibrinfermentes überhaupt potenziert, v. Bergmann und v Angerer (1882) stellten fest, dass eine dem Fibrinferment abuliche Wirkung auf das Blut dem Pepsin und Pancreatin zukommt.

Was die Ausführung der Transfusion betrifft, so hat man bei der allerdings seltenen unmittelbaren Ueberleitung des Blutes von Vene zu Vene beim Menschen und ebenso bei der von Arterie zu Arterie (Küster) verschiedene Pumpapparate (Raussel. Aveling. Schliep) benutzt. Bei der direkten Transfusion von Arterie zur Vene diente, wenn als blutspendende Quelle das Tier gebraucht wurde, meistens die Carotis, beim Menschen die Arteria radialis (O. Heyfelder). Bei der indirekten lieberführung wurde als Ort der Einleitung des desibrinierten Blutes gewöhnlich eine oberflächliche Vene am Arme gewählt. Hüter (1871) und Albanese empfahlen, um die Gefahr von Fibrineinschwemmungen und bedenklichen Cirkulationsstörungen bei rascher Einbringung grösserer Blutquantitäten zu vermeiden, die schon früher von A. v. Gräfe bei Cholerakranken benutzte Einspritzung des Blutes in das periphere Ende einer Arterie, während Lesser zur möglichsten Abwehr der Fermentintoxikation die centripetale arterielle Transfusion in Vor-

schlag brachte.

War nach den obigen Ausfährungen die Tierbluttransfusion beim. Menschen als ein absolut verwerfliches, die mit defibriniertem, ohnedies oft kaum zu beschaffendem Menschenblute als ein immerhin nicht ganz unbedenklicher Eingriff erkannt und war ferner die an sich vollkommenste Art der Transfusion, nämlich die direkte Ueberleitung des Blutes von der Arterie des Blutspenders in die Vene des Empfängers. mit Rücksicht auf den ersteren von vorneherem als eine nur in ien seltensten Fällen anwendbare Methode zu betrachten, so war es begreiflich, dass ein auf dem Gebiete des Infusionsverfahrens gewonnener Fortschritt des Wissens um so rascher auch für die Praxis Bedeutung gewann. Schon 1863 hatte Goltz die bei starken und plötzlichen Blutverlusten eintretende Lebensgetahr auf ein mechanisches Moment, auf die durch die Blutleere des Herzens bedingte Wirkungslosigkeit seiner Arbeit und somit auf die Aufhebung der Blutbewegung zurückgeführt. Kronecker und Sander (1879) sowie Schwarz (1881) haben dann direkt nachgewiesen, dass bei Infusion einer entsprechenden Menge einer indifferenten Flüssigkeit, 0,7% iger Kochsalzlösung, es möglich ist. verblutete Tiere am Leben zu erhalten. Diese Versuche lieferten zugleich den Beweis, dass die lebensrettende Wirkung früherer, mit Tierblut ausgeführter Transfusionen in der Hauptsache auf die Wiederanfüllung des Gefässsystems zurückzuführen war. Landerer empfahl der Kochsalzlösung 30 Zucker beizufügen, um sie zugleich als Nährlosung wirken zu lassen. Die Kochsalzlösung ist auch für die Falle von Vergiftung in Anspruch genommen worden. Die von Ponfick vorgeschlagene intraperitoneale Infusion von defibriniertem Blute hat sich überhaupt nicht bewährt, abgesehen davon, dass nach den Feststellungen von v. Angerer, Edelberg und v. Düring hierbei ebenso wie bei der weiter zum Ersatze des verlorenen Blutes versuchten subkutanen Einspritzung von Blut eine Fermentintoxikation nicht ausgeschlossen erscheint. In der neuesten Zeit ist ferner die Infusion auch wieder zur Einbringung von Medikamenten sowohlbem Menschen (Landerer) als in der Veterinärmedizin (Baccelli) benutzt worden.

Was schliesisch die Autotransfusion betrifft, so hat zuerst P. Müller (Bern) die Einwickelung der Extremitäten nach dem Verfahren von Esmarch angewendet, um bei starken Blutverlusten Entbundener wieder Blut in das Herz zu treiben. Billroth (1874) hat die Methode nach chirurgischen Eingriffen mit Erfolg erprobt.

Lesser empfahl sie speziell auch bei langdauernder Chloroformnarkose Anämischer als Vorbeugungsmittel gegen ein zu starkes Sinken des Blutdruckes. Landerer dagegen sprach ihr jede erhebliche Wirkung bei starken Verblutungen ab, da er fand, dass bei solchen auch die Extremitäten so gut wie blutleer sind.

5. Aneurysmen.

Den Schriftstellern der griechischen Zeit waren bei der damals bestehenden Unmoglichkeit anatomischer Zergliederung nur die an den äusseren Teilen des Körpers vorkommenden Aneurysmen bekannt. Galen bezeichnete als Anemysma jene Affektion, welche entstehe. wenn nach Verletzung einer Arterie wohl die aussere Wunde, nicht aber die des Gefässes sich schliesse und demgemäss das in die Umgebung desselben austretende Blut eine pulsierende Geschwulst erzeuge. Antyllus (3. Jahrhundert, charakterisierte neben dieser von Galen beschriebenen Form als eine zweite Art des Aneurysmas die einfache lokale Erweiterung der Arterie. Die Operation nahm Autyllus in der Weise vor, dass er hei der letztgenannten Form zunachst unmittelbar ober- und unterhalb der Geschwulst die freigelegte Arterie unterband, bei der ersteren aber die Geschwulst samt der Haut in vier Portionen umstach und zusammenschnürte und in beiden Fällen die Eröffnung und Ausräumung des Sackes tolgen liess. Die von den griechischen Aerzten häufig geübte Ex-stirpation des letzteren verwarf er. Aetius (6. Jahrhundert) giog gegen das traumatische Aneurysma der Ellenbogenbeuge annahernd nach dem erstgenannten Modus des Antyllus vor, legte aber die obere Ligatur in grösserer Entfernung von dem Sacke au. Ine Araber verwendeten hauptsächlich das Glübeisen und die Actzmittel. Andere Wundärzte des Mittelalters besprachen zwar vielfach das Verfahren des Antyllus, haben aber wahrscheinlich dasselbe meht praktisch geübt. Lanfranchi 13. Jahrhundert) emptahl auf Grund eines schon von Galen erwähnten erfolgreichen Versuches die Anwendung der Kälte, Guy de Chauliac die Kompression durch ein styptisches Pflaster oder einen Verband. l'eber die Beobachtung innerer Aneurysmen berichteten zuerst Sa-porta und Vesal 16. Jahrhundert.

Ein scharter (iegensatz der Meinungen ergab sich zu dieser Zeit in Betreff der Anschauungen über die Pathogenese. Während namich Feinel alle Aneurysmen als das Produkt einer Erweiterung der Arterie betrachtete, führten Sennert, Fabricius Hildanus a. ihre Entstehung ausschließlich auf eine nach Zerreissung oder Zerschneidung der inneren eintretende Ausdehnung der äusseren Arterienhaut zuruck, da auch bei einer gleichzeitigen Kontinuitatstrennung der letzteren an dieser zufolge der Zartheit ihres Gewebes eine rasche Verklebung der Wundränder zu stande komme. Im 18 Jahrhundert stehte eine dritte Gruppe von Forschern (Lancisi, Friend, Guattani, Morgagni, Jund W. Hunter, A. und 19 Monro. J. Bell) die Meinung auf, dass bezüglich der Genese ein nehrfacher Modus in Betracht komme. So entstanden die Begriffe des Aneurysma verum, spurium und mixtum. Bei dem Aneurysma verum nahm man die Kontinuität der Häute als erhalten an,

bei dem Aneurysma spurium (dem heutigen arteriellen Hämatom) waren die Gefässhäute verletzt und bildeten die umgebenden Teile den Sack und das Aneurysma mixtum entsprach jener Form, bei welcher die vorausgegangene Zerreissung der einen Arterienhaut die Ausdehnung der anderen herbeiführte. Diese Einteilung wurde auch in Deutschland festgehalten. W. Hunter unterschied bei dem Aneurysma mixtum das internum und externum, je nachdem nach der Zerreissung der äusseren Haut sich die unverletzt gebliebene innere umgestulpt habe oder der umgekehrte Fall vorhege. W Hunter (1757) gab auch eine genaue Beschreibung des arteriell-venösen Aneurysmas Varix aneurysmaticus). Erwähnung hatte letzteres bereits bei den Wundärzten des Altertums gefunden und Sennert 17. Jahrhundert) hatte das charakteristische Symptom desselben, ein hör- und fühlbares Zischen, bereits richtig erfasst. Park (1793) beschrieb die Variante des Varix aneurysmaticus, das Anenrysma varicosum. J. Hunter negierte das Vorkommen eines Aneurysma mixtum internum, da er durch Versuche sich überzeugt hatte, dass eine isolierte Ausstülfung der inneren Haut überhaupt nicht möglich sei. Als Ursache der Aneurysmabildung betrachtete man eine Krankheit der Gefässe oder eine durch traumatische Einwirkung herbeigeführte Schwächung ihrer Wand. Pathologische Befunde an den Gefässen wie steatomatöse Verdickung der inwendigen Haut, knochige Konkretionen finden wir bei verschiedenen Autoren (A. Monro 1782) verzeichnet, ohne dass indessen gerade diese Veränderungen bestimmt als Grundlage des Aneurysmas in Anspruch genommen worden waren. Auch eine Diathesis aneurysmatica wurde von Verschiedenen (Morgagni, A. Monro, de Haen, Guattani)

angenommen. Die Behandlung des Aneurysmas war von der Renaissancezeit an nur allmahlich wieder eine mehr operative geworden. Guillemeau (1550 1630) vereinfachte die Methode des Antvilus, indem er die Arterie nur central unterband und dann den Sack ausräumte. Pur. mann 1699) führte an einem in der Ellenbogenbeuge gelegenen kopfgrossen traumatischen Aneurysma nach vorheriger bilateraler Unterbindung der Arterie die Exstirpation des Sackes ohne dessen vorherige Eröffnung aus. Für das 18. Jahrhundert ist unter den unblutigen Behandlungsmethoden zunächst die Entziehungskur Valsalvas zu erwähnen, die bei grossen Aneurysmen, zumeist unter gleichzeitiger Applikation der Kalte, versucht wurde. Fur kleine Geschwulste verwendete man die mit Hilfe der verschiedenartigsten Instrumente ausgeübte direkte Kompression. Spater gebrauchte man neben dieser gleichzeitig die indirekte an der zutuhrenden Arterie (Leber 1770, Theden, Guattann und als weiterer Fortschritt ist die ausselliessliche Benutzung der leizteren (Lever, Desault, J. Hunter, Bruckner, zu bezeichnen. Bei der operativen Behandlung wurde in der ersten Halfte des 18. Jahrhuncerts bei grossen Aneurysmen vielfach die Amputation (J. L. Petit, P. Potti dem Verfahren des Antyllus und der Exstirpation vorgezogen. Anel (1710) vervollkommnete das Verfahren Guillemeau's dadurch, dass er den Sack uneröffnet liess. Sein trefflicher Gelanke kam indessen erst durch Desault und J. Hunter (1785 zur vollen Geltung. Auch die Methode, unter Benutzung des 1674 erfundenen Tourniquets die Arterie behufs

doppelseitiger Unterbindung vom eröffneten Sacke aus aufzusuchen, wurde in einer beschränkten Zahl von Fallen versucht (Keyslère 1744). Brasdor empfahl in jenen Fällen, in denen die Anlegung einer centralen Ligatur nicht möglich sei, dieselbe auf der pempheren Seite des Aneurysmas auszuführen.

Am Anfange des 19. Jahrhunderts kehrte Scarpa mit der Lehre, dass es nur eine einzige Form des Aneurysmas, die durch Zerreissung der eigentümlichen Arterienhäute mit Ergiessung des Blutes in die häutige Arterienscheide oder das die Arterie einhutlende Gewebe gebe, fast völlig auf den Standpunkt zurück, welchen Galen und die ihm folgenden Araber vertreten hatten. Als die weitaus haufigste Ursache einer solchen Berstung bezeichnete er die steatomatôse und ulcerôse Degeneration der inneren und mittleren Haut. Später (1822) gab Scarpa allerdings auch das Vorkommen einer blossen Erweiterung der Arterle zu, nahm aber an, dass diese nur auf einer Erweichung oder Erschlaffung der Haute beruhe. Kreyssig (1815, Hodgson, Burns, Guthrie (1830). Lobstein (1833) wiesen nach, dass auch bei der einfachen Arteriektasie zumeist Wandveranderungen, Verdickung u.s. w. sich vorfinden. Bizot und Rokitanski unternahmen die nähere Erforschung des Wesen's dieser zur Aneurysmabildung führenden Vorgange in der Gefässwand. Bizot unterschied dieselben emerseits als Entzündung und kraukhafte Sekret.on der Intima (Auflagerung von Knorpelplättchen), andererseits als Atherombildung zwischen der mittleren und inneren Haut mit nachfolgender Erweichung und Verknöcherung. Rokitanski (1844 und 1852) dagegen wies jede Mitwirkung eines entzündlichen Vorganges ab. Nach ihm kan, zufolge einer konstitutionellen Krase eine "excedierende Auflagerung" auf der freien Fläche der Intima aus dem in der Arterie selbst enthaltenen Blute zu stande and ging ans derselben, nach ihrer vorherigen Umwandlung in Fasergewebe, der atheromatose Prozess und daneben die Verknöcherung der Intima hervor mit konsekutiver Entartung und Zerstörung der Ringlasernaut und Entzüngung und Veranckung der Zellschelde. Lebre, dass das Grundmoment der Anenrysmenbildung in dem atheromatisen Prozesse gegeben sei, hat lange ihre Geltung behauptet, obwohl in einer fast zu gleicher Zeit (1851) erschienenen Arbeit Virchow's "über die Erweiterung kleiner Gefasse" bereits weitergreifende Gesichtspunkte niedergelegt waren. Virehow bezog die Entstehung der Erweiterung nicht auf einen besonderen krankhaften Prozess mit spezifischen Eigenschaften, sondern lediglich auf bestimmte Störungen des Ernährungsaktes und der Imbibition und die daraus iesultierende Verminderung des Widerstandes der kontraktil-elastischen Wandelemente gegenüber dem Blutdrucke. Bald datauf 1852 und 1856; wies Virchow nach, dass bei der chronischen Arterienentzundung die Verlickung der Intima aus einem Wucherungsprozesse derselben und nicht aus einem aus dem Blute abgeschiedenen Exsudate hervorgeht. Das in der erstgenannten Arbeit Virchow's betonte Moment bildet den Grundgedanken der neueren Theorien der aneurysmenbildung. Allen gemeinschaftlich ist die Annahme einer Resistenzverminderung der Media. Reckling-hausen (1873) und seine Schüler Helmstädter und Manchot

führten dieselbe zurück auf eine primäre Zerreissung der elastischen Fasern der Media infolge von molekularen Veränderungen derselben durch gesteigerten Blut-druck. Eppinger (1887) hat erstere speziell auch noch mit äusseren Traumen in Beziehung gebracht (mechanische Theorie). Köster (1875 und 1876), und nach ihm Krafft. J. Trompetter, Verstraeten, nahmen als Ausgangspunkt chronisch-entzündliche Veränderungen in der Media an, die durch durchgreifende Bindegewebs- und Narbenbildung defekt würde, während die Intima und Adventitia verwüchsen (entzünd-liche Theorie). Eine dritte Theorie, die angiomalacische Thoma's, supponiert eine primäre Resistenzverminderung und Schwäche der Media. Eppinger (1887) hat eine Form des wahren Aneurysmas nachgewiesen, welche im Gefolge von infektiösen Erkrankungen der Herzklappen zu stande kommt, und nach ihren Grundlagen als embolisch-mykotische von ihm bezeichnet wurde. Analog haben Ponfick und Ogle bei Einschwemmung kalkartiger Emboli die Bildung traumatischer Aneurysmen be-Quincke, M. Schulz und Zahn legten experimentell obachtet. dar, dass eine Aneurysmabildung nur dann erfolgt, wenn neben der

Intima sämtliche Schichten der Med.a durchtrennt werden.

Betreffs der im 19. Jahrhundert erzielten Fortschritte der Behandlung ist zunächst anzuführen, dass das Verfahren Valsalva's von Tufnell 1864) wesentlich, vor allem durch Weglassung der Blutentziehungen, modif.ziert wurde. Ausgedehnte Versuche wurden mit inneren Arzeneimitteln gemacht, durch die teils eine Steigerung der Gerinnbarkeit des Blutes (Tannin, Alaun), teils eine Kontraktion der Sackwandungen (Ergotin) herbeigeführt werden sollte. Langenbeck (1869) hat zu letzterem Zwecke das Ergotin subkutan injiziert. Von den verschiedenen Anwendungsformen der indirekten Kompression dach Apparate, elastische Umschnürung nach dem Esmarch'schen Prinzipe (Clementi, Reid 1875), forcierte Flexion der Gelenke (Ebsworth 1844, Fleury 1846, Maunoir, Hart) und durch Fingerdruck (Knight 1848, Colles 1854, Vanzetti, Le Fort) hat sich hauptsächlich die letztere bewährt. Als höchst bedenklich hat sich die von Fergusson (1857) vorgeschlagene "Manipulation" erwiesen, bei welcher durch Kneten der Geschwulst die Ablösung einzelner Coagula und deren Empressung in die abführende Arterie angestrebt wurde. Die namentlich von Monteggia (1813) und Petrequin verwendete Injektion koagulierender Mittel in den Sack ist wegen der auch bei sorgfältigster Kompression ober- und unterhalb desselben ge-gebenen Gefahr ausser Gebrauch gesetzt. Auch durch Einführung von fremden körpern hat man die Blutgerinnung herbeizufuhren gestrebt. Home (1795 und Velpeau (1830) benutzten hierzu die Akupunktur. Die von Home dabei zugleich versuchte Erhitzung der Nadeln (Kaloripunktur) leitete zur Galvanopunktur oder Elektrolyse über B Philipps, Petrequin, Ciniselli). Von den auderen Fremakörpern, die in den Sack eingeführt wurden, Eisendraht Moore 1864), Uhrfederspiralen (Baccelli 1878), Rosshaaren (Lewis, tatgut (Murray), Seidenfäden Schrötter) kommen heutzutage nur noch die organischen in Betracht. Für die eigentlich operative Behandlang war bei den Aneurysmen der peripheren Körperarterien bis zur Periode der Antisettik die den trale Unterbindung nach Anel-Hunter das herrschende Verfahren und zeigte sich immer mehr Broca, Le Fort), dass zur Verhätung der Gangrän die Ligatur am besten unmittelbar vor dem Aneurysma anzulegen sei. Die periphere Unterhindung nach Brasdor war hauptsächlich von Wardrop (1820) in die Praxis eingeführt worden. Was die beiden Radikaloperationen betrifft, so ist seit Anwendung der Asepsis und der künstlichen Blutleere das Verfahren des Antyllus wegen der bei Zurücklassung des Sackes auch jetzt noch öfter beobachteten Missstände (Fistel. Beweglichkeitsbeschränkung) mehr und mehr von der Exstirpation verfrängt worden. Letztere hat sich auch als die beste operative Methode gegen das arteriellvenose Aneurysma bewahrt. Der Ausschneidung wird die doppelte Unterbindung auch der Vene vorausgeschickt.

6. Varicen.

Hippokrates führte die Entstehung der Varicen am After auf die Festsetzung von Galle und Phlegma in diesen Venen und die damit erzeugte Erhitzung des Blutes zurück. Celsus wies auf die Gleichartigkeit der bei der Ausdehnung der Venen der verschiedenen Körperteile (Unterschenkel, After, Hoden u.s. w.) gegebenen Veränderung hin und Oribasius 4 Jahrh.) gedachte bereits der zwischen den Varicen und den Unterschenkelgeschwüren bestehenden Beziehung. argellata (15. Jahrh) nahm an, dass durch die Beseitigung von Varicen, speziell von Hämorrhoiden, andere Krankheiten wie Hydrops, Phthasis. Mania hervorgeri fen werden könnten. Bei Par e finden wir als Kausalmoment für die Entstehung der Vancen auch heftige nad anstrengende Bewegungen, sowie Fall aus beträchtlicher Hohe und die Einwirkung der Folter bezeichnet. Ebenso gab Paré an, dass es in den gewundenen und knäuelartig zusammengehäuften Varicen des Beines mitunter zur Bildung von Venensteinen komme. die aus den Thromben durch deren Vertrocknung und Verhärtung and billeten und mit grossen Schmerzen verbunden seien. Heister erwahnte, dass der Kramptaderbruch bei jungen Leuten ofter durch eine grosse geschlechtliche Erregbarkeit und den hierbei eintretenden stirken Zuflass des Geblütes herbeigeführt werde. Einer vollen Wardigung der Bedeutung, welche bezäglich der Entstehung der Erweiterung der Hemmung des Blutrückflusses, z. B. durch eine lange anhaitende abhängige Lage eines Gliedes zukommt, begegnen war bei G. A. Richter (1799). Er hob zugleich hervor, dass die Blutaderknoten gewöhnlich in der Gegend der Klappen entständen. bur manche Falle schieb Richter den erschwerten Rückfluss der allzudicken und zähen Beschaffenheit des Blutes Hodgson 1817) erklärte das Zustandekommen der Varicositäten bei Erschwerung des Rückflusses noch pläziser dahin, dass die Kappen den Druck der Blutsäule im oberen Teile des ausgedehnten Gefasses nicht mehr zu tragen vermöchten. stromes er (1844. Herapath (1848) und Verneuil brachten die Varrosståten der tiefen und oberflacklichen Venen der unteren Extreuntat und des Mastdarmes in Beziehung mit der haufigen

Kompression, welche die durch die Muskelfasern und engen Fascienschlitze hindurchtretenden Venen bei der Kontraktion der Muskeln erführen, während Billroth als einen Hinderungsgrund für den Rücktluss aus der Vena saphena magna auch die ötter in der Fossa ovalis zu beobachtende überschassige Fettanhäufung nambaft machte. Wie aber gemäss dem oben Gesagten schon Paré auf den Einfliss einer tranmatischen Läsion resp. einer Veranderung der Venenwand hingewiesen und wie bereits auch Hodgson für eine Reihe von Fallen eine widernatürliche Weichheit der Gefässhäute als Ursache der Erweiterung bezeichnet hatte, so hat nunmehr eine überwiegende Zahl von Autoren wie Hasse (1841), Cruveilhier, Lebert (1855), C O Weber (1882) das abnorme Verhalten der Venenwand als ein mitwirkendes oder nach Umstanden als ein allein massgebendes Moment betont. Speziell wiesen Lesser und Sotnichewsky (1892) darauf hin, dass nach experimentellem Verschlusse der Schenkelvene keineswegs Var.cenbilding, sonlem nur Oedem zu stande komme. Was die Natur der Veränderungen der Venenwand betrifft, so führten auf Grund anatomischer Untersuchungen Cornil (1872), Quénu (1893) und Epstein dieselben auf entzundliche Vorgänge in einzelnen oder den sämtlichen Schichten der Venenwand zunück Es ist indessen fraglich geblieben, ob die hierbei ermittelten Veränderungen nicht ganz oder wenigstens teilweise sekundare sind Schambacher (1898 wies das Vorkommen einer angeborenen unvollkommenen Entwicklung der Venenwand und Krämer (1898) das einer solchen der Klappen nach.

Die Behandlung der Varicen an den Beinen war im Altertume und Mittelalter vorwiegend eine operative und bestand in der Incision (Hippokrates) der Anwendung der Glunhitze (Celsus), der Excision ohne (Oribasius) oder mit (Aetins und Paulus) vorausgehender Unterbinlung, der Aetzung (Guy de Chauliac). Vom 15. Jahrhundert ab kam allmahlich eine mehr operationslose Behandlung in Aufrahme. So verwendete Savanarola wenn möglich nur einen festen Verband und liess dabei ruhige Lage mit erhobenen Fussen einhalten Paré entfernte Thromben und Venensteine nach gemachtem Einschnitte durch Ausdrucken. Auch Fabricius ab Aquapendente. Heister, A. Q. Richter, Boyer versuchten thunlichst mit Kompression Strämpfen von Hundeleder) und Umschlagen mit Eis oder mit zusammenziehenden Mitteln auszukommen. Mit besonderem Nachdrucke betonte v Walther 1843) die bei sämtlichen, von Alters her gebrauchten operativen Methoden vorhandene Gefahr einer fortlaufenden Phlebitis. Dieser suchten Ricord (1839) und Velpeau für die Ligatur durch deren subkutane Anlegung Filo- und Akufilopressur) zu entgehen. Bereits unter autiseptischen Kautelen hat erstere auch noch Schede 1877) verwendet. Als operative Methoden aus nenerer Zeit sind ferner zu nennen die Einklemmung der Venen samt der Haut Breschet 1834, die quere Durchfuhrung eines Fadens durch die Vene (Fricke), die Isolierung derselben Delpech 1830, die perivenöse (P. Vogt 1872) und intra-venöse (Petrequin 1845, Porta Injektion, die Akupunktur (Davat 1833) und die Galvanopunktur (Capellati

1848. Onimus 1877). Was die letzten Dezennien betrifft, so wurde in denselben die palliative Behandlung hauptsächlich mit elastischen Strümpfen und Binden bethätigt. In Hinsicht der Radikaloperationen ist zu bemerken dass Trendelenburg gemäss einem schon von Home (1797) erfassten Gedanken und entsprechend den bereits von Colles und Ravoth durch Kompression der Vena saphena bei Varicen erzielten Erfolgen die Ligatur der Vena saphena empfonien hat, wenn das Ergebnis des Kompressionsversuches auf eine Insuffizienz ihrer Klappen und damit auf eine rücklanfige Einstromung des Blutes in dieselbe aus der Vena femoralis schliessen lässt. Perthes und Faisst haben die günstige Wirkung dieses Vorgehens bestätigt. Die Exstirpation ist speziell bei sehr grossen und thrombosierten

Varicen in Anwendung gezogen worden.

Die operativen Behandlungsmethoden der Hämorrhorden waren im Altertume die gleichen wie bei den Var.cen des Beines. Schon im Mittelalter begann man bei dem operativen Vorgehen gegen die "inneren" Hämorrhoiden vor allem Rucksicht auf die Getahr der Nachblutung zu nehmen. Abulcasem ätzte oder braunte demgemass die durch das Abschneiden erzeugte Wunde, walrend Savanarola und Fallopio überhaupt nur die Ligatur verwendeten. Letzterer zog dieselbe zudem nicht fest an, um ein zu schnelles Abfallen der Knoten zu verlandern. Diesem Gebote der Vorsicht trugen die Wuldärzte der Neuzeit in der Weise Rechnung, dass Astley Cooper 1837, nur die Abbindung, Houston und Billroth nur die Aetzung (mit konzentrierter Salpetersaure) und v. Langenbeck nur die Glübhitze verwendete. Seit Einführung der Antiseptik ist speziell nach dem Vorgange von Esmarch die Excision mit sorgfältiger Unterbindung der blutenden Gefässe und Vernahang der Wunde wieder in Aufhahme gekommen. Die amerikantschen (hirurgen haben besonders die Injektionsbehandlung der

Knoten mit konzentrierter Karbolsaure knitiviert.

Das operative Vorgehen gegen die Varicocele bestand in der alten und mittleren Zeit in der Unterbindung und felgeuden Durch- oder Ansschneidung der ausgedehnten Venen. Celsus erwähnte auch die Entfernung des Hodens. Franco (16. Jahrh.) und Paré verwendeten die Unterbindung mit vorausgehender Incision und reichlicher Blutent-leerung Heister beschränkte sich auf das Anstechen der Ader. Fur das 19. Jahrhundert sind in ter den zur Herabsetzung des bydrostatischen Druckes gebrauchten Massnahmen die miech aus is ch Wormald 1838, Richard unl Nélaton 1858; oder operativ A Cooper 1838) hergestellte Emporhebung des Hodens. fermer die nach dem Vorgange von Heuermann (1754) von Key und Curling empfohlene Kompression des Samenstranges durch ein elastisch wirkendes Bruchband zu nennen. Durch diese Kompression sollte der extraabdominale Teil des Samenstranges von dem Drucke der intraabdommalen Blutsaule befreit werden. Zur Veridung des varicosen Venenbundels benutzte man teils die oben bereits genannten Methoden von Breschet, Ricord, Delpech, Fricke, Porta, teils die Verschorfung des Gefassknauels samt der Haut durch das Ferrum candens Richet, oder subkutan durch die Galvanokaustik (Lagardere und A. Musset) sowie endlich das

Enroulement Vidal. Das heutige Regelverfahren ist wieder das der alten Wundärzte die an die Unterbindung sich anschliessende partielle Excision.

VII. Chirurgie des peripheren Nervensystems.

f. Verwundungen der Nerven.

Zunächst ist zu bemerken, dass im Altertume und Mittelalter Nerven und Sehnen nicht scharf von einander getrennt wurden. Was die Verwundungen der Nerven betrifft, so haben schon die Schriftsteller des Mittelalters die günstigere Prognose der Längswunden gegenüber der der Querwunden betont. Besonders gefürchtet war die unvollständige Durchtrennung der Nerven, da man annalm, dass die hiebei auftretenden heftigen Schmerzen das Zustandekommen des Spasmus und sensorieller Störungen zum Teil wohl dem Shok entsprechend, begünstigten (Avicenna, Lanfranchi, Argellata). Der von Galen auf Grund seiner Tierversuche aufgestellte Satz, dass bei völliger Durchschneidung einzelner Nerven das betreffende Gl.ed Gefühl oder Bewegung ganzlich verliere, hatte bis in die Neuzeit seine Geltung behauptet. Im Jahre 1867 nun wies Richet zuerst darauf hin, dass auch bei ganzlicher Durchtrennung eines sensiblen Nerven schon nach ganz kurzer Zeit jede Störung der Empfindung in dem Bezirke seiner Ausbreitung fehlen kann. Die Erklärung dieser Thatsache hat man teils in den zwischen den einzelnen Nerven bestehenden Anastomosen (Tessier, Gegenbauer, Gruber, Th. Kolliker, Letiévant) und in der von Brooks (1888), Hédon, Zander (1889) nachgewiesenen individuellen Verschiedenheit der Nervenverteilung, vor allem aber in der durch Létiévant 1873 eikannten "indirekten" Sensibilität gefunden, welche durch Erschütterung der benachbarten Tastkörperchen vermittelt wird. Die "vicariierende" Motilitat beruht nacı Létiévant darauf, dass benachbarte, von anderen Nerven versorgte Muskeln für die gelähmten mehr oder weniger vollständig eintreten. Ebenfalls der neuesten Zeit gehöret, die Feststellungen an, welche über die nach Nervendurchschneidungen sich zeigenden trophischen Störungen Bohn, Bidder, Schiff, Vulpian, die Veränderungen der Hauttemperatur (Rhoden, Mitchell 1874, Terillon 1877, Etzold, Th. Kölliker) und des elektrischen Verhaltens der Nerven und Muskeln (Erb gemacht sind.

Dass man bereits im Mittelalter eine Vereinigung durchtrennter Nerven für möglich hielt und dieselbe wohl auch thatsachlich erreicht hat, geht aus den Erörterungen zahlreicher Schriftsteller dieser Periode über die Naht bei Nervenwunden hervor. Die erste direkte Beobachtung einer Wiederverbindung durch eine der Nervenmasse sehr ahnliche Substanz hat Fontana 1778) bei seinen Tierversuchen verzeichnet. Michaelis (1782 gab an, wahre Regeneration sogar nach Exstirpation größerer Nervenstücke erzielt zu haben. Wenn diese Angaben auch von Alnemann (1797) und

Joh. Müller (1835) in Zweifel gezogen wurden, so fanden sie doch bald von vielen Seiten (Prévost 1827. Steinrück, Nasse 1839, Günther und Schön 1840 u. A.) sowohl in anatomischer wie physiologischer Hinsicht ihre volle Bestatigung. Hinsichtlich des Modus der Heilung machten sich zwei Anschauungen geltend. Wahrend nach dem Vorgange von Nasse (1839 sowie Eulenburg und Landois (1864) eine grosse Zahl von Forschern Hjelt, Hehn (1880), Falkenheim (1882), Johnson 1883) die Meirung vertraten, dass dem Stadium der Regeneration stets ein solches der Degeneration vorausgehe, sprachen Schiff (1854), Bruch (1855), Nélaton und Laugier (1864), Vulpian und Philip-peaux, Albert und vor allem Gluck (1880), Wolberg (1881 and Courvoisier (1886) sich für das Vorkommen einer prima intentio aus. Bezüglich der degenerativen Vorgänge selbst aber wurde vor allem die Frage erörtert, welche Elemente der Nervenprimitivfaser (Nervenmark, Achsencylinder) und in welchem Grade dieselben in die Degeneration einbezogen werden. Auch in betreff der Regeneration standen sich vor allem zwei Meinungen gegenüber. Nach der einen sollten die neuen Fasern aus Bindegewebselementen, den Zellen der Schwann'schen Scheide oder des Endoneuriums (Waller 1852, Lent, Bruch 1855, Hjelt 1859, Virchow 1863, Benecke 1872, Gluck, Wolberg, hervorgehen, nach der anderen, speziell von Neumann (1868), Ranvier 1873, Eichhorst (1875), Vanlair (1885), Assaky, Johnson 1883) vertretenen durch Bilding von Tochterfasern aus den Achsenzylindern des centralen Nervenendes entstehen Diese letztere Genese ist nunmehr auch auf Grund der über die Entwicklung des peripheren Nervensystems von Balfour, Hensen, A. v. Kölliker u. A. ausgeführten Untersuchungen allgemein anerkannt; erst später erhalten die jungen Nervenfasern eine Schwann'sche Scheide (A. v. Kölliker). Ebenso steht jetzt fest, dass die degenerativen Vorgänge bei ausbleibender Wiedervereinigung den ganzen distalen (Waller 1852, Th. Kölliker 1890), dagegen nur einen minimalen Teil des proxi-malen Nervenabschnittes betreffen. Eine prima intentio im eigenthebsten Wortsinne ist, am Menschen wenigstens, noch nicht sicher festgestellt worden.

Hinsichthen der Behandlung der Nervenwunden ist zunächst die Vorschrift des Hippokrates zu erwahnen, von denselben vor allem das Kalte abzuhalten. Unter den Arabern befürwirtete Avicenna bei Querwunden die direkte Naht. Lanfranchi, Saliceto und Ferrara sind ihm gefolgt, loch scheint es, dass nur der letztgenannte sie wirklich und zwar mit in Wein erweichten Schildkrötensehnen ausgeführt lat, während Hugo de Lucca, Theoderich, Dino di Garbo, Argellata, Vigo u. A. wegen der mit der lurchstechung der Nerven verbundenen Gefahr des Spasmus nur die indirekte, durch die angrenzenden Welchteile gelegte Sutur als zalassig erklärten. Pare und Heister empfahlen nach dem Vorgange der mittelalterlichen Wundärzte beim Auftreten von Konvulsienen die gänzliche Durchschneidung des verletzten Nerven. In der neueren Zeit war es Floirens (1828., dem bein Tierversuche zuerst die Vereinigung durchtrennter Nerven mittelst der Naht gelang. Beim Menschen ist die Naht zuerst wieder von Baldens

(1836) sowie von Langier, ferner von Nélaton (1864) bei frischen Verletzungen versucht worden, 1865 hat Nélaton dieselbe zum ersten Male sekundär d. h. mehrere Monate nach der Verwundung in Anwendung gebracht. Eine weitere Förderung der Frage ist Hüter (1870) zu verdanken, der die indirekte Naht der mittelalterlichen Chirurgen zu einer paraneurotischen vervollkommnet hat. Neben dieser hat indessen die direkte Naht seit Einführung der Anti-

septik ihre volle Geltung behauptet.

Zur Wiedervereinigung der Nerven in jenen Fällen, in welchen mit der Trennung ein grösserer Substanzverlust verbunden ist, hat man eine Reihe von Methoden ersonnen. 1 die der Naht vorausgehende Dennung des Nerven Schüller 1886), 2. die Nervenplastik (Létiévant) mittels gestielter Läppelen aus den Nervenenden, 3. die Transplantation eines Tiernervenstückes in den Defekt (Philippeaux und Vulpian, Gluck. P. Vogt), 4. die Tubul.sation (Vanlair) durch eine entkalkte Knochenröhre, in welche die beiden Nervenenden eingeschoben werden, 5. die Catgutschlingennaht (Assaky 1886) als Leithand für die sich bildenden Fasern, 6. die Grefte nervense Letiévant, bei welcher das periphere Ende des durchschnittenen Nerven mit einem benachbarten Nerven nach dessen seitlicher Anfrischung vernäht wird, 7 die knochenresektion mit nachfolgender Nerven Sehnennaht (L'bker) zur Ausgleichung des Nervendefektes durch Verkurzung des Gliedes.

2. Die Operationen an den Nerven.

a) Nervendehnung. Den ersten Anstoss zur Aufnahme dieses Verfahrens gab eine von Billroth (1869) bei einem Falle von traumatischer Reflexepilepsie gemachte Beobachtung, dass die bei der Freilegung des verletzten Nervus ischladicus ganz unbeabsichtigt erfolgte Debuung desselben die Heilung bewarkt hatte. Hiervon ausgehend führte v. Nussbaum 2 Jahre später die Nervendehnung zum ersten Male in methodischer Weise aus. Dieselbe fand bald die ausgedehnteste Verwendung und zwar nicht bloss bei Affektionen der peripheren Nerven (Neuralgien, Krampfen, Lähmungen). sondern auch bei den Leiden des centralen Systems: Myelitis, Sklerose, spastischer Spinalparalyse, traumatischer Epilepsie, insbesondere Tabes dorsa is (Vogt 1877, Langenbuch 1879, Esmarch, Müller und Ebner, Fischer und Schwenninger 1881. Als vitale Indikation wurde sie von Vogt bei Tetanus traumaticus bezelchnet. Die wissenschaftliche Begründung des Verfahrens glaubte man in dem teils schon früher von Harless und Haber 1858, Valentin 1864, Schleich 1871 teils nunmehr von Tutschek (1875). Conrad (1876), P. Vogt (1877) u. A. durch das physiologische Experiment erbrachten Vachweise zu finden, dass jede stärkere Delinung e.nes Nervenstammes dessen Reizbarkeit und die Reflexerregbarkeit seines Bezirkes herabsetzt. Der Entiusiasmus, welchen die anfänglichen Erfolge der Nervendehnung erregt hatten, ist bald einer weitgehenden Enttauschung gewichen. Wie Quinquaud (1881) und St. ntzing (1883) feststellten, treten nach der Nervendehnung mitunter auch trophische Störungen zu Tage. Es ist endlich aber auch

durch die Experimente von Gilette, Gussenbauer (1882) und Hegar daugethan worden, dass eine am Neivus ischiadicus ausgeführte Dehmung sich bis auf das Rückenmark als bedenkliche Nebenwirkung erstrecken kann

b) Neurotomie und Neurectomie. Die Neurotomie, schon von Albinus (18. Jahrh.) bei hartnackigem Gesichtsschmerze empfohlen, wurde zuerst (1748) von Schlichting und Marechal, dem Wundarzte Ludwig XIV. und zwar in der Weise ausgeführt, dass in der Richtung gegen den Nerven ein Stich in die Tiefe gemacht wurde. Die Operation blieb ohne Erfolg. Bessere Resultate erzielten Hangthou (1792). Breiting und André. Da undessen diesen einfaclen Purchschneidungen gewöhnlich bald ein Recid.v fo.gte, so versuchte Abernet vy (1793) die Wickung des Eingriffes dadurch zu sichern, dass er aus dem Nerven ein Stück ausschnitt, v. Klein (1806) applizierte nach der Ausschneidung noch das Glüheisen auf die beiden Nervenenden. Er war es auch, der zuerst bei Prosopalgie den damals noch für sensibel gehaltenen Nervus facialis bei seinem Austritte aus dem Schädel zerstörte. Noch weiter ging Mayo, der die trotz der bereits gemachten Operationen schmerzhaft bleibenden Nerven immer mehr centralwärts am Schädel angriff und ganz besonders auch die successiven Amputationen und Exartikulationen als ultima ratio verwendete. Diesen Ausschreitungen ist indessen bald eine Reaktion gefolgt. Wie zunächst die Untersuchungen von Ch. Bell (1811) and Magendie (1822) eine genaue Unterscheidung der sensibeln von den motorischen Nerven begründet hatten, so gelangte man auch bald zur Erkenntnis der vielfach reflektorischen und flüchtigen Natur der Neuralgien und zu einer geänderten Auschauung über den Grund des ten porären Erfelges der Nervendurchschneidung. Während Hirsch 1843) denselben mehr dem konvulsivischen Reize des Traumas als der Operation selbst zuschrieb, erklarte ihn A. Wagner durch die mit der Leitungshemmung hergestellte Ausschaltung der peripheren Reize. Der Ansicht von Hirsch hat sich unter den Spateren vor allem auch Erb angeschlossen. Romberg wies darauf hin, dass mit Rucksicht auf das Gesetz der "excentrischen Erscheinung" nar dann em Erfolg der Operation erwartet werden könne, wenn es gelinge, den Nerven oberhalb der Stelle der Reizung an-zugreifen. Wie unter den Neuropathologen Romberg, so war es unter den Chirurgen vor allem Dietfenbach, der die Nervendurchschneidung perhorreszierte und als einen "Desparationsakt der ihrurgie" bezeichnete. Thatsächlich war nach den gemachten unbetriedigenden Erfahrungen sowohl in Deutschland, wie in England und Frankreich die Operation langere Zeit vollig zurückgedrängt, die unzureichende Wirkung anderer Mittel verhalf ihr indessen nach und nach wieder zur Geltung und sie hat, was zunächst die einfache Neurotomie betrifft, seitdem, allerdings in beschränktem Masse und unter schärferer Ausprägung ihrer Indikationen, ihren Platz behauptet. Als letztere hat man neben der reinen Neuralgie den symptomatischen Schmerz z. B. bei Neuhildungen, den Tetanus traum., die Epilepsia traum., die Kontrakturen der Muskeln, die Verletzungen und Geschwulste der Nerven aufgestellt (Letievant 1873). In betreff der Neurectomie internahm es eine grosse Zaul der namhaftesten Chirurgen (Schuh,

v. Bruns, Langenbeck, Linhart, Wagner, Sédillot, Roux Redfern Davies) das Verfahren für die einzelnen Nerven zu einem möglichst energischen Ausmeisselung von Knochenkanalen, und zu einem im Sinne Romberg's möglichst central angreifenden auszubilden. Einzelne (Bardeleben, Linhart) haben auch nach dem Vorgange von Middeldorpf die ausgedehntere Trennung des Nerven mit dem Galvanokauter ausgeführt. Malgaigne ver suchte die W.ederverwachsung einerseits durch die Implantation eines Weichteiliäppelleus, andererseits durch die Spaltung und schlingenförmige Zurückschlagung der beiden Nervenenden zu verhüten. Unter den Behandlungsmethoden gegen die Neuralgien des Kopfes soll hier nur nebenbei noch die Hemmung des arter ellen Blutzuflusses zu den schmerzhaften Teilen erwähnt werden. Wie schon im Altertume Rufus (1. Jahrh. n. Chr.) auf die Kompression der Carotiden als auf ein wirksames Mittel zur Beseitigung des Kopfwehs hingewiesen hatte und wie im 16. Jahrhundert Felix Würtz sich wegen Jueser Affektion mit bestem Erfolge die eine Arteria tempor hatte durchschneiden lassen so empfahl 1789 Parry wie gegen einige andere Nervenkrankheiten so auch gegen den Gesichtsschmerz wieder die Kompression der Carotiden. In der Neuzeit hat Trousseau bei solcher Neuralgie mittelst Durchschneidung der Arteria tempor und occip und v. Nussbaum und Patriban u. A. mittelst Unterbindung der gleichseitigen Carotis wiederholt vollkommene Heilung erzielt.

c) Ausdrehung (Extraktion, Exärese) der Nerven. Der Zweck dieser völlig der Neuzeit angehorigen Methode besteht darin, grosse Nervenstrecken unter geringer Verletzung der Weichteile zu entfernen Das Verfahren ist von Thiersch und gleichzeitig und unabhängig von ihm von Witzel angegeben worden. Vor ihnen hatten Braun und Bean die Ausdrehung bereits in der Weise ausgeführt, dass sie vorher die Nerven am centralen Ende des Knochenkanales durchschnitten. Es hat sich gezeigt, dass bei dem Verfahren von Thiersch-Witzel eine Läsion des Gehirnes nicht ausge-

schlossen ist.

3. Die Geschwülste der peripheren Nerven.

Die Bezeichnung "Neuroma" für Geschwülste an den Nerven gebraichte zuerst Odier (1803). Als man zu der Erkenntnis gekommen war, dass nur ein kleinerer Teil dieser Tumoren thatsachlich als Nervengewebe bestehe, einer weit grösseren Zahl derselben aber eine andersartige, zumeist bindegewebige Struktur zukomme, unterschied man nach Virchow (1858 diese Geschwülste als "wahre" und "falsche" Neurome. Die ersteren teilte Virchow nach ihrer Zusammensetzung aus markhaltigen oder marklosen Nervenfasern in algelinische und amgelinische. Courvoisier (1886 klassfizierte die Neurome 1. in Trennungsneurome, 2. Tubercula doloiosa, 3. Stamm-, 4. Rankenneurome.

Trennungsneurome nach Amputationen und Nervenverletzungen) beschrieben bereits Lower (1669), Molinelli (1675). Boerhaave 1762) und Arnemann (1787). Letzterer gab eine Schilderung der nach der Trennung der Nerven "unausbleiblichen" Veränderungen, welche das "extravasierte Mark" bis zum Schrhus (d i. der einfacher Erhärtung durchläuft. Larrey (1831), ler an Amputationsstumpfen öfter die einzelnen Neurome durch schlingenartige Verwachsungen verbunden fand, betrachtete letztere als eine für die Rückleitung des Nervenfluidums zum Centrum sich bildende Bahn, (ruveilhier und R. W. Smith (1849 sahen in dem Neurom eine Schutzvorrichtung für die Nervelenden Hinsichtlich der Struktur vertrat der eine Teil der Forscher die Annahme emer bindegewebigen, der andere die einer ausgesprochen nervösen Natur dieser Geschwülste. Es hat sich gezeigt, dass vollkommen unserer Kenntnis über Nervenregeneration entsprechend die Wahrheit in der Mitte liegt. Für die Behandlung der Amputationsneurome empfahlen Smith (1849) und Chalot gegen ber der anfänglich geübten einfachen Ausschalung die noglichst ausgedehnte Resektion des Nerven. Letztere ist in der Felge zu einer allgemein geubten prophylaktischen Massnahme bei Amputationen geworden. Seit langer Zeit (Langstatf 1830, Smith 1849) war ferner die Nachamputation in Gebrauch. Die Flektropunktur versuchte vor allem Girard (1872. Bei den ubrigen Trennungsneuromen ist im Laufe der Zeit an die stelle der blossen Excision die mit der Nervenuaht kombinierte Ausschneidung der Geschwulst und die Greffe nerveuse getreten.

Was die Tubercula dolorosa betrifft, so haben über kleine, den Nerven anliegende, ausserordentlich schmerzhafte Tumoren, mit deren Beseitigung durch das Messer oder das Aetzmittel der Schmerz vollig verschwand, bereits Franco und Paré (16. Jahrh. berichtet. W. Wood (1812) betonte ebenso als die besonders charakteristische Eigenschaft der Tubercula ihre oberflächliche Lage und grosse Schmerzhaftigkeit. Ihr Zusammenhang mit Nervenzweigen ist durch eine grosse Zahl älterer (amjer. Petit. Delpech und neuerer Untersuchungen (Scauh, Billroth, Virchow, Cornil und Ranvier, Chandelux festgestellt worden. Da die Tubercula dolorosa häufig ein eigentümliches Verhalten der Gefässe darbieten, so brachten Rohrschne ider 1883) und Courvoisier die charakteristischen Schmerzparoxysmen mit gewissen Störungen des arteriellen und tenösen Blutlaufes in derselben in Zusammenhang. In der Behandlung hat man in früherer Zeit auch die Amputation des Gliedes (Warren 1837, Rufz 1843) und die Discission der zu den Knötchen verlaufenden Nerven (Rafz, Dupuytren, Dühring 1873 versucht. Letztere ist später durch die Neu-

rectomie ersetzt worden.

Hinsichtlich der Stammneureme ist zu bemerken, dass auf die bei denselben öfter vorkemmende — lokale und allgemeine - Multiplizität zuerst von Schiffner (1818) hingewiesen wurde, spater hat dieselbe speziell durch R. W. Smith (1849) und vilkerkling hausen (1883) ihre Erösterung gefunden. Bei der Behandlung ist bezugsich der Auswahl aus der grossen Reihe winn genannter Operationen immer mehr das Prinzip der Individualimerung massgebend geworden.

Leber Rankenneurome haben Robin (1854) sowie Ver-

neuil und Depaul (1857) die ersten Mitteilungen gebracht und hat Ersterer als makroskopische Eigentümlichkeit der Geschwulst deren Zusammensetzung aus ganghoformen Anschwellungen festgestellt. Betreffs ihres feineren Baues hat em Teil der Forscher dieselbe lediglich als eine an grösseren Nervenausbreitungen auftretende "diffase Fibroidbildung" charakterisiert, ein anderer (P Bruns 1858, Czerny 1874 u. A.) in den vielfach gewundenen und knotig aufgetriebenen Strängen der Nervenausbreitung neben Neubildung von Bindegewebe auch Neubildung von Nervengewebe nachgewiesen. In der Behandlung hat man als zwei die Ausrottung erschwerende Momente einerseits die oft beträchtliche Ausdehnung der Geschwulst, andererseits den nicht selten grossel. Gefässreichtum kennen geleint und gegenüber dem 1 Falle die wiederholte Keilexcision, gegenüber dem 2. die möglichst stumpfe Auslösung oder die Anwendung des Ecraseurs (Guersant) oder des Galvanokauters (Czerny 1874) bewährt gefunden.

VIII. Chirurgie der Bewegungsorgane.

1. Knochen.

a) Knochenbrüche.

Soranus (2 Jahrh n. Chr. und Galen unterscheiden die Bruche der knochen einerseits als quere, longitudinale und gesplitterte. andererseits als emfache und komplizierte. Den Hellungsvorgang führte Galen auf die Erhärtung eines aus den Knochen sich ergiessenden Saftes zurück. In der Behandlung hatte man in noch früherer Zeit (Hippokrates) betreffs der Koaptation der Fragmente durch Extension und Kontraextension und Erhaltung der Bruchenden in der richtigen Lage durch Verbände, Laden, Hohlschienen bereits einen sehr vorgeschrittenen Standpunkt erreicht. Die arabischen Wundärzte verwendeten vom 9. Jahrhundert ab unter Zuhlfenahme von Eiweiss neben anderen auch erhärtende Verbände. B. de Gordon (13 14. Jahrli, liess bei Fraktur der unteren Extremität über dem Bette eine Schnur und in diesem selbst eine Oeffnung anbringen, um dem Kranken das Sichanfrichten und die Defäkation zu erleichtern und Avicenna (11 Jahrh.), Guy de Chauliac 14 Jahrh) und Pfolspeundt (15. Jahrh.) gebrauchten bei Schenkelbiüchen die permanente Gewichtsextension Hinsichtlich der komplizierten Frakturen ist zu bemerken, dass Hippokrates, wenu nötig, die Abmeisselung der Bruchenden vornahm. Paulus legte bei gutem Aussehen der Wunde sofort die Naht an. Abulcasem verwendete den Fensterverband. Mangelhafte Callusbildung wurde teils mittelst Aneinanderreibung der Bruchenden (Celsus, teils durch Steigerung der Blutzufunr di. Anlegung des Verbandes in amgekehrter Richtung (Pare) bekämpft, übermassige Callusbildung durch Abmeisselung beseitigt (Paulus. Bei difformer Verheilung sachte man entweder den Knochen noch unmittelbar geradezubiegen (Ceisus) oder nach Durchmeisselung (Paulus) oder

Wiederbrechung, wozu Roland, Guy de Chauliac, Brunschwig die Hande oder das eingestemmte Knie, Fabricio ab Aquapendente aber einen eisernen Apparat benutzte, die Enden in normale Lage zu bringen. Colombo (16. Jahrh) erwähnte bereits die traumatische Absprengung der Epiphysen. Ende des 17. Jahrhunderts charakterisierte de Heyde auf Grund von Tierexperimenten den bis dahin als strukturlose Bindemasse angeschenen Callus as eigentliche Knochensubstanz und liess denselben aus dem extravasierten Blute hervorgehen. Duhamel (1741 dagegen bezeichnete den Callus als das Produkt des Periostes, speziell seiner inneren Lage, und Bonn (1783) als das der aus den Bruchenden Lervorwachsenden Granulationen. In der Behandlung der Frakturen wurde im 18 Jahrhundert ein wesentlicher Fortschritt vor allem durch Pott herbeigeführt, welcher nicht nur, gleich Galen, bei der Einrich-tung und Nachbehandlung zur Entspannung der Muskulatur statt der völlig gestreckten wieder die mässig flektierte Lage verwendete, soudern vor allem auch den Verband so ausführte, dass er jederzeit ohne Bewegung des Gliedes entfernt werden konnte und auch das ober- und unterhalb der Bruchstelle befindliche Gelenk ruhig stellte. Bei den komplizierten Frakturen mit starker Eiterung sorgte Pott durch Erweiterung der Wunde und Anlegung von Gegenöffnungen für den Abfluss des Eiters. Desault vervollkommiete vor allem die Extensionsverbände.

Im 19. Jahrhundert kam durch Dupuytren die Frage der Callusbildung wieder in Fluss. Dupuytren nahm einen provisortschen und definitiven Callus an und liess an seiner Budung nicht allem das Periost und die Markhaut, sondern anch die Knochenenden selbst und die umgebenden Weichteile teilnehmen. Auch in der Neuzeit ist die Mitwirkung der letzteren noch von einer grossen Zahl von Forschern (Virchow, Volkmanni angenommen worden, während andere (Rokitanski, Lussen, Hofmokl) dem Knochen eine wesentliche Rolle bei der Callasbi.dang zuschrieben und wieder andere (Flourens, Ollier, J Wolft, P. Bruns, Maas, ('ohnheim) sich der Lehre Duhamels auschlossen. Maas und Cohnheim betrachteten dabei als die Bildner des Callus die aus den Gefässen des Periostes anstretenden weissen Blutkörperchen. Bezüglich der feineren Vorgänge bei der Callusbildung hat sich gezeigt, dass h.ebei, vollständig übereinstimmend mit dem normalen Wachstume des Knochens H Müller, Gegenbauer, Kölliker, Waldeyer, Stieda, Strelzoff u. A.) die periostalen Zellen sich entweder direkt oder nach vorheriger Entstehung von Knorpel in die da. Knochengewebe bildenden Zellen, die Osteoblasten umwandeln (P. Bruns, Hotmokl, Strawinski, Maas, Lossen, Kassowitz, Bajardi). In der Behandlung der eintachen Fiakturen fraten in diesem Jahrhundert mehr und mehr die erhärtenden Verbände in den Verdergrund (Kleisterverband Sentin 1834, Lemverband Vanzetti 1846, Gipsverband Matthysen 1852, Wasserglasverband Schrauth 1857, Tripolithverband v. Langen-beck 1880) Zur Fixierung von auf andere Weise nicht zu reponterenden Fragmenten wurden Stacheln, Klammern (Malgaigne),

Knochenschrauben verwendet. Für die komplizierten Knochenbrüche bediente man sich bis zur Einführung der Antiseptik der bei der Behandlung der Wunden besprochenen Methoden (occlusive, offene Behandlung, Irrigation, Immersion). Zur Bekämpfang der Bildung von Pseudarthrosen hat man seit H. Smith 1848) als ein wichtiges Moment die "funktionelle Reizung" erkannt. Als nene Methoden kamen hingegen ferner zur Verwendung die Durchziehung eines Haarseiles (Physik 1802), die subkutane Zerreissung der intermediären Substanz (Günther, V. v. Bruns), reizende Injektionen in dieselbe (Guyon, Lannelongue), die Aku-, Elektro-, Ignipunktur (Malgaigne, Lente, Verneuil), die subkutane Perforation der Bruchenden, das Eintreiben von Zapfen, Nägeln, Schrauben Dieffenbach), die Hesektion mit Nant (Rodgers 1826,, die Zisammennagelung oder Einkeilung (Roux), die Östeoplast k (J. Wolff 1864). Zur Refraktion difform geheilter Brüche hat man die gewaltsame Extension mittelst Apparaten (Schneider-Mennel), die direkte Zerdrückung mittelst des Östeoklasten (Blasius, Rizzoli 1847, Robin, Collin, Ferrari, Lorenz, Grattan), die Osteotomie in Keilform (A. Mayer 1846) und subkutan (B. v. Langenbeck 1854) in Gebrauch gezogen.

b) Eutzündliche Krankheiten der Knochen.

Wie Hippokrates bereits die aus der osteomyelitischen Epiphysenlosung hervorgehende Verkürzung des Öberarmes er-wähnte, so unterschied Celsus die Nigrities (Nekrose) und Caries des Knochens. Für den leichteren Grad beider Erkrankungen empfahl er die Ausbrennung und Ausschabung, bei tiefer Caries sollten Löcher in den Knochen gebohrt und in diese das Glübeisen eingeführt werden, bei hochgradiger Zerstörung des Kuochens sowie bei Caries des Kopfes, Brustbeines oder der Rippen aber die Ausschneidung des Krankhaften erfolgen Abulcasem berichtete über eine von Heilung gefolgte Extraktion eines grossen Sequesters aus der Tibia. Fallopio beachtete bei Abschabung des cariosen Knochens bereits die Schonung der Beinhaut. Die von Avicenna erstmalig erwahnte Ventositas spinae, von Massa, Ingrassia (16. Jalrh) Spina ventosa genannt, entspricht einem wenig geklärten Krankheitsbilde. Argellata, Bertapaglia (15. Jahrh), Paudolfini (17 Jahrh) definierten den Zustand als eine in das Mark eindringende Verderbnis, Vigo (16. Jahrh.) als eine subperiosteal auftretende üble Esterung. Marcus Aurelius Severinus (17 Jahrh) bezeichnete die Krankheit als Paedarthrocace, Merklin sowie später Heister als Carres interna. Die Behandlungsmethoden waren die der Carres. Die gewöhnliche Caries bezeichnete man im 18. Jahrhundert als Knochengeschwür. Bei sehr ausgedelnter Caries oder bei solcher der Gelenke erachteten J. L. Petit und Heister die Amputation als indiziert, während Bilguer bei dem nach Schusswunden auftretenden Beinfrasse konservativ vertuhr den Knochen auskratzte, kleine Knochen ganz oder von grossen einzelne Stucke wegnahm. P. Pott erkannte die Caries der Wurbelsaule und verwendete zur Heilung des durch diese bewirkten Buckels und der Lähmung im Gegensatze zu den bisherigen Streckanjaraten ein Haarseil oder eine Fontanelle. David in Rouen, der unabhängig von Pott und gleich-

zeing mit ihm (1779) die Krankheit beschrieb, em fahl vor allem Ruhe. David war es auch, welcher zuerst (1782) exakte Unter-suchungen über die "Nigrities" der alten Wundärzte, welche Antoine Louis als Nekrose, Knochenbrand bezeichnet hatte, anstellte. Nach seiner Anschauung wurde die Entstehung des "Sequesters" durch eine eiterige Ablösung der Bein-hant bedingt und der neue Knochen, die Totenlade, durch letztere gebildet. Weidmann (1793) hob hervor, dass we Nekrose durch akute und chronische Entzündung erzeugt werden könne, vor allem die Röhrenknochen befalle und dass die Abscesse des Knochens als die Folge der Nekrose zu betrachten seien. Die Lehre David's bezüglich der Sequesterlade seinen vor allem durch jene Tierversuche von Troja (1775) gestützt, bei denen nach Zerstörung des Markes und Absterben des ganzen Knochens eine rasche Knochennenhildung sich ergebet hatte. Im Gegensatze zu David nahmen Scarpa und Leveille (1804) an, dass die Knochenlade den erhaltenen und aufgeblähten ausseren Schichten der Corticalis entspreche. Meding 1824 legte experimentell die Unzulässigkeit der Aunahme eines solchen expansiven Prozesses dar, sprach aber nur dem am knochen noch anhaftenden Perioste die Fähigkeit der Bildung des neuen Knochens zu und erklärte alle pathologischen Gestaltsveranderungen des Knochens bei der Nekrose durch Apposition und Resorption. Letztere Lehre hat durch die Arbeiten von Virchow, Volkmann (1855), Billoth (1875), Busch (1878) ihre weitere Stütze erhalten, andererseits ist aber auch festgestellt worden, dass auch dem abgelösten Perioste, insoferne dessen Innenlage erhalten ist, ein Knochenbildingsverwogen zukommt Ollier und dass die eiterige Periosi fis nur dann, wenn sie auf den Inhalt der Havers'schen Kanale abergreift, Nekrose zu stande bringt.

Klinisch kam man in den ersten Dezennien des 19. Jahr-hunderts noch nicht Jazu, die Nekrose und den Beinfrass scharf zu trennen. Von vielen Chirurgen z B. G. A. Richter wurde die Nekrose als Caries sicca bezeichnet. Boyer und Chelius gehorten zu den Ersten, welche die Symptome beider Zustände scharf gezeichnet laben 1854 definierte Chassaignac und bald darauf 1880 klose die spontane Nekrose als Produkt einer eiterigen Erkrankung des Knochenmarkes (Osteomyelitis), eines Typhus des membres. Wenn die diesem pathologischen Typus entsprechende Krankheitsform auch keineswegs bis dahan volig unbekannt war, da ja fraker schon J. L. Petit und neuerdings (1844 Stromever auf die nach Knochenverletzungen auftretende Vereiterung des Markeylinders bingewiesen Latte und da benso die nach Amputationen im Marke des Knochenstumpfes auftretende Eitering unt koasekutiver Nekrose schon lange beobachtet war (Blandin, Reynaud, Nelaton, Bell), so lasst sich doch nicht leugnen, dass die Aufstellung von Chassaignac die Beziehung der Osteomyehtis zur Nekrose mehr zum Bewasstsem gebracht hat. Auf den intektiösen Ursprung des osteomyehtischen Prozesses hat znerst Lucke hingewiesen. Die Untersuchungen von Klebs, Recklinghausen, Kocher, Becker, F. Krause, Garre. Rodet, Kraske haben dann weiter erwiesen, dass die Knochenerkrankung, abgesehen von den eigentlichen Eiterpilzen, auch durch die Mikroorganismen der Tuberkulose, des Typhus, des Scharlachs.

der Pocken bedingt sein kann.

Was die Caries betrifft, so hatte bereits Delpech (1816) die Beziehung zwischen dem Malum Pottii und der Luigentuberkulose hervorgehoben, Boyer (1836) aber schon ganz allgemein für die Caries eine meisthin tuberkulöse Gundlage angenommen und mit Chelius betont, dass die carröse Erkrankung vorzugsweise den kurzen und den Gelenkenden der langen knochen beobachtet werde. 1) Die Erscheinungsweise der im Knochen auftretenden inberkulösen Prozesse haben Nélaton (1837) und Rokitanski (1856) beschrieben und die Untersuchungen von Billroth, R. Volkmann und F. König (1884) haben die Richtigkeit der Annahme Boyer's endgültig bestätigt. Endlich st noch darauf hinzuweisen, dass der von R. Koch entdeckte spezifische Bacillus der Tuberkulose in den tuberkulösen Knochenherden zuerst von Schuchardt und F. Krause (1891) aufgefunden und dass auch die Spina ventosa als tuberkulös-osteomyelitischer Prozess erkannt wurde.

Die Behandlung der unter dem Begriffe der "akuten Ostitist zusammengefassten eiterigen Periostitis und Osteomyelitis hatte bis gegen die Mitte des 19. Jahrhunderts in allgemeinen und örtlichen Blutzielungen sowie in den, von Fricke (1832) wieder nachdrücklich empfohlenen, Einschnitten bis auf den Knochen bestanden. Die Entfernung des Sequesters hatte man haufig stückweise und womöglich durch die Fistelgange (Klaken), eventuell nach deren vorheriger Eiweiterung durch den Trepan ausgeführt. Seitdem hat sich die Behandlung der Osteomyelitis mehr und mehr zu dem hente üblichen energischen operativen Eingreifen entwickelt. Der erste Impuls zur Aufmeisselung des Knochens bei dessen akuter Entzündung ist Morven Smith (1839) zu verlanken. Nach ihm haben vor allem Boeckel (1858) und Ollier 1876, das Verfahren aufgenommen.

Bei der Behandlung der Caries berücksichtigte man schon zu Anfang des 19. Jahrhunderts vor allem die zu Grunde liegende Dyskrasie die skrophilose Schärfe, den Skorbut, die Lustseuche u. s. w.). Die örtliche Therajie wies damals keine wesentliche Abweichung von den älteren Methoden (Abspülungen, Befeuchtung des Verbandes mit spirituösen Flissigkeiten, in schweren Fällen chemische und thermische Kauterisation) auf. Die Verwendung des Schabeisens und Holdneissels trat gegenüber der Resektion immer mehr zuruck. 1860 hat Sedillot erstere als ein anscheinend neues Verfahren, Evidement des os, mit einigen Mocifikationen des Instrumentariums wieder rehabilitiert. Daran schliessen sich die heute gult.gen Methoden der Behandlung.

2. Gelenke.

a) Verrenkungen der Gelenke.

Mit Recht gibt Gurlt bezuglich der Angaben des Hippokrates über die Symptomatologie und Behandlung der Luxationen des Schulter-,

^{&#}x27;) Wir verweisen hier auch auf die S 114 zu besprechende Aufstellung Brodie's.

Huft- und Kiefergelenkes sein Urteil dahin ab, man solle glauben, sie seien im 19. Jahrhundert und nicht vor 2000 Jahren gemacht. tralen stellte den Grundsatz auf, dass die Zurückbringung des luxierten Gliedes auf demselben Wege geschehen müsse, auf welchem die Verrenkung erfolgt sei. Es ist indessen zu bemerken, dass man dese Lehre Galen's bis in das 18 Jahrhundert hinein nur theoreusch gelten hess und zur Zurückbringung der Luxation lediglich das Extensions- und Kontraextensionsverfahren benutzte und zwar unter Anwendung grosser, teils manueller, teils maschineller Gewalt. Al.gemein betrachtete man eben als das eigentliche Handernis für die Einrichtung den Widerstand der Muskeln und glaubte demgemäss eine solche sehr starke Dehnung nicht entbehrer, zu können. Ausserdem nahm man zur Erschlaffung der Muskeln algemen wirkende Mittel, wie profuse Aderlasse (Flajani, Loder), Vauscosa (Chessner 1787), das Opium zu Hilfe. Der Anstoss zur Beserung ging von J. L. Petit, Duverney und P. Pott aus. Ineselben legten das Hauptgewicht darauf, die Erschlaffung der Maskulatur bei der Einrichtung durch eine geeignete Stelung des Gliedes herbeizuführen. Hiemit begrundeten dieselben de Flexions-, Elevations- und Rotationsmethoden, für welche sich auch White (1762) und später namentlich Mothe (1812) absprach, welche aber nur sehr langsam Eingang fanden. Mit L Petit beginnt auch die exaktere Kenntnis der Luxationen anterer als der drei obengenannten Gelenke, bisher hatten erstere über-maget kaum eine Beachtung gefunden. Was das Verhalten der Geenkkapser bei Luxationen betrifft, so nahm Pett an, dass an derselben nur selten eine eigentliche Zerreissung zu stande komme; B Bell und Kirkland dagegen gaben das Fehlen einer solchen nar für die Partialverrenkung Subluxation zu. Desault empfahl bei Luxation runder Gelenke, da nach seiner Meinung deren Mechanik tar einen kleinen Kapselriss moglich machte, ausgedehnte Bewegungen 4-x verronkten Ghedes, um durch Vergrösserung des Kapsehisses die Reduktion zu erleichtern. Zur Reposition des Daumens verwendeten Desault und C. F. Frank die Arthrotomie. Fatre und S. Cooper 1819 wiesen auf jene Art der Luxation hin, welche bloss durch Moskelzug unter Abhebelung der Gelenkflächen entsteht. Vera. tete Luxationen, welche man im Altertume als ein noli me tangere betrachtet hatte, haben auch die Chirurgen des 18. und der Anfangszeit des 19 Jahrhunderts (Bell, A. Cooper, Dapuytren gewöhnlich meht angegriffen. Später entschied man sich für ein aktives Vorgehen, zumeist unter Benutzung der alten Extensionsapparate. Die von Bover nach dem Vorgange Fabre's aufgestellte Lehre, dass die Stellung des luxierten Gelenkkopfes durch die antagonistische Kontraktur bestimmter Muskeln bedingt zerde, hel mit dem von Malgaigne, Schrauth, Roser, Gelle 1-61. Busch. Streubel, Bigelow (1873) durch Versuche an 4-r Leiche mit Zuhilfenahme von Muskeldurchschneidungen erbrachten bachweise, Jass Jer Standort des Gelenakoptes und die Art der Luxation einerseits von der Lage, Grösse und Form des Kapselrisses, andererseits von der Spannung les anverletzten Teiles der Kapsel und der Bander ablangt. Mit dieser Feststellung haben die oben erwähnten, von 1. 1. Petit, Duverney und Pott empirisch ermittelten Prinzipien

für die Emrenkung ihre wissenschaftliche Begründung erhalten und sind von dem "Muskelwiderstande" nur noch die durch den Schmerz bei der Einrichtung hervorgerufenen "instinktiven Muskelkontraktionen" übrig geblieben, während an die Stelle der Eckelkuren das Chloroform getreten ist. Betreffer Bildung eines neuen Gelenkes, welche schon Hippokrates beobachtet hatte, hat B. v. Langenbeck (1864) gegenüber Malgaigne nachgewiesen, dass bei derselben die neue Pfanne nicht durch Atrophie, sondern durch Neubildung von Knochen

und Knorpel entsteht.

Für die mit Fraktur verbundene Luxation galt von Anfang an (Pasikrates 1 Jahrhundert v. Chr.) die Regel. womöglich zuerst die Verrenkung einzurichten. Bei offenen Luxationen empfahl Hippokrates Unterlassung. Guy de Chauliae dagegen sofortige Ausführung der Reposition. Celsus die Abtragung des Gelenkkopfes. Im 18. Jahrhundert wurde letztere von Gooch. Kirkland und Wainmann vorgenommen, während Laumonier und Desault die vollständige Exstirpation des Knochens vorzogen. Spater (S. Cooper, Boyer) kam wieder ein konservatives, vollkommen der damaligen Behandlung der eiternden Gelenkwunden entsprechendes Verfahren (Einschnitte, remigende Einspritzungen) zur Geltung. Im die Mitte des 19 Jahrhunderts führte man, wenn las Gelenkende schon einige Zeit der Luft ausgesetzt war, alsbald die Resektion aus.

Als Kansalmoment der kongenitalen Luxationen wurde von Paré, Paletta (1788, Schreger (1818), Dupuytren (1826). Grawitz (1878) u. A. die flache Beschäffenheit der Gelenkpfanne und die ungerugende Entwicklung des Gelenkkopfes bezeichnet. Cruveilhier nahm, wie schon Hippokrates, traumatische Einflusse vor, Capuron (1834), Chelius, d'Outrepont wahrend der Geburt an. Se dillot Veränderungen am Bandapparate, Parise (1842, Morel-Lavallée Erkrankungen am Gelenke selbst. Dupuytren (1826) und Roser (1864) bestimmte Lagen in ntero and Pressung des Fötus wegen geringer Menge von Fruchtwasser. Hinsi-Athender Behandlung hatte Verluc (18 Jahrhundert) jeden Versuch als aussichtslos proskribiert. Jalade-Lafond. Morlaix 1833. Pravaz der Vater (1847) und Sohn (1864) verwendeten die permanente Extension. Weiterhm versuchte man teils durch orthopädische Apparate (Dupuytren und viele Andere), teils operativ in der Pfanne den Gelenkungf zu fixieren. Bei letzterem Vorgehen bediente sich König (1889) der verkruppelten, Hoffa (1890) der neugeformten Pfanne.

b) Krankheiten der Gelenke.

Bei den Schriftstellern der alten und mittleren Zeit (Hippo-krates, Paulus, Rhazes, Mondeville u. Alt filden sich über die Gelenkkrankheiten nur spälliche, hauptsächlich die ellernische Huftgelenksentzundung betreffende Angaben Zur Behandlung dieser Erkrankung verwendete man in erster Linie das Gluheisen Nikolaus Florentinus (14. Jahrhundert) empfahl bei Eitenung im Geleuke dessen Eröffnung Wirtz (16. Jahrhundert und Purmann (17. Jahrhundert) verführen in gleicher Weise bei Hydrops des Kniegelenkes und letzterer liess der Entleerung der Flüssigkeit eine Emspitzung von Wundwasser in die Gelenkhöhle folgen. Ryff (16. Jahr-

hundert) behandelte "böse Geschwülste gifftiger Art an den Gleichen (trelenken)" bei Zerstörung der Knochen in der von Celsus für die l'aries und Nekrose angegebenen Weise. Heister (1731) betrachtete als Ursache der "Gliedschwämme" eine durch ein Trauma veranlasste Stockung und Ansammlung eines zähen, schleimigen Ge-wassels in dem Gelenke, den Bandern und zwischen der Hant, wahrend Wisemann mit der Bezeichnung "white swelling" Tumor albus eine Reihe chronischer Gelenkaffektionen belegte, die er insgesamt auf Skrofulose zurückführte B. Bell (1778) unterschied bei diesen weissen Geschwalsten die rheumatische und skrofulöse Die erstere charakterisierte er als eine primär nur die Weich-'che und erst nachtraglich die Knochen ergreifende beilbare Erkrankung, für die zweite Form nahm er den ungekehrter Gang der Veranderungen, eine dyskrasische Grundlage und Unheilbarkeit an H Park und Kirkland empfahlen dagegen bei dieser zweiten Form die Resektion. Gegen die Steifigkeit im Gelenke verwendete man zu dieser Zeit vielfach Tropfbader von heissem Sande sowie die Elekt izität Mandayt in Paris, B.rch in London. Was lie Veitartungen und widernatürlichen Auswüchse in den Gelaken, die Gelenkmause betrifft, so hatte bereits Pare in einem solen Falle mit Erfelg die Ausschneidung gemacht. Nach seiner absolt entsprachen diese Konkretionen einem Niederschlage der Geenablissigkeit. Das 18 Jahrlundert brachte es betreifs der Natur and ratstehung der Gelenkkorper zu einer grossen Zahl von Theorien, de mit nicht allzu wesentlichen Modifikationen zum großen Teile noch bute in Geltung sind. Man deatete diese Körper als abgetrennte bookenspl.tter . Morgagni, Monroi, als losgeliste Knorpelwuchenigen Ford), industerte Gelenkdrüsen (Tleden, n.s. w. und die Bromfield 1733, J. Hunter. A Richter 1782, Desault 1791) schnitten sie bei grösserer Merzhaftigkeit unter Hautverschiebung, also subkutan, aus ast (1817) benannte die zur "freiwilligen Verrenkung" bren le Erkrankung der verschiedenen Gelenke als Arthrocace ud definierte sie als eine centrale, von der Entzundung des Peristemm internum (Markhaut) ausgehende Caries - Als Grundlage dieser blankung betrachtete er neben den verschiedenen Diskrasien fulse u.s. w. die metastatischen Ablagerungen nach Pocken, Sarach, Zurücktreibung der Flechten oder der Kratze, Milchverwizneg u. s. w. und endlich mechanische Einwirkungen. Rust schied dei die Arthrocace scharf von dem Tumor albas und bezeichnete betzteren nur die von den Weichteilen ausgehende Erkrankung desa atische Form Bell's. Die Bahn zu einer vollkommeier Er-seintig der Gelenkkrankheiten und zu ihrer Einteilung auf millorogisch-anatomischer Basis hat Brodie (1821) chen. Auf Grand seiner Untersuchangen zu der Anschauung gewet, dass jede einzelne Textur des Gelenkes primar ergriffen werden e, anterschied er, abgesehen von dem einfachen, nicht entzünd-Hydrarthrus, zunächst die entzundlichen Prozesse verschiedener ut in der Synovialmembran, ferner destruktive Vorgange in derben, die er als eine in die Klasse der Tuberkel und Carben-gehörige Entartung definierte. Bei der von den Autoren Aurusse Geschwalst" benannten Affektion nahm er den Beginn 🥌 Zertalles in den knorpeln an; endlich charakterisierte er jene Art

"skrofulöser Erkrankung", bei welcher der cariöse Prozess an den Knochen mit spongnoser Textur (Epiphysen, Knochen des Carpus und Tarsus) beginne und von da auf die Gelenkenden übergehe. Lisfranc, vor allem Rokitanski (1844), ferner Virchow, B. Hroth. Volkmann, Fr. König. Köster, Lannelongue, Huter. Schüller u A. sind als diejenigen zu nennen, welche auf dem Wege der pathologisch-anatomischen Untersuchung, der klauschen Beobachtung und des Experimentes mehr und mehr die Erkenntnis begrundet haben, dass der Fungus articuli oder Tumor albus eine Gelenktuberkulose ist. Es hat sich dabei gezeigt, dass die letztere, abgesehen von dem Auftreten eines sero-fibrindsen Exsudates, primar in mehreien, sich später aber meist vermischenden Formen: der Bildung miliarer Knötchen, grannlierenden Gewebes oder fibröser Schwarten sich aussern kann. Wie damit die Untersche.dung zwischen Arthrocace und Tumor albus völlig fiel, so kam man jetzt anch bei der Behandlung des Prozesses von dem früher üblichen, aber schon von Brodie u. A. missbiligten Verfahren der Antiphlogose und Ableitung vollständig zurück. Oberstes Prinzip blieb die möglichste Ruhigstellung des Gelenkes. Als Volkmann (1882) auf die grosse Schallichkeit des Druckes der durch die Entzündung und Eiterung knorpelentblössten beiden Gelenkenden gegeneinander hingewiesen hatte, kam die permanente Extension und Kontraextension zur Verwendung. Die Schen vor Eroffnung der Gelenkhohle bei Eiteransammlungen hatte sich bis zur Einfnarung der Antiseptik erhalten. Bezäglich der grösseren operativen Eingriffe hatte die Resektion mehr und mehr die Oberhand gegenüber der Amputation gewonnen. In den letzten Dezennien sind die Behandlungsmaximen des Tumor albus noch konservativere geworden

Eine andere Art der chronischen Gelenkentzündung, die Arthritis de formans ist im Jahre 1839 von den englischen Aerzten R W Smith, Colles und Adams zuerst als Krankheit eigener Art beschriehen worden. Rokitanski (1856) dehn erte sie as eine Kombination von Knochenschwund von der Gelenkflache her mit Knochenhyperplasie in der Peripherie und hielt sie wie die meisten französischen und englischen Wundärzte für das Produkt des Rheumatismus v. Walther u. A. suchten das ätiologische Moment in der Gicht. Volkmann in einer seniten Ernährungsstörung des Gelenkes, nicht

selten angeregt durch ein Trauma.

Das Wesen der im Gefolge von Infektionskrankheiten auftretenden akuten Entzündingen der Gelenke ist mit der Erkenntnis der bakteriellen Natur der Grundkrankheiten selbst klar gelegt worden. Jene Formen le light in ervöser, neuralgischer Gelenkaffektionen, welche leicht den Anschein einer Gelenkentzundung hervorbringen können, hat zuerst 1836) Brodie beschrieben.

3. Absetzung der Gliedmassen (Amputation und Exartikulation).

Wie bereits im Abschnitte VI. 3 dargelegt wurde, zeigt die Geschichte der Amputation die engste Beziehung zu der Geschichte der Blutstalung. Neben der Schen vor der durch Abtrennung eines grossen Korperteiles zu erzeugenden Verstümmelung war vor allen das Utvermögen, der machtigen Biutung Herr zu werden, der Grund, wes-

halb in der hippokratischen Periode die Absetzung der Glieder ledigheh bei Sphacelus und zwar in dem unterhalb der Grenze des Brandigen gelegenen Gelenke als letztes Mittel zur Rettung des Lebens versucht wurde. Wenn nun auch Celsus (1. Jahrh. v Chr.) bei Brand, allerdings ohne besondere Angabe betreffs der Blutstillung, die Amputation bereits im Gesunden mittelst einfachen, bis auf den knochen gehenden Zirkelschnittes und mit folgender Ablösung des Fleisches vom Knochen behufs höherer Durchsägung des letzteren empfahl und wenn weiterhin Archigenes (I. Jahrh. n. Chr.) der Absetzung des Gliedes sowohl dessen Zusammenschnurung durch ein Rand wie auch die Unterbindung und Durchnähung der Gefässe in der kontinuität vorausschickte, so hat doch dieses Beispiel in der folgenden Zeit des Altertums und Mittelalters keine Nachahmung gefuncen. Es war vielmehr vor allem die Glühmtze, mit der man nicht allem die Blutstillung, sondern teilweise auch (Mondeville 13. Jahrh.) die Durchtrennung der Weichteile bewirkt bat. Botallo (16. Jahrh.) vellzeg die Amputation mittels eines Guillotineartigen Apparates. Der durch die Wiederaufnahme der Gefässunterbindung bei der Amputation durch Pare begrundeten neuen Epoche, ferner der Erfindung des Kompressoriums (Morel 1674) und der Vervoltkommnung desselben zum Tourniquet durch Petit (1718) haben wir oben bereits gedacht. Wie von seibst kam es mit der Beseitigung der Blutungsgefahr rasch zur Einbirgerung der Amputation und damit auch mehr und mehr zum Ausbaue ihrer Methodik. Die beiden wesentlichen Zieleine möglichst vollständige Bedeckung des Stumpfes und die prima intentio, welche letztere bisher schon wegen der Verschorfung und Tamponierung der Wundfläche unmöglich geween war, wurden indessen erst zu Anfang des 18. Jahrhunderts erreicht. B.s dahin hatte man den Schnitt im al.gemeinen zwar nach Unlana ansgeführt, aber dadurch, dass man unterliess, den Knochen aberhalb des Weichteilschnittes zu durchsägen, vielfach konische stample erzielt. 1696 nnn wurde die von Lowdham in Oxford für die Amputation des Unterschenkels erfundene Methode des einfachen. ven aussen nach innen durch Haut und Muskulatur geführten Lappenallgemeiner bekannt; veröffentlicht hatte sie Young bereits im Jahre 1679 Angewendet wurde sie zumeist in der Modifikation des Durchstiches, welche Verduin angegeben und bald darauf 102) auch Sabourin empfohlen hatte die Wundränder wurden durch die Naht vereinigt. 1718 beschrieben J. L. Petit und Cheselden den zweizeitigen Zirkelschnitt Ravaton (1739) and Vermale (1765 verwendeten bei der Amputation des Oberclankels, um dem Krochenstumpfe ein starkes Fleischpolster zu geben, emen doppelten Lappen; diese beiden Lappen bildete Ravaton mutelst Schnitt, Vermale mittelst Durchstich. Alanson (1779) blagelte den Trichterschnitt aus, bei welchem nach Durch-cate, dung der Haut durch eine schiefe Messerführung ein Hohlkegel us der Muskulatur ausgeschnitten werden sollte. Hand in Hand whend mit ihrer technischen Entwicklung gewann die Amputation am n mehr und mehr eine Erweiterung ihrer Indikationen in i ba d kam es dazu, dass dieselbe vor allem auch bei Schusswunden ant Zerschmetterung des Knochens, grossen Weichteilabreissungen, rakturen der grosseren Gelenke u. s. w. in schrankenloser Weise and zwar als Primaroperation verwendet wurde. Gegen diesen

Misshrauch erhoben Le Dran, Bagieu, Boucher, Gervaise (1755), Faure und vor Allen Bilguer ihre Stimme. Letzterer ging dabei so weit, dass er, in den entgegengesetzten Fehler verfallend, die Operation nur bei Zerreissung der Hauptarterie des Gliedes und ausgedehntem Brande zuliess. Während Kirkland nach vielen Richtungen sich Bilguer anschloss, machten gegen denselben Martiniere und Morand geltend, dass die von Bilguer in Form des Debridement (s. S. 18) verwendete konservative Behandlung sehr häufig mit Steifheit und völliger Unbrauchbarkeit des Gliedes abschliesse. Ch. White, Pott und van Gesscher wiesen darauf hin, dass das Débridement zugleich viel gefahrvoller sei als die Amputation Inter den Deutschen empfahlen bei schweren Schussverletzungen Schmucker, die beiden Siebold und G. A. Richter die primare Amputation. Was Fraikreich betrifft, so blieb, nachdem Faure 1745 in einer von der Pariser Akademie gekrönten Preisarbeit mit Rücksicht auf den durch die Verwundung gesetzten Erregungszustand sich, ausgenommen die ganz schweren Fälle, für die sekundare Amputation ausgesprochen hatte, diese Anschauung für die meisten Chingen dieses Landes bis zum Ende des 18. Jahrhunderts massgebend. Dass man die Operation am wenigsten in der Entzündungs- (intermediären) Periode ausführen dürfe, war schon länger wohl bekannt und wurde speziell von Boucher (1756) und Boy hervorgehoten.

Das 18. Jahrhundert war auch die Zeitperiode, in welcher die während des Altertumes, des Muttelalters und später nur von enzelnen Wundarzten Hippokrates, Guy de Chauliac, Maggi, Paré, Fabricius von Hilden geübte Absetzung der Glieder im Gelenke wieder in ihre Rechte eingesetzt wurde, indem Morand (1710), Le Dran, Brasdor, Le Blanc, J. L. Petit, Sabatier. G. A. Richter diesem Eingriffe wegen der geringeren Schmerzempfindung, des geringeren Blutverlustes der kleineren Wundflache und der, speziell nach Abtragung der Knorpelfläche, ebenso rasch und ungestört erfolgenden Heilung den Vorzug vor der Amputation vin-

dizierten. Aus dem 19. Jahrhundert sind zunächst betreffs neuer Methoden der Examplation und Amputation die Ovalar- (Scoutteten 1826) und Schrägschnitte Blasius 1838), femer die Amputationen mittels des Ecraseurs (Chassarg rac 1856) und der Galvan kaustik (v. Bruns, Hagedorn) zu erwahnen 1852 führte Pirogoff nach dem Vorbilde einer schon im Anfange des 19. Jahrhunderts von V. v. Kern vollzogenen Operation bei der Amputation des Unterschenkels in den Malleolen durch Erhaltung les Processus posterior calcaner die Osteoplastik aus. Em analoges Verfahren hat, ohne indessen eine grossere Zaht von Anhangern zu finden, Giitti (1857) am Kmegelenke in Anwendung gezogen. Für die schweren Schusswulden überhalpt war mit Larrey alch bei den Franzosen die Fruhamputation das massgebende Prinzip geworden. Mit dem Emporkommen der Resektion, des Gipsverbandes, der Drainage und vor allem des Lister-Verfahrens gewann sowohl für die Kriegs- wie Friedenspraxis die nunn ehr wirklich diese Bezeichnung verdienende konservative Richtung eine immer grossere Geltung. Die Narkose nat den Schrecken der Amputation wesentlich gemildert und die Methode Esmarch's eine weitere Sicherung gegen Blutverlist hergestellt.

Was die kunstlichen Glieder betrifft, so ist deren Vervollkommnung schon im 18 und noch mehr im 19. Jahrhundert von erheblichem Einflusse auf den Ort der Wahl bei der Amputation und Exartikulation geworden (Hunczovsky 1780, Chopart 1791, Listranc 1815, Syme 1842).

4. Resektionen der Knochen und Gelenke.

Wir haben oben bereits erwähnt, dass im Altertume bei kom-plizierten Frakturen und Luxationen sowie bei Erkrankung von Knochen Eingruffe, welche der Resektion entsprechen, ausgeführt wurden. Es ist zunächst beizufügen, dass Antyllus 3. Jahrh. und Paulus (7. Jah.h. solche Operationen auch bei Erkrankungen der belenke unternommen haben. Wenn nun auch im Antange der neueren Zeit verschiedene Wundarzte wie Pare, Fallopio, Lararus Riverius (16. Jahrh), Marcus Aur. Severinus 17 Jahrh.) die Lehren des Altertums wieder aufgenommen hatten, so datiert doch be eigentlich niethodische Begründung des Resektionsverfahrens uberhaupt und speziell des wichtigsten Teiles des letzteren, der Resektion der Gelenke, erst aus dem letzten Dritteile des 18. Jahrhun lerts. Das Verdienst dieser grossen wissenschaftlichen That ge-buhrt Charles White (1768), da dieser zuerst es unternahm, mit einem typischen Eingriffe, der entsprechenden ausgedehnten Incision sich den Weg zu dem Gelenkkopfe zu balnen, um behufs Erhaitung der Extremität und ihrer Gebrauchsfähigkeit lediglich diesen als den kranken Teil zu entfernen. Die Bedeutung des von Ch. White ausgeführten Eingriffes wird dadurch nicht geschmälert, dass sich in dem betreffenden Falle thatsächlich nicht eine Caries, sondern eine durch Osteomyelitis veranlasste spontane Lösung des Humeraskopfes ergab und dass die Resektion demgemäss nur an einem grosseren Stücke der Diaphyse unter Zurücklassung des Gelenkkon fes sell st vorgenommen wurde. Die ersten wirktichen Gelenkresektionen, ebenfalls am Humeruskopfe, vollzog J. Bent (1771) in England, Moreau der Vater 1786) in Frankreich und in der Kriegschrargie Percy. Bis zum Anfange des 4. Dezenniums des 19 Jahrhun lerts war die Resektion und zwar sowohl in der Friedens- wie in der Kriegspraxis bereits an den meisten grösseren Gelenken der Extremutaten zur Ausführung gekommen In England und Frankreich hatte neben den oben bereits Genannten Park, Moreau der Sohn. Sabatier, Larrey, Ph. Roux für die tec mische Ausbildung und Ausbreitung der Geleikresektion gewirkt. In Deutschland war vom 4 Dezennium des 19 Jahrhunderts an dem Resektionsverfahren baugtsachlich in der Wurzburger Schule durch Cajetan Textor, M Jager Fr. Ried, B Heine die grösste Pflege zu teil geworden. In den Jahren 1830-1837 hatte B. Heine in einer grossen Zuhl on Tierversuchen die Bedeutung des Periostes für die Wiedererzeugung des Knochens nachgewiesen und 1858 Ollier, wie schon oben erwähnt, festgestellt, dass die knochen-bildende Fahigkeit des Periostes nur der inneren Schicht dieser Hembran zukommt. Ebenso hat Ollier experimentell die Bedentung des Epiphysenknorpels für das Längenwachstum des Knochens dargelegt. Während auf Grund der Heine schen

Feststellungen Caj. Textor und Fr. Ried bei Resektionen in der Kontinuität die möglichst sorgfältige Erhaltung des Periostes anstrebten, hat B. v. Langenbeck (1845) und nach ihm Larghi 1840 1850) und Ollier (1858 den subperiostalen Modus der Resektion auch bei den Gelenken in Anwendung gebracht. B. Heine und die 3 letztgenannten Chirurgen stellten ferner den Einfluss fest, welchen die Er-haltung der das Gelenk umgebenden Weichteile (Kapsel, Bander, Muskelansätze) auf die Form und Ausbildung der neuen Gelenkteile ausübt; diese Er-kenntnis ist für die spätere Technik der Gelenkre-sektion massgebend geworden. Die 1831 von M. Jäger für die Gelenkresektionen formulierte Bezeichnung ihres Indikationsgebietes (komplizierte Luxationen, Pseudarthrosis, Anchylosis vera, Zerschmetterung und Schusswunden der Gelenke, Caries, Necrosis, Geschwulstbildung, bat im wesentlichen bis heute ihre Gestung behauptet. Für die Kriegschirurgie haben v. Langenbeck. Stromeyer und ihre Schüler Esmarch. Petruschky u. s. w. in dem ersten deutsch-dänischen Feldzuge (1848-1850) die konser-vative Behandlung der Gelenkschüsse mit Hilfe der Resektion in möglichst ausgedehnter Weise erfolgreich durchgeführt und damit für dieses Verfahren in der Kriegschirungie vor-bildlich gewirkt. Die Diaphysenresektionen dagegen haben sich weder in diesem, noch in späteren Feldzügen bewährt. In den Jahren 1870 71 hatte in der deutschen Armee die Gelenkresektion die Amputation bereits auf ein ganz kleines Indikationsbereich zurückgedrängt und wurde erstere meist als eine sekandäre vollzogen. Die Emführung der Narkose 1849 und der Lister'schen Wundbehandlung hatten naturgemäss d.e Ausbreitung der Gelenkresektionen mächtig gefördert. Im Jahre 1859 führte B. v. Langenbeck die "tempo-rare Resektion" in die chrurgische Praxis als ein Verfahren ein, welches tief gelegene Körperteile bei volkommener Erhaltung der davor befindlichen weichen und knochernen Gebilde für den Zweck der Operation zugänglich macht.

5. Verletzungen und Krankheiten der Muskein, Sehnen und Schleimbeutel.

a) Muskeln.

Querwunden der Muskeln wurden von Galen mittelst der Naht vereinigt. Gegenüber der von Sedillot 1786) aufgestellten Annahme, dass bei subkutaner, infolge heftiger Muskelaktion eintretender Zerreissung der Muskeln die Kontinuitatstrennung an dem Uebergange des Muskels in die Sehne erfolge, wies Nelaton nach, dass dieselbe viel haufiger im Bereiche der Sehne, mitunter aber auch im Muskel selbst zu stande komme. Stromeyer (1838) und Dieffenbach (1841) erkannten, dass der angeborene Schiefkopf gewöhnlich nicht auf einer kontraktur, sondern auf einer bei dem Gelurtsakte herbeigeführten Zeireissung des Kopfnickers berühe. Bezüghen des Heilungsvorganges von Muskelwunden haben in der Neuzeit C.O. Weber, Gussenbauer und

Kraske nachgewiesen, dass bei prima intentio die Vereinigung hauptsachlich durch Neubildung von Muskelfasern erfolgt. Der jetzt als "progressive Muskelatrophie" benaunte Prozess wurde 1830 zuerst von Ch. Bell als eigenartige Erkraukungsform erkannt. Duchenne, Aran (1850), Friedberg, Oppenheimer, Bamberger, Niemeyer, Friedreich u. A. definierten ihn als primäres Muskelleiden. Cruveilhier (1855), Virchow. Charcot u. A.—m Sinne der heutigen Anschauungen – als spinale Storung, Remak, Schneevogt und Jaccoud dagegen als eine auf Sympathikuserkrankung berühende Neurose 1838 gaben Coste und Gioja die erste Beschreibung der bei jugen llichen Individuen auftretenden Inpomatosen Hypertrophie der Muskeln; nach dem Vorgange von Erb wird dieselbe jetzt allgemein als primäre Myopathie angesehen. Die Geschichte der Myositis ossificans progressiva beginnt mit den Beobachtungen von Testelin und Daubressi (1839). Ziegler 1885) hat sie als einen mit Geschwulstentwicklung in Parallele zu setzenden Vorgang charakterisiert. Eine in praktischer Beziehung höchst wichtige Affektion, die ischämische Muskellahmung haben wir durch v. Volkmann (1881, und Leser als das Produkt einer zu lange dauernden Absperrung des arteriellen Blites durch zu feste Verbände, durch zu lange Anwendung der Esmarch schen Konstriktion u. s. w. kennen gelernt.

b) Schnen.

Die Naht der durchtrennten Sehne wurde zuerst von Lanfranchi (13. Jahrh), später von Argellata (15. Jahrh.), Wirtz, Paré (16. Jahrh.), Maynert (1668), Garengeot und Heister erwähnt. In der 1 Hälfte des 19 Jahrhunderts haben sie besonders Mondiere, Serres, Roux und Sedillot empfollen. I L. Petit, Ravaton, J. Hunter, Al. Monro I verwendeten bei Zerreissung der Achillessehne Pantoffel von solcher Kon-struktion, dass der Fuss gestreckt und das Knie gebeugt wurde. Desault, Wardenburg, G. A Richter und Schneider gebrauchten einen die entsprechende Fussstellung sichernden Verband. Die Naht verwarf G. A. Richter als überflussig und ausscher 1694 hatte W. Cooper eme Verrenkung der Sehne des Breps beschrieben während der Symptomenkomp.ex derselben später namentlich son Bromfield, Pouteau und Monteggia genauer angegeben wurde, haben in der Neuzeit Jarjavay (1867), Pitha, Chassaignac u. A dem Vorkommen einer derartigen Verschiebung schon aus anatomischen Grunden widersprochen. An den Musculi peronaei digegen wurde eine solche Luxation der Sehnen über den äusseren Knownel hinweg von Nélaton, Jarjavay, Curling (1869 und 1 1kmann (1882, sicher nachgewiesen.

Was die Entzündungen der Sehnenscheide betrifft, so andet sich bei Wirtz eine Bemerkung über "gyrende Glieder" d. über ein Symptom, das Löchstwahrscheinlich auf die heutzutage als Tendovagimus crepitans benannte Affektion zu beziehen ist. Im weiteren ist zunächst zu bemerken, dass die Sehnenscheiden wie die Scheinbentel ihre erste Beschreibung erst im 18. Jahrhundert durch Puverney, Winslow und Albin gefunden haben. Eine eigentliche Charakterisierung der Tendovaginitis erepitans haben zu-

erst Boyer, Velpean und Rognetta gegeben. Hyrtl führte das knarrende Geräusch auf den Verhist des Epithels. Andere auf die Eintrocknung des normal in der Sehnenscheide enthaltenen Sekretes. Heinecke (1868) dagegen in zutreffender Weise auf das Rauhwerden der Schnenscheiden durch Auflagerung eines fibrinosen Exsudates zu-Die Hygrome der Sehnenscheiden (auch der Schleimbeutel) wurden von den alten Chirurgen mit anderen cystischen und Balggeschwülsten zusammengeworfen. Auch Dupuytren (1813) be-zeichnete das Hygrom noch als seröse Balggeschwulst und nielt die kleinen weissen (jetzt als Corpora oryzoidea benannten) Körper für Wurner im Gegensatze zu Bosc und Dumeril, welche sie als Eiweissgerinnsel ansahen Brodie (1821) führte ihre Entstehung auf Keagulation von Lymphe, Velpean auf Blutergüsse, Bidder auf Abstessung von Epithehen zurück. H. Meckel, Virchow und Volkmann deuteten sie als Excrescenzen der Serosa, die sich ablösen und durch Auflagerung von Faserstoff vergrössern. Die eiterige Zerstörung der Sehnen bei der tiefgreifenden Form des Panaritums wurde speziell schon von Vigo erwähnt und empfahl derselbe mit dem Ferrum candens den Eiterherd longitudinal zu eröffnen. Pare verwendete die frühzeitige, bis auf die Beinhaut gehende Incision. Die Benennung "Wurm" für diese Affektion ist der beobachtung entsprungen, dass nach Nekrose der Sehne diese wurmartig nus der Scheide sich losstosst.

c) Ganglien.

Obwold bereits Galen die Vermutung ausgesprochen hatte, dass die "Ganghen" l'eberbeine) mit den Sehnen zusammenhängen, so ist dock erst im 18. Jahrhundert und zwar durch Eller (1746) eine genauere Untersuchung über die Art dieses Zusammenhanges unternommen worden. Eller kam dabei zu der Aufstellung, dass die Bildung der Ganglien durch eine der Ruptur der Sehnenschelde also einem Trauma folgende, hermenartige Ausstülpung der Sehnensynovialkapsel bedingt sei Jourdan führte dieselbe auf den nach der Zeitreissung auch der Sehnensynovialmembran erfolgenden Austritt der Synovia in das Zellgewebe und lie daran sich anschliessende Einkapselung der ersteren zurück, Gosselin (1852) da-gegen betrachtete als Ausgangspunkt der Ganglienbildung eine spontane Abschnürung von blindsackartigen Ausstülpungen der Gelenk, Dieffenbach (1845) und Michon eine solche der Sehnenscheiden-Synovialis. Teichmann (1856) subsumierte unter den Begriff des Ganglions u. a. auch die Rupturen der Gelenkkapsel und die an den Gelenken der Extremitäten auftretenden "Colloidcysten". Volkmann (1882 ist betreffs der Genese der Ganghen für die grösste Zahl der Fälle der Anschauung von Gosselin beigetreten, für eine kleine derselben nahm er eine einer Spaltbildung in der Gelenkkapsel und den Bändern folgende cystose, durch die Synovia erzeugte Ausdehnung dieses Spaltraumes an.

Zur Beseitigung der Ganglien wurde schon im Altertume und Mittelalter gerade so wie heute die Zersprengung der Geschwulst durch Druck oder Schlag verwendet; eine andere Behandlung bestand darm, dass behufs Zerteilung derselben eine Bleiplatte aufgebunden wurde. Chailly (1836 empfahl die Punktion mit dem Troikart,

Vowell (1838) die Akupunktur, Barthelemy (1839) die subkutane incision. Malgaigne (1840 die subkutane Discision, Velpeau und tassaignac die Injektion von Jod. Auch die Elektrolyse, das Erziehen eines Haarseiles, die In- und Excision wurden gebraucht Mit Einfuhrung des Lister-Verfahrens sind die beiden letzigenannten Methoden au die erste Stelle getreten.

d) Schleimbeutel.

Al. Monro (1788) wies darauf hin, dass die Krankheiten der Kapselbähder und Schleimbeutel von fast gleicher Art seien und dass die Geschwüßte der letzteren durch Quetschung, Rheumatismus und krotulöse Ausartung der Säfte entständen Monro wie auch Camper (1784 u. 1785). Bromfield und Ford erwähnten ferner das Vorkommen der schon bei den Hygromen der Schnenscheiden besprochenen testen, oft mit kleinen Stielen versehenen Körper auch in diesen Geschwüßten. Als ein wichtigstes Ergebnis der fortschreitenden anatomischen Erkenntnis ist der Nachweis des ziemlich haufigen Zusammenhanges der Schleimbeutel (wie auch der Sehnenscheiden) mit den benachbarten Gelenken zu erwähnen. Die Maximen und Methoden, welche im Laufe der Zeit betreiß der Behandlung der Schleimbeutelerkrankungen zur Geltung kamen, decken sich im wesentlichen mit denen, welche bei der Therapie des Gunglions ihre Erförterung gefunden haben.

6. Orthopädie einschliesslich der Gymnastik und Massage.

Bei Hippokrates werden Verkrummungen des Körpers viel fach besprochen so empfahl er z. B. Klumpfüsse mittelst Manipulationen und Binden zu behandeln Galen unterschied bei den Verkrummungen der Wirhelsäule die Opisthokyphosis, Lordosis und Scoliosis und bezeichnete als die Ursache dieser Anomalien die Ablagerung von Tuberkeln in die Ligamente. Antyllus verwart bei den durch Retraktion der Sehnen entstandenen Kontrakturen die Dur isschneidung der ersteren als einen zu gefährnelen Eingriff. Das orthe palische Rüstzeug Paré's war bereits ein ziemlich vielgestaltiges. Bei Verkrümmung der Wirbelsäule verwendete er ein durchlöchertes eisernes Korsett, bei Klump- und Plattfuss neben Verbanden und Schnurstiefeln auch Erhöhung der Sohle auf der abwarts gerichteten Seite des Fusses. Das Genu valgum bezeichnete Pare Als das Analogon des Klumpfasses Ryff (16. Jahrh.) und Fabricius Hildanus 17. Jahrh.) behandelten Kontrakturen des Knies und Ellenbogens mittelst der permanenten Extension durch Schienenaffarate, welche mit Schraubvorrichtungen versehen waren, wahrend labricius ab Aquapendente (16. Jahrla) bei den verschiedenart geten Deformitaten (Torticollis, rhachitische Verkrümmung des Unterwher kels u. s. w. die Geradestreckung durch einfache eiserne Vornechtungen zu erreichen auchte. In die 1. Hälfte des 17. Jahrhunderts allt auch die erste orthopädische Operation, die von Jakob Minnius ausgeführte Durchschneidung des Koptnickers Minnius hatte vor der Durchschneidung bereits ein Aetzmittel auf den Muskel appliziert. Weitere Durchschneidungen des Musculus

sternocleidemastoideus wurden bald darauf von Roonhuysen (16:0) und Meister Florian vorgenommen Sharp (1740 durchtrennte nach vorausgeschickter Incision der Haut den Muskel mittelst eines sondenartigen Messers von innen nach aussen. Die Bezeichnung "Orthopädie" für die Lehre von den Deformitäten hat 1741 zum ersten Male Cladry gebraucht, ohne indessen dieses Gebiet der Chi.urgie im heutigen Sinne abzugrenzen. In den Kreisen der Wund-ärzte hatte man zu dieser Zeit noch eine sehr geringe Meinung von der Leistungsfähigkeit dieser Kunst und überliess den gemäss die Behandlung dieser Vebel thatsächlich zumeist den herumziehenden Jahrmarktsarzten und den sogenannten Emrichtern. Em um so grösseres Verdienst erwarb sich in der 2 Hälfte des 18. Jahrhunderts Venel durch die Einfahrung der klinischen Behandlung. Nach seinem Vorgange entstanden allmahlich zahlreiche Anstalten, unter denen die von Johann Georg Heine in Würzburg 1812) und Delpech in Montpellier einen besonders hervorragenden Ruf ge-wannen Heine war es auch, der das von Venel erfundene Streckbett vervollkommnet hat. Am Ende des 18. und zu Anfang des 19. Jahrhunderts entfaltete sich auch eine rege litterarische Arbeit auf dem Felde der Orthopädie und zwar sowohl in den Ländern romanischer Zunge wie in Eugland und Deutschland. bedeutendsten Schriften dieser Periode sind die von Port (1779) und Sheldrake (1794, über kyphose, von Portal (1797) über die Natur und Benandlung der Verkrummung der Wirbelsäule und der Extremitäten, von Brückner 1796 und Scarpa (1803) über den Klumpfuss. Als die vorzäglichste Ursache des letzteren betrachtete man die Verkurzung der den Fuss zur Seite ziehenden Muskeln und nahm zugleich an, dass die kongenitalen Falle von Klumpfuss durch eine üble Lage der Frucht in. Mutterleibe veranlasst würden. Zur Behandlung des Klumpfusses verwendete man damals eine grosse Zahl von Apparaten, wie sie Heister, Venel. Bell, White. Cheselden, Brückner, Scarpa u. A. angegeben hatten. Thilenius (1784) brachte gegen denselben zum ersten Male ein operatives Vorgehen, die Durchschneidung der freigelegten Achillessehne in Anwending. Delpech 1816) verbesserte die Methode dieses Eingriffes dadurch, dass er die Entblössung der Sehne durch seitliche Anlegung der Incisionen vermied. Den Gedanken, den Schnitt zur Fernhaltung der ihm ausserdem an laftenden Gefahren subkutan auszuführen, hat Stromeyer (1831) erfasst. Beispiele folgend haben in Deutselland vor allem Dieftenbach, in England Little und Syme, in Frankreich Bouvier, Guerin. Cazenave, Duval zur Ausbreitung der subkutanen Myo und Tenotomie beigetragen. Das "Nimium", zu welchem bedeutungsvolle Erfindungen so leicht verleiten, hat sich indessen auch hier geltend gemacht. Bald betrachtete man die Muskeldurchschneidung als die chirurgische Patacee, die man ebenso am Rücken gegen die Verkrümmung der Wirbelsaule wie an der Zunge gegen das Stottern und an den äusseren Ohrmuskeln gegen die Schwerhorigkeit verwendete. Stromeyer selbst und Dieffenbach hatten nachdrücklich darauf hingewiesen, dass die Muskeldurchschneidung allein nicht die Heilung bringe, sondern nur das Glied für eine leichtere orthopädische Nachbehandlung empfänglich nache. Die Hebung der Kontrakturen durch die Tenotomie führte Delpech auf

die allmähliche Ausdehnung der Sehnennarbe, Stromeyer hauptsächlich auf eine dynamische Verlängerung des Muskels zurück. Progett (1840) erforschte den nach Darchschneidung der Sehnen eintretenden Heilungsvorgang und wies die Bedeutung des bei der Operation in die Sehnenscheide extravaslerten Blutes für die Bildung

der neuen Zwischensubstanz nach.

Einer der wichtigsten Fortschrifte dieser Periode besteht in der Einführung der Gymnastik in die Orthopadie durch Delpech (1828). Die Verwendung der Gymnastik für chirurgische Zwecke war allerdings an sich nicht völlig neu. Eine solche hatte vielmehr in einem gewissen Grade bereits bei den ältesten Kulturvolkern Indern, (hinesen) wie auch bei den Griechen und Römern stattge-Zu Anfang des vorigen Jahrhunderts hatte die zu Heilzwecken verwendbare Gymnastik ir soferne eine besondere Ausbildung erfahren, als der Schwede Ling ein eigenes System dieser Uebungen schuf, bei welchem neben der aktiven und passiven auch die duplizierte d. h. die unter Mitwirkung des sog. Gymnasten auszufährerde Widerstandsbewegung zur Geltung kam. Eme vielseitige Erörterung fand zu dieser Zeit auch die Lehre von den Ursachen der Hier ist zunächst die von Delpech für die para-Kentrakturen lytischen Deformitäten aufgestellte Antagonistentheorie zu erwihnen, welche die Verkrümmung auf die durch den Ausfall gewisser Muskelkräfte bewirkte Prävalenz der entgegengesetzten zuruckfahrte terade diese antagonistische Theorie war es nun, welche Delpech dazu veranlasste, das Prinzip der Widerstandsbewegung u der Ling'schen Gymnastik als das geeignetste Mittel zur lokalisierten Bewegung zu betrachten Bezüglich der ibrigen Formen der Verkrümmungen gewann mehr und mehr die Ansicht die Oberhand, dass dieselben fast agsnahmslos spasfischen Ursprunges und durch einen Reizzustand des Nervenwstems bedingt seien. Diesen Annahmen entgegen haben Volkmann 1870, und Hüter die Schwere des Gliedes und bei der unteren Extremität auch die Belastung durch das Körpergewicht als diejenigen Momente benannt, auf welche nicht allein die Entstehung der paralytischen, sondern auch einer grossen Zahl anderer Deformitäten zurückzutühren sei; doch haben Seeligmüller, L. renz, Karewski und Riedel nachgewiesen, dass bei der Entwicklung der paralytischen Kontrakturen die willkürliche Kontraktion, aber nicht der Tonus, der nicht gelähmten Antagonisten insoferne als nächstes Moment wirksam ist, als letztere auf Grund ihrer Elastizität dauernd verkürzt bleiben und in weiterer Fige e ne nutritive Schrumpfung erleiden. Diese kann, wie schon Volkmann 1882) hervorgenoben hat, auch bei spastischen Deformitaten im Laufe der Zeit eintreten. Nach den in dieser Weise allmablich gewonnenen Fortschritten der Erkenntnis kam man dazu, unter den postfotal erworbenen Deformitäten neben den durch ein Trauma bedingten 2 grosse Klassen zu unterscheiden: 1. die Belastungsdeformitäten, welche primär am Skelett durch die Körperschwere oder andere anomale Zug- und Druckwirkungen erzeugt werden und 2 die Kontrakturen, welche durch eine primare Erkrankung der Weichteile und deren sekundere Schrumpfung veranlasst sind. Hinsichtlich der Belastungsdeformitäten sollen die Veranderungen nicht unerwähnt bleiben, welche nach den Beobacht ingen von Roux, Köster, J. Wolff. Rabe und Martiny dabei in der inneren Architektur des Knochengewebes zu stande kommen. Sie berühen nach dem Transformationsgesetze von J. Wolff Jaiauf, dass — im Gegensatze zu der von Volkmann und Hüter aufgestellten Annahme abnorm vermehrter Druck in den betreffenden Partien des Knochens Anbildung und Wachstumsbeforderung, verminderter Druck Schwund der Substanz zu stande bringt und sie beweisen, dass die Funktion das formbildende Element ist.

Zu dem gewaltigen Aufschwunge, welchen die Orthopädie in therapeutischer Hinsicht in der 2. Halfte des vongen Jahrhunderts aufzuweisen hat, hat eine grosse Zahl von Faktoren beigetragen. Betreffs der Gymnastik ist deren weitere Ausgestaltung im allgemeinen und speziell die Vervollkommnung zu erwähnen, welche die schwedische Heilgymnastik in der Einführung mechanischer Apparate durch Zander erfahren hat. Ein weiterer höchst wichtiger Behelf erwuchs der Orthopadie in der Massage. Schon seit den ältesten Zeiten bekannt (Hippokrates hatte ihre Wirksamkeit bei Gelenkkrankheiten gerühmt, Oribasius bereits bestimmte Vorschriften für die Art ihrer Ausführung gegeben, war sie in der neueren Periode ver allem in Frankreich regelmässig zu medizinischen Zwecken beuutzt werden. Nachdem namentlich Ling auch die Massage wieder in die Reihe der Heilpotenzen eingeführt hatte, hat zu ihrer allgemeinen Aufnahme vor allem der rheinlandische Arzt Johann Metzger gegen 1870 den Anstoss gegeben und um ihre weitere Entwicklung sich neben vielen Anderen besonders Mosengeil verdient Weitere wichtige Hilfsmittel erlangte die Orthopädie durch gemackt. die zanehmende Vervollkommnung der Kontentiv- und Extensionsverbände, worunter speziell der Gipsverband, die Hessing'schen Schienenhülsenapparate erwahnt werden sollen, durch die Einführung der Narkose, durch die fortschreitende Entwicklung der Resektion und die Ostcotomie, die Verbesserung der Ostecklasis, vor allem auch darch das Lister-Verfahren, welches gestattete, schwere Eingriffe, wie die Hoffa'sche Operation der kongenitalen Luxation des Hüftgelenkes, die konstliche Ankylosierung paralytischer Gelenke (Albert) ohne Gefahr der Infektion vorzunehmen. Dabei ist aber als besondere Errungenschaft der letzten 15 Jahre hervorzuheben, dass die eingreitenden Knochen perstionen welche man in der Anfangsperiode der Lister schen Wundbehandlung mehr und mehr unternommen hatte, soweit als möglich durch Methoden, die das Skelett schonen, verdrängt sind Von ganz besonderer Bedeutung für die Diagnose ist auch das Röntgenverfahren geworden.

B. Spezieller Teil.

IX. Chirurgie des Kopfes.

Die Verletzungen a) der Weichteile, b) der Knochen des Schädels.

a) Die Verletzungen der Weichteile des Schädels.

Hier galten die Prinzipien der heutigen Therapie im wesentlichen bereits in den Zeiten des Altertums. Voi allem strebte man an, die Wrade primär durch die blutige oder unblutige Naht zu vereinigen; wo dies nicht möglich war, richtete sich die Sorge darauf, den Abduss der Wundsekrete zu sichern. Für besonders gefährlich hielten im Smae ces Hippokrates und Galen noch im 18. Jahrhundert viele Hrurgen wie z.B. Heister, die Wunden der Schläfegegend wegen des hier zu befürchtenden Trismus. Bestand der Verdacht, dass Lei Ger Einwirkung einer stumpfen Gewalt die Schadelknochen mitverletzt wurden seien, so machten die meisten Wundärzte im 18. Jahrtrodert unmer noch, wie dies schon Paulus von Aegina empfohlen latte, sofort einen Einschnitt, gewöhnlich in Kreuzform, nur genau antersuchen zu konnen. Dieses Verfahren des Kreuzschnittes übte vor tlen auch P Pott und bildete dasselbe Lei ihm gewöhnlich den torakt zu der bald darauf unternommenen Trepanation. B Bell wie dagegen darauf hin, dass bei einfachen Blutbeulen des shadels, wo, entsprechend einer schon von Ruysch und J. L. Petit gemachten Beobachtung, die Harte der Ränder eine Depression des knochens nur vortänsche, solche tiefgehende Einschnitte vieltach in wizelessiger Weis- ausgeführt würden. Ein anderer damals ablicher Vissbranch bestand darm, bei tranmatischer Loslesung grösserer Lappen der Korfhaut diese vollständig abzuschneiden. Diesem Verfahren trat 1787) energisca entgeger. A. G. Richter (1802) und V Kern (1829) die sah ihm auschlossen, wiesen dabei auf die thrigens schon im 16. Jahrhundert von Leone beibachtete sa ne hin, dass der entblösste Knochen keineswegs absteiben müsse and betonten zugleich, dass die etwa eintretende Nekrose viel haufiger he Folge eines unzweckmassigen Kunstverfahrens als der Verletzung Albeit sei. Was die Behandlung der Weichteilverletzungen des Schadels a 19 Jahrhundert betrifft, so konnen wir uns begnugen, auf das im Abschnitte I. 3a über Wundbehandlung überhaupt Gesagte hinzuweisen Das Lister-Verfahren hat ganz speziell auch auf dem Gebiete der Verletzungen der Weichteile des Kopfes eine neue Aera begründet und bernhen seine Erfelge nicht alleir auf der primaren Desinfektion der Wande und der verbesserten Anwendungsweise der Naht, sondern auch auf der sorgfältigen Blutstillung und Drainage

b) Die Verletzungen des knöchernen Schädels.

Dieselben bilden ein schon im Altertume eingehend bearbeitetes Kapitel der Chirurgie. Die liesbezügliche Abhandlung des Hippokrates war eine seiner berühmtesten. Unter den Feststellungen, zu denen man in der alten und mittleren Zeit bereits gelangt war, erwähnen wir nur die Gegen brüche (Soranus, Oribasius, das Auttreten der Paralyse auf der der Verletzung entgegengesetzten Seite und den Prolapsus cerebri Galen), den Abtluss der Cerebrospinalflüssigkeit (Paulus von Aegina), die geringe Callusbildung bei der Heilung der Schädelbrüche (Theoderich), die isolierten Absprengungen der inneren Tafel (Vigo), die Eindrückung der Schädelknochen ohne Bruch bei Kindern (Aigellata) Ebensohaben einzelne Autoren, wie Lanfranchi, in der Periode des Mittelalters bereits das Krankheitsbild der Commotio cerebri vollkommen richtig geschildert, ohne indessen das Wesen derselben zu

erkennen.

Was die Behandlung betrifft, so war von Hippokrates bei einfachen Bruchen des Schädels die Trepanation empfohlen werden. In der folgenden Ze.t der griechischen Medizin wurde diese Operation immer mehr das Hauptmittel bei Kopfverletzungen, das fast bei jedem Schadelbruche zur Verwendung kam, um aus dem Schädelraume die krankhaften Ausscheidungen zu entleeren oder eingedrückte Knoenenstücke zu erheben. Bei einfachen Fissuren machte man weitgebeude Incisionen um dieselben vollständig freizulegen und den gesprungenen knochen durch Abschaben zu glätten. Zum Verbande bei Verletzungen des Schädels und nach der Trepanation verwendete man Rosenol and geschabte Leinwand (Heliodorus, Galen). In der arabischen Periode scheint nur Abulcasem von der Trepanation bei Frakturen Gebrauch gemacht zu haben, später wurde diese Operation durch eine unblutige Behandlung mit Pflastern, Salben und Tränken gärzlich verdrängt. Ihre Rehabilitation, und zwar fur die gleiche Indikation wie bei Abulcasem, erfuhr sie erst durch eine Reihe italienischer Wundarzte (Vigo, Fallopio, tarcano Leone, A. da Croce, und in Frankreich hauptsachlich durch Pare. Letzterer empfahl die Trepanation auch, um einerseits geeignete Mittel d.rekt auf die Wunde und Fraktur bringen zu können und um ebenso auf mechanischem Wege durch Aulegung eines Druckverbandes die Fluxion zu diesen Teilen und die Entzundung zu verhindern. Im übrigen verwendete Pare bei Kopfverletzungen vor allem ausgiebige Blutentleerungen. Marcus Aurelius Severinus (1646) pries die Trepanation als Heilmittel gegen Epilepsie und Manie. Heister zog die Operation ihrer Gefährlich keit wegen nur im Notfalle in Anwendung, die französischen Chirurgen des 18. Jahrhanderts J L. Petit, Ravaton, la Motte, Garengeot. Le Dian betrachteten dagegen dieselbe bei jedem Schädelbruche behnfs Beseitigung der Zufälle als unumgänglich. Am weitesten ging P. Pott Nach seiner Anschauung sollten die einfachen Kontusionen des Schadeldaches häufig nicht sowohl zu einem Extravasate als vielnicht zu einer Verletzung der feinen Gefässe führen, welche den Biutlauf zwischen der Kopfhaut, dem Pericranium und der Dura mater unterhalten und damit eine Entzundung, Eiterung und Ablieung des Pericraniums oder der Dura mater bedingen. Wenn es aint gelang, durch starke Blutentleerungen diese Entzundung zu verbù et, musste sobald als miglich die Trepanation ausgeführt Wurde in einem Falle von Schädelverletzung ein Extravasat unter der Dura vermutet, so spaltete Pott, wie dies schon J van Marking 1632, gethan hatte, sofort dieselbe und zwar durch einen hreuzschnitt. Zum Verbande benutzte Pott leicht aufgelegte (harpie und ein eintaches Tuch Bei einfachen Brücken ohne Niederdrückung erachtete Pott die Trepanation aus Gründen der Prophylaxe indiziert. begenüber der von J. L. Petit und Le Bran gemachten Aufstellung, 438 als differentiell-diagnostisches Kriterium zwischen dem "Extravasate" und der "Gehirnerschütterung" der Zeitpunkt des Auftretens der Gehirnerscheinungen zu benutzen sei, wies Pott mit Quesnay daraat hin, dass es im Einzelfalle zufolge der Achnlichkeit der Wirtugen einer jeden dieser beiden Ursachen häufig sehr schwer sei. 48 eine von der auderen zu unterscheiden. Die Scheu, welche man bei Ausführung der Trepanation bis jetzt von den Suturen wie vor der Hinterhaupts- und Stirngegend zumeist noch gehabt hatte, schwand u neser Zeit mehr und mehr. In Deutschland hatten sich diesem werbeit begrundeten Excesse in der Anwendung der Trepanation vorallem Bilguer (1763) und Theden angeschlossen. Die chirurgen deer Periode Lielten eben noch immer an der Annahme fest, dass M Nichtentfernung des gesamten Frakturspaltes eine beständige Leutsgefahr für den Verletzten durch Entzündung, Eiterung und anes gegeben sei. Zu jerer Zeit trepamerte man ebenso oftmals beweitestgehender Weise ber spontaner cariöser Erkrankung des *kidels und unterrahm die Operation auch in jenen Fallen, wo man "Ort cartosen Prozess an der inneren Tafel dei Schadelkapsel ver-

Fine Umkehr wurde zunächst durch Schmücker (1774) dadurch untelahnt, dass derselbe zur Zerteilung von Extravasaten und zur Verhätung der Entzündung eine Fomentatio land verwendete und damit die Trepanationsanzeigen ganz wesentbeinschrankte. Einen weiteren Widersprich eifzih Pott's Lehre unch Dease 1776), welcher die Ursache des Todes nach Schädelweitzungen nicht sowohl in einer Veränderung der haiten als vielmet mieher solchen der weichen Hirnhaut und les Geleins selbst und darauf hinwies, dass der in und unter der weichen Hurnhaut begende Eiter durch die Trepanation nicht ausgeleert werden habe, G. A. Richter betrachtete als ein die Eiterung lei Fraktungen Schädels herbeiführendes Moment die Quetschung der ih e. Im allgemeinen nielt er bezüglich der Operation den Grundsteit fest, dieselbe nie vor dem Auftreten bestimmter Zufälle vorzu besten. Ein wie B. Bell suchten die differentiellen Kennter ein zwischen der Erschafterung des Gehirns und desen Kompression durch ein Extravasat in der Beschaffentellen Kennter des Pulses und des Atemholens. Die metastatischen lentablesse!) schrieb Richter einer durch konsensielle Reizung de Jeher veraulassten Ergiessung scharfer gabiger Feuchtigkeiten int kisekutiver Eiterung zu. Während nunmehr Louvrier und Mattiana (1800), die Trepanation wieder bei allen Fraktunen und

Vgl hieraber S. 23 and 24.

Depressionen empfahlen, da sie völlig unbedenklich sei und nur nützen könne, trat als ihr schärfster Gegner Desault auf. Sie für ebenso lebensgefährlich als nutzlos erklärend, beschränkte er sich darauf, bei Fraktur mit Knochendepression die Fragmente mittelst Zangen zu fassen und emporzuheben, im übrigen aber eine allgemeine Behandlung Venäsektion. Abführmittel) anzuwenden. Mit dem Auftreten Desault's war die sangumsche Periode der Trepanation in der Hauptsache abgeschlossen, indem die Chirurgen der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts sowohl in der Kriegs- wie in der Friedens-praxis (Larrey, v Kern, Boyer, A Cooper, C v Textor, v. Walther, Chelius u. A.) im allgemeinen an einer erheblichen Einschränkung der Operation festlielten, der Erfahrung Rechnung tragend, dass emmal die auf Blutergiessung und Eiterung im Gehirne hindeutenden Zeichen vielfach zweifelhaft sind, andererseits aber ziemlich läufig die Zufälle der Ergiessung sehon den eintachen Mitteln, speziell einer energischen Antiphlogose weichen können. Malgaigne und Dieffenbach (1848, wiesen darauf hin, dass die Eröffnung der Schädelhöhle häufig eine viel schwerere Beschädigung sei als das Trauma und Stromeyer verwarf sie für die Kriegschuurgie ganzlich. Wie schon Dupuytren und auf Grund einer grossen Statistik Bruns 1854) dies gethan hatte, haben in der antiseptischen Aera vor allem Socia und Volkmann sich für die Beibehaltung der Trepanation unter präzis beschränkten Indikationen intracrantelle Blutung (nach Hater). Entfernung von Fremdkörpern. Entleerung eines Hirnabcesses — ausgesprochen Der von Sedillot (1870 und 1874 nochmals unternommene Versuch, die Trepanation im Sinue der früheren Zeit sowohl in präventiver wie explorativer Richtung zu re-habilitieren, hat keine Unterstutzung gefunden. Thatsüchlich ist die Operation in der neiesten Zeit immer seltener geworden.

Wir haben uns nun noch mit der Geschichte jener eigenartigen Form von Schadelbrüchen zu beschäftigen, die wir schon oben ganz kurz erwähnt haben, der sogenannten "Gegenbrüche". Mit ihr hängt die der "Basisfrakturen" unmittelbar zusammen. Paulus von Aegina hatte gegenüber den Friheren das Vorkommen von Frakturen durch Contrecoup im Hinblicke darauf geleugnet, dass der Schadel nicht wie ein Glas springe, weil er nicht leer, sondern angefüllt und von fester Beschaffenheit sei. Bei den vermeintlichen Kont atrakturen handle es sich immer darum, dass mehrere Teile des Schädels gleichzeitig getroffen worden seien. Paulus von Aegina erwahnte dabei, dass nach der Meinung anderer Chirurgen diese Brüche quasi einem Widerhalle entsprächen, der durch das Trauma an einer anderen als der wirklich getroffenen Schädelstelle erzeugt wurde. In den Jahren 1760-1774 waren Saucerotte, Grima, Sabourant, Mébee de la Touche bei der Bearbeitung einer Reihe von Preisaufgaben der Pariser Akademie im allgemeinen im Sinne des Soranus und Oribasius zu der Aufstellung gekommen. dass die von der verletzten Stelle ausgehenden Schwingungen bei ihrem Zusammenstosse an dem gegenilber hegenden Punkte dessen Kontinuität aufheben (Vibrationslehre). Man nahm auf Grund dieser Arbeiten weiter an, dass die Brüche der Schädelbasis fast immer als solche Kontrafissuren zu deuten seien. Dieser Theorie stellte Aran (1841), gestützt auf kanische Beobacktungen und Leichenversuche, die Lehre entgegen, dass diese

Bruhe an der Basis nur fortgeleitete seien und durch Irra-.ation vom Orie der Gewalteinwirkung aus zu stanle kamen. Den Ausführungen Aran's traten bald darauf Trélat (1855) und Prescott Hewett bei. Félicet und W Baum (1876) haben die Unzalassigkeit der Annahme Saucerotte's auch noch dadurch dargetian, dass sie die geringe Fähigkeit des Schädels zur Fortleitung we whwingungen experimentell direkt nachwiesen 1873 hob ferner die Bedeutung hervor, welche der architekto-n ohen Anordnung des Schädels d. h. der Emschiebung fester Strebepfeiler, wie z.B. der Felsenbeinpyramiden, in dessen Basis in betreff der Erhohung der Widerstandstahigkeit einzelner Regionen remuber der Einwirkung ansserer Gewalten und damit in betreff les Verlantes der Fissuren zukommt. Auf die Erkenntnis des eigenthen physikalischen Grundmomentes der Entstehung der Basibrüche hat indessen erst P. Bruns mit der Inbetrachtnahme der Elastizität der Schadelkapsel hingeleitet. Durch seine besiche wie durch die von Messerer (1880) und Hermann (1881) and darch die pathologisch anatomischen Untersuchungen von Hölder, Bergmann 1880) und v. Wahl (1882) ist nachgewiesen worden, cas diese Basisfrakturen nicht als irradueite, sondern einerseits als ttatrekte oder Berstungsbrüche, andererseits als direkte oder Zertrümmerungsbrüche zu betrachten sind. Von den bei Schussverletzungen des Schädels vorkommenden inditekten Fissuren hat v. Bergmann festgestellt, dass sie auf Mrengwirkung durch das inkompressible Gehirn zurückzufatten sind

Was die Symptomatologie der Basisfrakturen betrifft, o wurde der Ausfluss seroser Flüssigkeit aus dem Ohre 🗽 > hādelverletzung zuerst von Berengar de Carpi (16 Jahrh.), sedann im 18. Jahrhundert von Stalpart van der Wiel (1728), • dall or an und De a se erwähnt, als pathogi omonische Erscheinung Bruches des Felsenbeines aber erst von Laugier (1839) 4 Auspruch genommen. Der Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme und zugleich die exakte Kenntnis der anatomischen Grunddieses Vorganges ist vor allem durch die Untersuchungen von 🕽 .. nier. Guibrie (1844), Moi not (1845), Bérard. Nelatou 1847. Bruns, Luschka u. A. erreicht worden. Die Beobachtungen Ausfluss der Gehirnsubstanz 1 ach aussen und über 🕪 Verletzungen einzelner Hirnzerven bei der Basisfraktur Paren fast ausschließlich der letzten Hälfte des 19 Jahrhunderts an Blutungen aus Nase und Ohren bei Schädelbrüchen hatte becents Vigo (15. Jahrh.) und Rossi (16. Jahrh.) berichtet. t. Bergmann hat im Hinblicke auf das in der neuen Zeit geammente Beobachtungsmaterial hervorgehoben, dass dieses letztere wiptom nur in Verbindung mit anderen Erscheinungen der Basismantar für die Diagnose zu verwerten ist.

Vgl. hierther 8 9

2. Die Verletzungen des Gehirnes.

a) Aligemeine, tranmatisch entstandene Störungen.

Gehirnerschütterung.

Die Geschichte der Theorien über Gehirnerschütterung beginnt mit Littre (1705). Derselbe fand bei einem Verbrecher, der wegen Verurteilung zum Tode durch Anstossen des Kopfes Selbstmord verubt hatte, einen Collapsus des Gehirnes und führte diese Volumsverminderung auf die durch dieses Trauma bewirkte Durchrüttelung und Erschutterung des Gehirnes zurück. Weitere anatomische Untersuchungen legten indessen bald die Unzulässigkeit dieser Annahme dar Im weiteren war es J. L. Petit, welcher die Gehirnerschütterung als eine selbständige Verletzungsform von der Gehirnkompression unterschied Nach seinem Vorgange rekurrierte man bei der Erklarung des Weseus der ersteren darauf, dass die durch das Tranma erzengten Vibrationen des Schädels auf die Gehirnsubstanz übertragen wurden und in dieser molekulare Verschiebungen und Veränderungen hervorbrächten, welche gemäss ihrer Feinheit sich dem anatomischen Nachweise entzögen. In diesem Sinne bezeichnete noch Boyer als die Wirkung der Erschütterung eine Verauderung oder Zerstörung der Spannkraft der Fasern. A. Cooper (1837) dagegen sprach sich dahın aus, dass bei einer geringen Konkussion nur eine Storung der Cirkulation zu stande komme, bei einer heftigen aber das Gehirn eine von Blutextravasation begleitete Zerreissung erleiße. R. Bright 1831. Rekitanski 1844) und Nelaton (1847) nahmen, übereinstimmend mit einer schon von J. Hunter ausgesprochenen Vermutang, auf Grund ihrer Untersuchungen für viele Falle ein anatomisches Substrat mannigfache interstitielle Läsienen des Gehirnes, Zerreissungen von Gehirnfasern und kleinen Blutgefissen an, wahrend Dupuytren diesen Befund als pathognomonisch für die Contusio cerebri bezeichrete Stromeyer 1855) betrachtete es als wahrscheinlich, dass die Gehirnerschutterung auf einer indirekten Kontusion der Vaguswurzeln beruhe. Die Unhaltbarkeit der Vibrationstheorie wurde auf experimentellem Wege durch Alquié (1865, Nelaton und H Fischer dargetan. Alquie wies nach, dass die Perkussion eines Glases, welches mit Leimmasse von Hirokonsistenz und mit in der Masse suspendierten Fadenstuckchen vollstandig gefüllt war, keine Bewegung der Fadenstückehen hervorbrachte. Die weiter von Alquie wie auch von Pirogoff und Beck (1865) zur Aufklärung des Wesens der hommotion unternommenen Studien scheiterten daran, dass es nicht glückte, diese durch einmaliges grobes Trauma hervorzuruten Viel Anklang fand eine von H. Fischer (1871) aufgestellte Theorie. In derselben war der schon von A. Cooper erwogene Gedanke einer bei der Gehirnerschütterung anzunehmenden Cirkulationsstörung in modern-physiologischem Sinne, unter Hinweis auf den bekannten Klopfversuch von Goltz beim Frosche, dahm präzisiert, dass Fischer als die Grundlage der Kommotion eine traumatische Reflex

Jahmung der Hirngefässe, einen Shok des Gehirnes be-zernnete Gegen diese Erklarung haben Filehne und Koch (1874) For allem den Einwand erhoben, dass sie selbst mit den starksten Refexreizen von den Schadelweichteden oder dem Knochen aus die Charakteristischen Funktionsstörungen nicht zu stande bringen konnten. Lazegen gelang es Filchne und Koch, beim Tiere durch "Ver-bammern" des Schädels. d. h. durch Zerlegung des einmaligen maxi-Enalen Schlages in einzelne Stösse von sehr viel geringerer Intensität ein den Erscheinungen der Kommotion entsprechendes, aus der zeichmässigen direkten Erschütterung aller nervösen Centra zusammengesetztes Krankheitsbild bei negativem anatomischem Befunde berzustellen. Witkowski (1877) hat d.e gleichen Versuchsergebnisse auch bei Einwirkung eines einmaligen starken Schlages erzielt. Schlie-slich ist noch zu erwähnen, dass Duret wegen der bei Commotio cerebri auf dem Boden und in der Nachbarschaft des vierten Ventrikels bantig zu findenden Blutaustretungen und Quetschungsspuren die Entstehung der Gehirnerschütterung auf eine durch das Trauma veranlasste plötzliche Verdrängung und Pressung des Liquor cerebro-spinalis an diese. Stelle zurückgeführt hat (t'hoc cephalorachidien). Gegenüber Duret, dessen Annahme auch durch die Versuche von Beck. Westphal und Gussenbauer gestützt schien, bat E. v. Bergmann betont, dass nicht diese Stelle des Gehirnes, sondern die Rinde des letzteren derjenige Ort sei, welcher zuerst und oft allein leidet.

In der Behandlung der Gehirnerschütterung hatte Paré, allerdings zugleich unter der Voranssetzung, dass dabei die Vernatung einer inneren Blutung vorlag, ein energisches revul-Inschlagen auf den Kopf, Klysmen, Reibungen der Haut u. s. w. in Auwendung gezogen. Dieses Verfahren blieb nun im 18. Jahrhundert, auch als J. L. Petit de Hirnerschütterung von der Hunkompression losgelöst und als ein Krankheitsbild sta generis gekenn zeichnet hatte, für erstere zumeist noch in Geltung. Entgegen dem Rate von J. L. Petit zog eine kleinere Anzahl von Chrurgen, wie z B Le Dran, bei einsacher Kommotion sofort die Trepanation in Anwendung; Hall hielt sie in den Fällen für gerechtfertigt, wo das ubrige Verfahren versagt hatte, G. A. Richter verwarf sie ganzhek Er wie B. Bell hob hervor, dass in den meisten Fallen stärkende und reizende, nicht aber schwachende Mittel am Platze seien und dass demgemass die Belandlung eine individualisierende sein müsse. Ganz besonders empfahl Richter nach dem Vorgange Schmucker's zur Behebung der "Sinnlosigkeit" die Brechmittel und im Falle des Reizes die Diaptorese mit dem zuerst von Bromfield angewendeten Pulvis Doweri und warmen Bädern, sowie Abführmittel. Rell bevorzugte als Stimulans den Wein und ausserlich, wie Schmucker, die Auflegung von Blasenpflastern auf den geschorenen Kopf Boyer hielt tur den Beginn der Behandlung an intensiver Venäsektion fest, Bruns (1854) dagegen nahm diese erst vor, wenn nach Anwendung energischer Hautreize Puis und Respiration sich gehoben hatten. Von Stromeyer an, der den Aderass nur bei auftretender Hirnsection zuliess, ist letzterer mehr und mehr aus der Therapie der tetarnerschutterung verschwunden. Ebenso ist die auch von

G. A. Richter noch empfohlene Anwendung der Kälte auf die Phase kongestiver Zustände beschränkt worden.

Gehirndruck (Compressio cerebri).

Verduc (1712 und Boerhaave waren die Ersten, welche darauf hinwiesen, dass die bei Flussigkeitserguss in die Schudelhohle oder bei Knocheneindruck am Schädel zu beobachtenden schweren Zufälle auf Kompression des Gehirnes zu beziehen seien. v. Haller unternahm es, auf experimentellem Wege Hirnkompression zu erzeugen, um die Erscheinungen derselben zu beobachten. Versuche zu ähnlichem Zwecke haben nach ihm in älterer Zeit Rees (1790), Serres (1819), Flourens (1831), A. Cooper (1837) und Malgaigne (1842) unternommen. Für die weitere Entwicklung der Lehre von der "Hrukompression" sind jene Betrachtungen und Untersuchungen grundlegend geworden, welche siel auf die Erforschung der Verhältnisse der intracraniellen Cirkulation und des normalen Hirndruckes beziehen. Das Problem der intracraniellen Cirkulation wurde zuerst von Monro (1783) erortert. Von der Annahme ausgebend, dass dem Schädel, abgesehen von den Fällen pathologischer Ergüsse, wegen seiner Starrwandigkeit und Geschlossenheit zu jeder Zeit die gleiche Menge Blut zukomme, stellte er die Möglichkeit von Hyperamier, und Anämien des Gehirnes überhanpt in Abrede. Diese Aufstellung haben Burrows (1847, Berlin, Donders (1850), Ackermann (1858), Jolly (1871) u. A. mit dem teils theoretisch, teils auf experimentellem Wege erbrachten Nachweise widerlegt, dass nicht allein der relative Blutgehalt im arterielten und venösen Gebiete der Schädelhöbte, sondern auch die gesamte Blutmenge derselben der Veränderung fahig ist. Donders speziell gelang es, durch em in die Trepanöfinung eines Tierschadels eingesetztes Fenster bei Aenderungen les Blutdruckes die Schwankungen im Blutgehalte der Genunoberflache wahrzunehmen. Was nun den dritten Komponenten des Schadelmhaltes betrifft, so hatte bereits im Jahre 1769 Cotugno dargelegt, dass in der Schädel- und Rückgratshöhle ein ausehnlicher Raum von "Wasser" ausgefüllt werce, aber erst Magendie (1837) gelang es, die Annahme der Existenz des Liquor cerebiospinalis zur vollen Geltung zu bringen. Ebenso wies Magendie das konstante Vorkommen des Liquor cerebro-spinalis in den Ventrikeln nach, welche sich, wie sehon Littre (1707) und v Haller, noch Burdach (1822) nur von einem "Dunst" ausgefüllt dachte. Der lange Stre't darüber, ob. - wie dies Cotugno angenommen, Virchow 1854), Langer (1865), Kölliker (1807), Kasclka (1869) aber in Abrede gestellt hatte —, die den Liquor enthaltenden Räume untereinander kommunizieren, ist durch die Injektionsversuche von Althann (1871). Key und Retzius (1875) in positivem Sinne entschieden und es ist mit diesen Versuchen zugleich auch das Bestehen einer schon von Magendie beschriebenen natürlichen Verlindung des vierten Ven-trikels mit den Subarachnoideliaumen Foramen Magendie dargethan worden. Die Abzugswege der Lymphe aus dem Schädefraume haben F. Arnold, Schwalbe, v. Michel, Key und Retzius, Quincke in den Scheiden der peri-

pheren Nerven und den Pacchioni'schen Granulationen nachgewiesen. Aus diesen Forschungen erwuchs die zuerst von Nagendie, Ecker, Richet und Hyrtl aufgestellte, später von Ev. Bergmann durch den Nachweis der Ausdehnung des Sackes der Dura mater spinalis bei Wachsinjektion in den Schädelraum auch experimentell begründete Lehre von der Verschiebbarkeit des Liquor cerebro-spinalis aus der Schädel- in die Rückgratshölle und seiner regulatorischen Funktion für den intracraniellen Druck. Bis dahin war zur Erklärung der Regulierung dieses Druckes in erster Linie eine von Berlin 1850) and Donders (1851 aufgestellte Theorie in Geltung, nach welcher die von der Herzsystole und Exspiration bewirkte Zunahme des Blutgehaltes im Schädel durch das Zurucktreten des Liquor cerebrospinalis in die Capillaren und die Verminderung der Blutmenge in der Phase der Herzdiastole und der Inspiration durch die Wiederausscheidung des Lieuor aus den Capillaren kompensiert werden sollte. Wie Althann darlegte, ergab sich die Unhaltbarkeit dieser Annahme schon aus dem Umstande, dass mit der Exspiration der Abfluss aus den Venen gehemmt wird und demnach die resorbierte Flussigkeit im Schädel zurückgehalten, die Resorption also nutzlos sen wurde. Was die von zahlreichen Forschern (Leyden 1866, Leidesdorf, Stricker (1867), Jolly (1871), E. v Bergmann. Koch, Key und Retzius ausgeführten Messungen des normalen Druckes in der Schädelnölle betrifft, so haben nur die vier letztgenannten Experin entatoren denselben unmittelbar an der Spannung der Gerebrespinalflüssigkeit gemessen und Koch und v. Bergmann ihn auf 60-80 mm Wasser geschätzt. Key und Retzius aber Schwankungen von 160-280 mm Wasserhoae bei einem und demsetben Experiment beobachtet.

An dieser Stelle ist auch der wichtigen Entdeckung einer weiteren eigentimbehen Ehrichtung der intracramellen Cirkulation zu gedenken Uebereinstimmend mit einer bereits 1869 von H. Berthold gemachten Beobachtung über mit der Herzsystole synchrone Pulsationen an den Venen des Halses gelang es 1878 E. v. Bergmann und P. Cramer, solche Pulsschwankungen an der Vena jugularis interna als Erscheinung der normalen Cirkulation nachzuweisen v. Bergmann und Cramer führten dieses rhythmische Spiel auf die durch die systolische Druckerholung in der Gehinnlymine erzeugte Venenkompression zurück. H. Berthold hatte sich dahin ausgesprochen, dass die Venenpulsation als das Mitte, zur Freimachung jenes Raumes zu betrachten sei, welcher für den bei der Herzsystole und Exspiration eintretenden Zuwachs der intracraniellen Blutmenge benötigt werde. Wir selbst²) haben auf lie Thatsache des Venenpulses am Halse die Theorie gegründet, dass der Venenpuls auf der Papilla nervi optici als ein von den Druckschwankungen im Sinus cavernosus

direkt abhangiger Vorgang anzusehen ist.

Auf der Basis aller dieser Feststellungen ist in der Neuzeit mit Bilfe von Injektionen in den Schädelraum eine grosse Zahl von Unterachungen über die Pathologie des Hirndruckes ausgeführt

Fr Helfreich Zur Lehre vom Venenpula der Retina und der intra-

worden. Wir haben hier die Namen von Leyden (1866). Althann, F. Pagenstecher (1871). Manz, Duret, E v Bergmann, Cramer, Naunyn und Schreiber zu nennen. Das Resultat dieser Untersuchungen ist in der Lehre zusammengefasst, dass der "Hirndruck" in der pathologisch gesteigerten Spannung des Liquor cerebro-spinalis besteht und dass diese selbst Capillarkompression mit Verlangsamung des Blutstromes und damit die allgemeinen Funktionsstörungen bewirkt. Zur Begründung dieser Lehre ist u. a. auch auf die völlige Uebereinstimmung aingewiesen worden, welche sich zwischen den Symptomen des experimentell erzeugten Hirndruckes und denen bei kunstlicher Blutleere des Gehirnes (Versuche von Kussmaul und Tenner) ergeben hat. Bei seinen Experimenten über pathologischen Hirndruck hat ferner Leyden festgestellt, dass die Drucksymptome ziemlich regelmässig in bestimmter Reihenfolge zu Tage treten, die Widerstandsfähigkeit der einzelnen Hirnabschnitte von der Grosshirurinde an bis zur Medulla chlongata mithin eine verschiedene ist. Endlich ist noch der mit den Resultaten der experimentellen Forschung erreichten Erkeuntnis zu gedenken, dass, entsprechend der schon von Althann aufgestellten These von der Gleichheit des Effektes arterieher Hyperawie und Anamie des Schädels Reizungssymptome des Gehirnes häufig nicht sowohl auf erstere, als vielmehr auf letztere zu beziehen sind. Für die klinische Diagnose des Hirndruckes ist ein wertvolles Kriterium in der zuerst von A. v. Gräfe (1869) beobachteten Ver änderung im Auge, der "Stauungspapille" entdeckt worden. Sie hat Lire Erklaring in der Kompression der Centralgefasse des Nervas opticus gefunden, welche der unter gesteigertem Drucke in den Scheidenraum des Sehnerven eingetriebene Liquor cerebro-spinalis zu stande bringt (Schulten).

Aus der neuesten Litteratur über intracranielle Cirkulation und Hundruck sind die Arbeiten von Acamkiewicz (1883 84, Rich. Geigel (1890 91). B. Lewy (1890) and v. Grashey (1892) zn er-Adamkiewicz stellte die Annahme auf, dass es die Nervenmasse des Gehirnes sei, welche die Kosten der intracraniellen Raumbeschränkung allein trage. Seine Beobachtungen, welche er nach Embringung von quellungstähigen Fremdkörpern in die Schädelhöhle machte, fanden ihre Erk arung indessen nicht sowahl in der von ilim gelehrten, von v. Grashey (1886) zudem experimentell direkt widerlegten "Kompressibilität" der Hunsubstanz, als vielmehr in der eintachen Auspressung von Gewebssaft und Lymphe aus den betreffenden Hirnpartien. Rich. Geigel's Ausführung ging dahin, dass die Durchflutung des Gehirnes mit Blut, d h. me Menge des m der Zeiteinheit durchstromenden Blutes hauptsächlich von der Gefässspannung bebeitrscht werde und dass eine spastische Verengerung der Arterien nicht Hirnanamie, sondern Hyperamie herbeitahre. Lewy und v. Grashey raumten diesem Satze nur unter pathologischen Verhältnissen eine Gültigkeit ein; der Zulassigkeit dieser Lehre für physiologische Verhaltnisse stehe entgegen, dass nach derselben bei einer dem Gefässverschlusse fast gleichkommenden, hochstgradigen Verengerung die starkste Durchflutung angenommen werden musse. Dagegen könne, wie v. Grashey hervorhob, thatsachlich bei abnorm gesteigertem Hirndrucke durch

spatische Verengerung der Hirnarterien eine Heiabsetzung des intracrameden Druckes herbeigeführt und die Kreislaufsstörung beseitigt www.e umgekehrt bei zu hohen intracraniellem Drucke durch eine panlytische Erweiterung der Hirnarterien eine Kreislaufslemmung herrorgernsen werden v. Grashey's Untersachungen haben eine Rethe der wichtigsten Fragen wie z. B. die nach dem Verhalten Schadel-Rückgrathöhle zum atmosphärischen brucke entschieden. Während Leyden angenommen hatte, dass der Inhalt der geschlossenen Schädelhöhle dem atmospharischen Drucke entrogen sei, Bergmann und Burrows aber die gegenteilige Meming vertreten hatten, stel te v. Grashey fest, dass der linalt Ger Schadelhöhle und des Duralsackes des Rückenmarkes allerdings Allen Schwankungen des atmosphärischen Druckes unterworfen .st. etsterer aber unter einem geringeren, letzterer unter einem höheren Prucke als dem der Atmosphäre steht und dass zugleich diese Druck-Interenz in der Schädelhöhte von oben nach unten and in dem Dural-Engling des Rückermarkes von unten nach oben bis zum Foramen Lingnum gleichmassig bis zum Nullwerte abnimmt v Grashey be-Stimmte die Minusdifferenz am Schädeldache auf 13 cm und die Plusdifferenz am unteren Ende des Rückenmarksackes auf 60 cm Wasser. Ferner legte v. Grashey dar, dass in der von ihm er-unttelten Gleicheit der Spannung (im Werte 0) an allen Quer-schnitten der cerebralen und spinalen Gefässe der geschlossenen Schädel- und Rückgratshöhle eine höchst günstige Einrichtung für die gleichmässige (irkulation um so mehr gegeben ist, als diese then bheit der Spanning auch durch eine Aenderung der Körperstellung nicht beeinflusst wird Gegenüber der Augabe anderer Anteren hob v. Grashey hervor, dass bei Steigerung des intra-eraniellen Druckes zuerst nicht sowohl eine Kompressior, der Capillaren ans vielmehr eine solche der periphersten Teile der Venen und hiedurch neben Erweiterung der Capillaren eine Verlangsamung des Blutstromes zu stance komme v Grashey wies ferner betreffs der Emregatung der intracramellen Cirkulation überhaupt darauf hin, dass der Raum, welchen die in die Arterien des Geürnes und Rucken-warkes eintretende herzsystolische Welle in Anspruch nimmt, entgegen der Annahme v. Bergmann's zum weitaus grösseren Teile durch Kompression der Venen und nur zum Aleineren durch die Dehnung der Verschlüsse der Schadel-Rückgratshöhle gewonnen wird, da die Dehnbarkeit der letzteren eine begrenzte ist.

b) Lokale Läsionen des Gebirnes.

Der von Hippokrates aufgestellte Satz, dass jede Verletzung des Gehirnes den Tod herbeiführe, hatte bereits bei Galen Widerpruch gefunden. Celsus, Paulus von Aegina, und duy de Lauliac beschrieben die Symptome der Hirnverletzung. Während laulus als solche len Verlust des Bewusstseins, galiges Erbrechen, beitrum u.s. w. bezeichnete, hat Guy de Chauliac auch auf das Austreten einer markigen Masse aus der Wunde hingewiesen, auch eine Reihe späterer Wundärzte wie Fallopio, Brassavola erwähnten Fälle von Substanzverlusten des Gehirnes. Ebenso begegnen wir schon frühzeitig Beobachtungen über die nach Hirnverletzungen

erfolgte Bildung von Hirnabressen (Cassius, Coiter, Paré), über Prolapsus cerebri und dessen Behandlung (Celsus, Theoderich. Arceo 16. Jahrh., Paré sowie über Spatfolgen von Gehirnverletzung: Blödsinn, Taubheit, Lähmung (Fallopio, Paré, Daila Croce 16. Jahrn.). Dass es schon damals nicht an Initiative in betreff eines energischen Eingreifens gefehlt hat, geht daraus hervor, dass Dalla Croce über die von einigen Chirurgen ausgeführte Drai nage der Schi delhöhle nach Himwunden und dass Paire über die Eroffnung eines unter der Dura gelegenen Abscesses berichtet. Wie sich die französischen, englischen und deutschen Chirurgen des 18. Jahrhunderts bei jenen Hirnverletzungen verhielten, welche durch Eindringen von knochenstäcken bei Schädelbruchen entstanden waren, haben wir chen bereits dargelegt. Unter den deutschen Chirurgen betonte am Ende des 18. Jahrhunderts G. A. Richter nachdrucklich die Heilbarkeit auch sehr schwerer Gellinverletzungen. Körper entfernte er nach vorausgeschickter Trepanation möglichst sch mend, eventuell durch Einschnitte in das Gehirn. Als eine wichtige Aufgabe bezeichnete Richter die Sorge für freien Abfluss der Wundfeuchtigkeiten und die Reinhaltung der Luft im Krankenzimmer. Der Verband der Wunde sollte einfach, leicht und am besten trocken sein, ferner schnell geweckselt werden. Bei Entzündung des Wundgebietes empfaul Richter neben senstiger Antiphlogose vor allem die Venäsektion, bei Fäulnis der Hirnsubstanz die alsbaldige Entfernang der gangranosen Teile Eiterherde sollten möglichst fruh zeitig ausfindig gemacht und eröffnet werden. Den Hirnschwamm trug Richter, wenn er nicht unter leichtem Prucke sich zuruckbildete, mit dem Messer ab, die Anwendung zusammenziehender und ätzender Mittel verwarf er Bei Spätfolgen von Kopfverletzungen suchte er vor allem die Ursache, zurückgebliebene knochensplitter, Knochenauswüchse u. s. w. zu entdecken und zu entfernen

1823 hatte Flourens auf Grund seiner Experimentaluntersuchungen die Theorie von der allgemeinen Gleichweitigkeit der einzelnen Teile des grossen Gehirnes und ihrer gegenseitigen funktionellen Ersetzbarkeit aufgestellt. Während nun diese später auch von Vulpian aufgenommene Lehre die Entwicklung der klimischen Lokaldiagnostik der centralen Läsionen allerdings unmittelbar lange gehemmt hat, sind doch andererseits die Untersuchungen von Flourens zum Anstosse und Ausgangspunkte einer Reihe der wichtigsten Arbeiten geworden, welche, teils auf physiologischem, teils auf anatomischem Boden unternommen, allmählich in erster Lime den heutigen Stand unserer kenntnisse in der Lokali sationsfrage begründet haben. Wir haben unter diesen Forschern vor allem Longet, Magendie, Bel., Veyssière, Nothnagel, v. Gudden, Meynert, Flechsig, Hitzig, Fritsch zu nennen. Die Beobachtungen der Klinik und bei der Autopsie sind es dann andererseits gewesen, welche den auf diesem Wege erreichten Forschungsresultaten zur Kontrolle gedient und s.e ergänzt haben. Dem Gesagten gegenüber ist aber auch auf die auf allen diesen Wegen ge-wonnene Erkenntnis hinzuweisen, dass in der That aus dem von Flourens angegebenen Grunde ein glosser Teil der Hirnverletzungen

symptomenlos verläuft. Als eine weitere Errungenschaft dieser Zeitperiode ist die oben schon kurz erwähnte, von Dupuytren bethatigte Unterscheidung

der "Contusio cerebri" als einer eigenen Form der Hirnverletzung undaft zu machen. Bis dahin hatte man dieselbe mit der Hirnserschütterung zusammengeworfen. Es dauerte indessen lange Zeit, his man zu einer richtigen Auschauung über diese Verletzungsform gelangte. Während namlich Dupuytren selbst als Kriterium derselben, abgesehen von der charakteristischen pathologisch anatomischen Grundlage. Zertiümmerung des Gewebes und Ducisetzung mit Extravasaten, ein Krankheitsbild betrachtete, bei welchem die Primärsymptome nur der Hirnerschutterung und dem Hirnfrucke und erst die spateren Erscheinungen der Hirnentzündung entsprachen, suchten Sauson und Boinet bei der Contusio cerebri nach einem Von Anfang an eigenartig ausgeprägten Symptomenkomplex, ohne han thatsächlich zu finden. Trotzdem schlossen sich sowohl in Frankteich, wie auch spater in England und Deutschland viele Chirurgen der Auflassung von Sauson und Boinet an. Nachdem Griesinger Tur die Gesamtheit der Hirnerkrankungen die Einteilung in herdtörinige und diffuse autgestellt hatte, haben Roser und E. v. Bergmann die Hirnquetschung als das, was sie ist und wodurch sie sich auch in der verschie lenartigsten Weise klinisch auspragt, als okale Verletzung des Gehirnes definiert.

Als die nach subkutaner Quetschung des Gehirnes eintretenden pathologischen Prozesse sind durch die Untersuchungen von Prescott, Simon (1873), v. Rindfleisch, Ziegler, Re klinghausen, Virchow n. A die Narben-, die Cystenbildung und die gelbe Erweichung festgestellt worden. Andererseits wurden in dieser Periode auch die nach Abtrennung von Nervenfaserzugen vom Centrum zu stande kommenden Degenerationen Charcot und Vulpian) und die eigentliche, mikroparasitäre Grundlage der nach offenen Quetschungen und Verwundangen auftretenden Prozesse der primären und sekundären Meningitis, welche beide schon Pare unterschieden hatte, und des Hirnabresses nachgewiesen und damit die Erklärung für die so lange angenommene Verderblichkeit des Luftzutrittes gefunden. Veben diesem schädlichen Einflusse der Atmosphäre hatte man bis dahin als tausa movens für diese meningitischen und encephalitischen Prozesse auch die direkte med anische Läsin, die Zeisetzung von Binischen und ihren wei hen Bedeckungen sowie innere und aussere Beizmomente der verschiedensten Art (Excesse u. s. w.) in Betracht gezogen.

3. Technik der Trepanation des Schädels.

The Trepanation des Schädels wurde, wie in Peru und Neukaledemen auszegrabene Schädel ergeben Laben, bereits in der prähistorischen Periode der Medizin genbt. Analog wird sie auch
heutzutage bei einzelnen Naturvölkern (Insulanern der Südsee, den
habtlen, teilweise mit Hilfe der einfachsten Werkzeuge, noch vielfach ausgeführt. Im Altertume war die Operation zur Zeit des Hippokrates bereits ein völlig entwickeltes Verfahren Hippokrates
terwendete sowohl den Perforativ wie den Kronentrepan,
durchbolite aber aus Schen vor der Verletzung der Dura mater den

Knochen nur die zur untersten Lamelle und überliess diese der spontaren Abstossung. Wie Gurlt annimmt, bestand der Perforativtrepan im Altertume aus einer spitzdreieckigen Klinge. Im Kronentrepan war bereits zur Zeit des Celsus zur Sicherung der Fuhrung entfernbare Pyramide in der Achse angebracht. krankhaften Prozessen am Knochen bohrte (elsus mit dem Perforativtrepan oder dem Schmiedebohrer mehrere Löcher im Umkreise der kranken Stelle und entternte den dazwischen liegenden knochen mittelst Meissel und Hammer. Nach Umständen wurde vor der Abmeisselung eine Metallplatte (Meningophylax) zum Schutze des Gehirues unter das Cranium geschoben. Schliesslich wurden die Knochenwungränder geglättet. Bei Brüchen wurden die Splitter mit der Zange entfernt und eingedruckte Knochente,le mit derselben gehoben. Galen gebrauchte bei Depressionsfrakturen zuerst den Meissel oder Trepan und schling die weiteren Kno henstucke mit dem Linsen. messer weg. Dem damals schon gebräuchlichen Abaptiston räumte er keinen besonderen Vorzug ein. Paulus von Aegina liess der Durchschneidung der Weichteile die Trepanation erst am nächsten Tage folgen. Im allgemeinen wählten die Chirurgen des Mittelalters bald diese bald jene der bisger angeführten Modantäten der Trepanation. Abulcasem, der unter den Arabern allein von der Trepanation Gebrauch gemacht hat, erwähnte als Instrumente zur Emporbebung eingedruckter Knochenteile die Knochenschraube (Tire-fond und den in einem Gestelle mit Schraubengewinde sich bewegenden Spitzbohrer, den "Dreifuss". Argellata (15. Jahrh.) verteilte die Trepanation bei schwäcklichen Patienten auf 3-4 Tage Bei dünnen Knochen eröffnete er den Schäde, lediglich durch Anwendung des Raspatoriums. Vigo war es, der den seit den Zeiten des Paulus mehr und mehr ausser Gebrauch gekommenen Kronentrepan wieder in Aufnahme gebracht hat. Berengario versah den Trepan mit dem Bogen, wahrend er bis dal in zumeist mit Riemen bewegt worden war. Ryff (16. Jahrh entfernte mit Hilfe der Rugine den Knochen bis auf die Tabula interna, diese selbst wurde dann perforiert. Vielfache Verbesserungen erführen die Instrumente zur Trepanation, z. B. die Elevatorien, die Knochenzangen durch Paré. Das bereits von Celsus gebrauchte, dem Centrumsbohrer ännliche Instrument vervollkommnete Pare zum Exfoliativ trepan; er empfahl denselben bei jeuer Quetschung des Knochens. die nicht weiter als bis zur inneren Tafel sich erstreckte. Dalla ('roce (16. Jahrh.) verwendete zur Herausnahme der austrepanierten Knochens heibe an Stelle des bisher benutzten Hebels, der knochenzange oder des Lenticulärmessers ein zangenartiges, an den Enden wie die Trefankrone geformtes Instrument; Paré bediente sich zu dem gleichen Zwecke des Tire-fond, dessen Schraubenspitze in die von der Pyramide erzeugte Vertiefung eingebohrt wurde. Der Tirefond kam hierfür später, und zwar bis in die neueste Zeit, immer mehr in Verwendung. Vom 17. Jahrhundert ab erfuhr die Technik der Trepanation zunehmend eine Vereinfachung. An die Stelle des Perforativtrepans mit nachfolgender Anwendung des Meissels trat immer mehr der Kronentrepan. Fabricius Hillanus gab em neues Elevatorium mit langer Hebelvorrichtung an, um den Stützpunkt des Hebels und damit den Druck miglichst von der Stelle der Verletzung zu entfernen. Berengario, Leone. J. van Meek-

ren (1032) trugen kein Bedenken, den Schläfemuskel zu durchschneiden, wenn tiepaniert oder eine Knochendepression unter demselben mit dem Dreifuss aufgehoben werden sollte. Im 18. Jahr-bundert kehrten Cheselden, Sharp 1751) und P. Pott wieder 2 um Handtrepan zurück. Sharp wahlte zugleich statt des konstien, aussen geriffelten Trepans eine cylindrische Form der Krone and Pott legte daher noch besonderen Wert auf eine gewisse Grosse der Krone, um wo möglich mit Einer Durch boarung auszukommen. Her erfand eine kleine, hahnenkammformige Säge, welche sich besonders zur Abtragung hervorstehender knochenränder und der Anschen zwei Trepanoffnungen stehen gebliebenen Knochenteile eignete. 5 A Richter entiernte, abweichend von Pott, bei der Trepanation nicht ein eifermiges Stück der Kopfhaut ton der Lange der ganzen Fissur, sondern nur ein solches von Scheibenform mit möglichst kleinem Durchmesser. Bei Knochendepression benutzte Richter öfter die Ab-Knochenstück mittelst Abbrechens wegnehmen zu können Er wie 👫 uch B. Bell verwarfen die Anwenlung der Trephine wegen der bei Lrem Gebrauche unvermeidlichen grösseren Erschutterung des Schaclek. My nors (1785) loste bei der Trepanation die Haut nur in einem Lappen ab und durchtrennte auch die Beinhaut bereits mit dem Trepan, legte aber das abgetrennte Perioststück wieder auf und verschless sodann behuß schneller Vereinigung die Wunde mit Heft-pflaster und Nähten. V. v. Kern (1829 und A. Cooper verwendeten zur Freilegung des Knochens den einfachen Längsschnitt, massen aber der Erhaltung der Beinlaut keine Bedeutung bei. Die Wande hess V. v. Kern nur so weit offen, als es für den Abfluss des Sekretes nötig war; sodann bedeckte er, da er jeden Verband unt balsamischen Mitteln als entzündungserregend verwaif, diese beuar mit einem Leinwandlappehen, über welches er kalte Umschläge applizierte. A Cooper hielt ein Kataplasma für die beste Wundbederkung. Dieffenbach und v. Walther vollzogen die Trepa-nation auch mit Hilfe des Heine'schen Osteotoms. v. Walther latte auch versucht, die ausgebohrte Knochenscheibe wieder in dem Bohr,oche zur Einheilung zu bringen. In der Neuzeit hat nach dem Vorgange von Roser und Volkmann der Meissel als das den knochen weniger schadigende Instrument wieder den Vorzug vor dem Trepan gewonnen.

4. Die Krankheiten der Weichteile und der Knochen des Schädels und des Gehirnes.

Bezüglich der Geschichte der Krankheiten der Weichteile des Schädels (Entzündung, Krankheiten der Gefässe, Geschwulste ns wis sowie der Krankheiten der Schädelknochen (Periostitis, Ostitis u. s. w.) können wir uns daraut beschränken, auf die im allgemeinen Teile über diese Erkrankungen gemachten Aushärungen hinzuweisen. 2)

Fhense ist in den folgenden Abschutten X -XIV von einer nochmaligen Berock-, itigung derjenigen Zustände abgesehen, welche bereits im allegemeinen Tede erertert worden sind.

Bezüglich der Erkrankungen des Gehirnes einbrigt an dieser Stelle die Besprechung der Geschichte des "Wasserkopfes".

Von den meisten Wundärzten des Altertums wurden zwei Arten des Hydrocephalus, ein Hydrocephalus externus und internus unterschieden Inter dem ersteren verstand man im allge meinen eine zwischen den Knochen des Schädels und der Haut zu stande kommende wässerige Ansammlung. Vielfach hatte man indessen auch die Encephalocelen und Hydrencephalocelen damit zusammengeworfen. Auch bezüglich des Sitzes des Hydrocephalus internus herrschte grosse Unklarheit. Galen, Antyllus. Paulus betrachteten als die eine Art des Hydrocephalus internus die Wasseransammlung zwischen Gehurn und Hirnhaut, als die andere die zwischen Hirnhaut und Knochen. Vesal war der Erste, welcher in einem solchen Falle den Ausgang der Erkrankung von den Ventrikeln nachwies.

Hmsichtlich der Behandlung riet die Wehrzahl der alten Chirurgen, einen operativen Eingriff bei Hydrocephalus internus zu unterlassen und gab zerteilenden Mitten: Blasenpflastern, Schrößkopfen, Einschnitten am unteren Teile des Kopfes u. s. w. den Vorzug Auch Heister warnte vor Jen operativen Eingriffen, da. "wie oft observiret worden zugleich mit dem Wasser die Seele davon laufft" Bei massigen Graden des inneren Wasserkopfes versuchte man im 18. Juhrhundert vielfach durch Anweidung von Drack. Aulegung einer festen Binde Besserung herbeizuf ihren, zur inneren Behandlung verwendete man das Quecksilber. G. A. Richter empfahl in dem Falle, wo die Krankheit von einer zurückgetriebenen Krätze entstanden sei, neben den sonstigen Mitteln den Gebrauch einer krätzsalle, da, wo sie durch einen Stoss auf den Kopf veranlasst wurde, nach dem Vorschlage Sehmuck er s. dessen kalte Fomentation.

Die späteren Autoren (Boyer) laben das Oedem der behaarten Kopflaut vollig von dem Hydrocephalus abgetrennt und nunmehr als Hydrocephalus externus oder meningeus die Anläufung von wasseriger Feuclitigkeit im Sacke der Arachnoidea, als Hydrocephalus internus aber den Hydrops ventriculerum, die weitaus haufigste Form des Hydrocephalus, bezeichnet. Ueber den Wert eines operativen Eingriffes, der Punktion, ausserte sich Stromeyer dahin, "diese angeblichen Heilungen bewiesen wohl nicht mehr, als dass die Kinder nicht an der Punktion gestorben sind". Immerhin laben die Chirurgen der Neuzeit vlangenbeck) mehrfach die letztere ausgefülrt und dieselbe teilweise auch mit der Aspiration Blache und Dieulafoy) oder Jodinjektion verbunden. Heinecke (1882) wollte sie für eine kleine Zahl von Fällen nicht verworfen wissen.

X. Chirurgie des Gesichtes.

I. Aeussere Nase. 3)

Bei Fraktur der Nasenbeine führte Hippokrates alsbald die Emporhebung der eingedrackten Teile mit Hilfe eines Spatels

Bezüglich ler Chirurgie der inneren Naso verweisen wir auf den Absehnatt "Rhinologie" dieses Baarles

Lage suchte Hippokrates durch Einlegung von Wieken, Magati, Pare u. A. durch Rohrenen von Metall oder Federkiele zu sichern. Die Thatsache, dass Nasenbräche sehr schnell heilen, finden wir eben-

fals schon ber Hippokrates registriert.

Bezuglich der Wunden der Nase hatte wie bei denen des Geseres überhaupt Celsus die blatige Naht als das beste Mittel zur Vereinigung empfohlen, zahlreiche Chirurgen vom Mittelalter an bis in die neueste Zeit Guy de Chaultac, Fabrici is ab Aqua-pendente, Pare. Heister, Rust, Dupuytren u. A.) bevor-Zusten dagegen behufs Verhütung entstellender Narben die Sutura Sicca mit Heftpflaster und verschiedenartigen Verbänden. In dieser der elten Weise verfuhr man auch bei solchen Verwundungen, durch wede die Nase bis auf eine schmale Brücke durchhauen Worden war. Die Wiederanheilung ganz abgetrennter Nasen hatten Hippokrates, Lanfranchiu A. für unmöglich erklart Fioravanti (16. Jahrh.) gelang es zuerst in einem solchen Falle durch Anlegung der Naht eine vollständige Wiedervereinigung zu erzielen. Im allgemeinen betrachtete man von da ab bis zum Anlange des 19. Jahrhunderts als die notwendige Voraussetzung für den Erfolg eines derartigen Versuches die Möglichkeit, das Nasenstork unmittelbar nach seiner Abtrennung wieder an seinen Ort unuckzubringen. Dem entgegen wiesen Montégre (1817) und Dietfenbach (1831) darauf hin, dass die Wiederanheilung viel ther beobachtet werde, wenn die Wiedervereinigung erst nach dem Vilagen Ausbluten, un Stadium lymplaticum vorgenommen werde und Wiesmann (1824, v. Walther (1825) and Hoffacker (1828) betonten, dass ein Absterben der oberflächlichen Schichten nicht dazu verleiten durfe, den angesetzten Teil zu entfernen,

Was den organischen Ersatz der Nase nach deren teilweisem oder gänzlichem Verauste betrifft, so finden wir die altesten Mittellungen über eine derartige Operation in der inlischen Chirurgie. In Ind.en war das Abschneiden der Nuse and Lippen bei Kriegsgefangenen und das Abschneiden der Nase alem als Strafe für den Ehebruch von alters her ubnich. Nach der Verschrift des Susrata schnitt bei der Wiederbildung der Nase der Arzt zunäenst ein Baumblitt nach der Grösse der zu ersetzenden Nase zurecht und excidierte mich demselben aus der Wange ein e iense grosses Stuck Haut und Fleisch. Nach Vernähung der Wangenwande wurde der Nasenstumpf angefrischt, das neue Hautstuck darüber gestülpt und festgenaht und in die Oeffnung zwei Rohren eingelegt. In Europa hatte man in alter Zeit von dieser in Indien zeubten Kunst keine Kenntnis. Im Abendlande finden wir die ersten Anfange plastischer Operationen bei Celsus. freser gab an, dass man bei Vorhandensein von geringergrad gen Verstimmelungen und Defekten das Verstümmelte in eine viereckige berm bringen, von der Winkeln des Viereckes aus quere, den Teil vilkommen durchsetzende Schnitte führen und dann die gelösten leile durch die Naht vereinigen solle. Bei starkerer Spannung sollte n der Nahe der Wunde auf jeder Seite eine halbmondförmige Incision nar durch die Haut gemacht werden. Hiebei ist demgemäss nur von omer Annaherung getrennter, keineswegs aber von der Bildung neuer Telle die Rede. Dagegen war im Abendlande in der 1. Halfte

des 15. Jahrhunderts nach dem Zeugnisse verschiedener Zeitgenossen, vor allem des Geschichtsschreibers Bartolommeo Fazio, auf Sicilien der Wundarzt Branca der Erfinder eines Vertahrens zur Wiederherstellung der verlorenen Nase geworden. Er bildete dieselbe nach Fazio "ex ore", also wohl. wie bei der altindischen Methode, aus der Wange, da, wie Zeis (1863) mit Recht hervorhebt, die Lippe wegen des Bartwuchses für die meisten Fälle von vornenerein nicht in Betracht kommen kennte. Von Branca ging diese Kunst auf seinen Sohn Antonio über. welcher indessen, um keine Entstellung des Gesichtes herbeizu-tühren, das Material zur Nasenbildung der Haut des Oberarmes entnahm, den Lappen als bald auf den wundgemachten Nasenstumpf auflegte und vernabte und schliesslich den Arm mit Binden und Tuchern in passender Weise an dem Kopfe festband. Zwischen dem 15. und 20. Tage wurde der Stiel durchtrennt und unter entsprechender Zuschneidung des freien Endes aus letzterem zugleich das Septum gelillet Nach Jem Tode von Antonio Branca faud die pastischchirurgische kunst vom Anfange bis zum letzten Dritteile des 16. Jahr hunderts ihre Fortsetzung in Kalabrien in der Aerztefamilie Vianeo. Die Vianeo's änderten den Operationsmodus dahin ab, dass sie den Armlappen zunächst nur auf zwei Seiten umschnitten und denselben dirda 2 Wodnen lang durch ein untergeschobenes Band in Eiterung erhielten, um ihn selbstandiger und kraftiger zu machen. Ebenso wurde, nachdem die Durchschneidung des Lappens auch an der dritten Seite erfolgt war, abermals längere Zeit zugewartet, um den Lappen zur Zusammenziehung kommen zu lassen. Weil derselbe hiebei an seiner unteren Fläche bereits zur Uebernarbung gelangte, wurde er schliesslich ebenso an dieser wie an den Rändern angefrischt und übergepflanzt. Da weller die Branca's noch die Vianeo's ihre Kunst geheim hielten, da ferner der spätere Reprasentant der plastischen Kunst in Italien Tagliacozzi ,1546-1599 mit seiner ersten, 1086 gemachten Mitteilung darüber der Lebenszeit des letzten Gliedes der Familie Vianeo ganz nabe kommt und da vor allem das von ihm geübte Verfahren in allem Wesentlichen mit dem der Vianeo's übereinstimmt, so ergibt sich schon aus diesen Gründen, dass Tagliacozzi das ihm Jahrhunderte hindurch zugesprochene Verdienst, der Erfinger oder doch wenigstens Wiedererwecker der chirurgischen Plastik gewesen zu sein, nicht in Auspruch nehmen kann. Hiezu kommt noch, dass auch Aranzio in Bologna bereits vor 1569 die Rhinoplastik mit einem aus der Armhaut entnommener Lappen ausgeführt hat und dass mit grösster Wahrscheinlichkeit Tagliacozzi als der Schuler Aranzio's anzusehen ist. Wohl aber gebührt Tagliacozzi das Verdienst, die erste eingehende Beschreibung der Operation gegeben zu haben Wie Tagliacozzi wohl wegen der Schwierigkeit und grossen Unannelmhehkeit des Verfatrens schon zu seinen Lebzeiten nur wenige Nachahmer (Griffen) gefunden hatte, so verfiel im 17. und 18. Jahrl.undert diese Operation in einem solchen Grade, dass im Jahre 1742 die medizinische Fakultät in Paris die Preisfrage, "ob verstümmelte Nasen aus der Armhaut wiederhergestellt werden könnten", verneinte. Auch Heister, Dionis u. A. bezeichneten das Verfahren als Fabel und empfahlen bei Verlust der Nase eine Prothese von Holz oder Silber. Da drang im Herbste des Jahres 1794 die Kunde aus Indien nach

Europa, dass ein Mann aus der Ziegelmacherkaste einem Eingeborenen ma Hilfe eines Stirnhautlappens die in der Kriegsgefangenschaft abgeschnittene Nase wieder ersetzt habe. Er hatte die Ausschneidung tuck einem auf der Stirne ausgebreiteten Wachsmodelle der Nase orgenommen. Damit ergab sich, dass diese bereits im Aynrveda bespretiene Kunst sich auf dem Boden Indiens erhalten hatte Was non die Frage betrifft, ob das Zutagetreten dieser Kunst im Abendlande im 15. Jahrhundert nicht einer einfachen Uebertragung aus Indien her entspreche, so haben bereits Carpue und CF Graefe (1818 als Mittelspersonen hiefür die Araber in Anspruch genommen, die Thatsache ausser Acht lassend, dass bei keinem der arabischen Schriftsteller sich eine Erwähnung des vorliegenden Gegenstandes findet und andererseits die Araber seit dem Ende des 13 Jalahunderts vollständig aus Sicilien verschwunden waren. Sprengel 1819 nahm, ohne indessen hiefür einen Beweis bieten zu können, die bemattlung durch Reisende oder Missionäre an. Zens (1836) liess die Frage nach dem Wege der Uebertragung offen, hielt aber mit Rucksicht auf die zwischen dem Verfahren des alteren Branca und der udischen Methode bestehende Uebereinstimmung ein en solch en Lebergang für sehr wahrscheinlich. Wir selbst sind der Memong, dass aus eben diesem Grunde an der Thatsacke einer selchen lebentragning kein Zweitel mehr besteht. In Europa wurden die ersten ertolgreichen Versuche der Nasenbildung nach der indischen Methods von (arpue (1814-15) unternommen. In Deutschland war es C. F. Grafe, der sowohl die indische wie die italienische Methode in lawendung zog und bei letzterer zur Abkürzung der Heilungsdazer, wie dies schon Antonio Branca gethan hatte, den abgelosten Annhantlappen unmittelbar auf den angefrischten Nasenstumpf Wellste, Graefe, dem die Priorität Branca's nicht bekannt war, beziehnete dieses Verlahren als "dentsche Methode". Letztere verwer in dessen gegenüber den auf der Hand liegenden Vorteilen der meischen Methode sich nicht einzubürgern. Als diejenigen Wundinte, welche in dieser Periode die Transplantation kultiviert haben, tesonders Reiner, Rust, Delpech, Lisfranc, Dzondi Bunger zu nennen. Letzterer machte (1823 den allerdings nur lenserse gegluckten Versuch, eine Nase durch Ueberpflanzung eines liegestielten Lappens aus der Schenkelhaut zu bilden. Ien grössten Anstoss des Fortschrittes hat die Transplantationsfrage duch Dieffen bach erhalten. Zunächst verbesserte derselbe die musche Methode durch die Einheilung der bis dahin über die unverletzte Haut einfach binübergeschlagenen Umdrehungsstelle des Lappens sowie dadurch, dass er behufs Ausfullung partieller Defekte die "settliche Verschiebung" viereckiger Lappen bernitzte. Unter den weiteren Leistungen Die ffenbach's sind zu erwahnen die Unterpflanzung der Stirnhaut unter die Nasenbant zur Erhohung des Ruckens der eingesunkenen Nase, die Wiederunfrichtung der letzteren durch ihre mehrfache, vollige Zer-eineidung in der Längsrichtung und durch die Hervordrängung der dannt mebilgemachten Teile mittelst Zusammenschiebung der freiproparierten Wangerhaut durch Schienen, ferner die Bildung der Nasenscheidewund aus der Oberlippe und dem Nasen-tucken, die Verdoppelung der transplantierten Haut an den Randern der Nasenflugel, um durch Vernehrung ihrer

Fest, gkeit iln Zusammenfallen zu verhüten, verschiedenartige Nachoperationen zur Formung der Nase wie partielle Excision der ver-I flanzten Lappen zur Beseitigung von Erhebungen an denselben. Verlangerung der Nasenspitze durch Herabdrangung eines zungenförmig aus dem Rücken und den Seitenteilen der Nase abgrapagierten Lappens u s. w.. War wegen Unausführbarkeit der inlischen Methode die Nase aus der Armlaut zu bilden, so zog Dieffenbach die Methode von Tagliacozzi der von C. F. Graefe deshalb vor, weil bei ersterer der Kranke die Entzündungs- und Eiterungsperiode des Armes in bequemer Lage durchmachte. Eine von Dieffenbach selbst erdachte Modifikation des italienischen Vertahrens bestand in der "Bildang der ganzen Nase aus der Armhaut auf dem Arme-. Hiebei wurde nach Ausfahrung der beiden Lärgsschnitte und Ablösung des Hautstreifens von der Unterlage derselbe an seinem unteren Ende auf eine kurze Strecke quer eingeschn.tten, die Langslander zusammengenäht und nach Heilung der Armwunde durch diese kunftige Nase wiederholt insektennadeln hindurchgelegt, um ihr durch Bildung von Narbenstråigen eine grössere Festigkeit zu geben. Schliesslich wurde diese Armnase wieder gespalten, an ihrem oberen Ende vom Arme abget ennt und dieses an den Naserstumpf ar geheftet. Nach 14 Tagen erfolgte die Trennung des Armes vom Gesicht. durch Dieftenbach gesteigerte Interesse für die Transplantation ausserte sich zunächst in einer Reihe trefflicher litterarischer Arbeiten (Zeis 1838, v. Ammon und Baumgarten 1842, Fritze und Reich 1845, Roux 1854); eine nähere Erwähnung verdient auch der von Blasius unternommene Versuch, zur Verhütung der Einschrumpfung der Nase einen in toto verdoppelten Haut-

lappen zu transplantieren. Enen neuen Höhepunkt bezeichnet das Auftreten B. v. Langenbeck's. Im Gegensatze zu Dieffenbach, der zur Beka upfung der an dem transplantierten Lappen haufig zu beobachtenden But bertullung und Blutstagnation die Durchschneidung grösserer in den Lappen führender Arterienaste, das Ansetzen von Blutegeln an den Lappen und kalte Umschlage indiziert erachtet hatte, er-klarte v. Langenbeck diese Hyperämie nicht sowohl durch zu starken Zuflass arteriellen als vielmehr durch einen infolge der Drel ung des Lappens verhinderten Abduss des venesen Blutes und empfahl demgemass einerseits die möglichste Eihaltung der arteriellen Gefässe, während er andererseits bei der Rhino-plastik aus der Surnhaut zur Vermeidung jeder Umdrehung und Einknickung der Hautbrucke die den Lappenstiel begrenzenden Schnitte nicht senkrecht, sondern schräg auslaufen liesz Wie Dieffenbach benutzte v Langenbeck vor allem die um-schlingene Naht mit baldiger Entfernung der Nadeln; die Fadentouren Less er zurück und überstrich dieselben mit dem damals eben entdeckten Collodium. Vor allem aber kommen seine Versuche zum Wiederaufban der eingesunkenen Nase auf osteoplastischem Wege in Betracht, wobei er (1859) entweder mit dem Stirnlappen zugleich das Periost der Stirne überpflanzte oder den Stirnhautlappen mit Knochensparren aus den Raudern der Apertura pyriformis zu stützen suchte. Beide Methoden führten indessen nicht zu dem gewinschten Resultate. Leist ingsfähiger erwies sich eine dritte Methode, bei welcher zunachst der untere Teil der

Nase von dem oberen abgetrennt und in die halbmondförmige Lucke ein Stirnlappen mit senkrechtem und zugleich das Periost enthaltendem Stiele eingepflanzt wurde; nach erfolgter Einheilung theses Lappens wurde dessen Epiderm.sschicht entfernt und über denselben die Nasen- und Wangenhaut herübergezogen. B v Langenbeck schliessen sich die Leistungen der neuesten Periode an. Unter den Methoden zur Verhutung einer Abplattung der rengebildeten Nase soll hier nur die Unterfütterung des Struhautlappens mit einem umgeschlagenen, federnden Hautlat pen ans der Nasenwurzel (Bardeleben, v. Volkmann, Hater und die Unterpflanzung zweier aufgerollter Lappen and der Wangenhaut unter den Stirnlappen (Thiersch, wodur h zugleich das Septum ersetzt und wobei der Defekt an Stirne and Wangen durch eine Mosaik flach ausgeschnittener Hantstückehen gedeckt wurde, erwähnt werden Zur Aufrichtung der attelnase bildete Mikulicz die Nasenscheidewand aus der zusammengefalteten Nasenhaut und verpflanzte über deselbe einen Stirnhautlappen Da im ganzen auch uach der hentigen Lestungsfähigkeit des Verfahrens der definitive kosmetische Effekt oper totalen Rh.noplast.k als ein sehr massiger zu bezeichnen ist, hat gerade in Bezug hierauf der Ausspruch Lavater's: "Eine schone Nase ist ein Komgreich werth" für den Besitzer jeder natürlichen Nase mamer noch Geltung.

2. Wange.

Die erste eigentliche Meloplastik hat Roux (1826) ausgefoat, indem er bei einer ausgedelinten Zerstörung der linken Ge-Alistalite zuerst die Oberlippe mit einem Hautstücke aus der I lieruppe ersetzte, das letztere später nochmals löste und mit ihm de m die Nasentöhle und den Smus max llaris führende Oeffnung valss. Zur Deckung eines Substanzverlustes der Wange verwendete www.ul 1830, die Hant des Halses, Burggraeve (1839) die Weigehende Lostrennung und Verlagerung der Teile und v. Ammon 182) beseitigte einen enorm umfangreichen Nacyus lipomatodes memitus der Wange dadurch, dass er von Zeit zu Zeit aus Jessen Mite ovale Hautstreifen excidierte und die Wundrander durch bestennadeln vereinigte. Auch auf diesem Gebiete der Plastik hat im alem Dieffenbach die Ordre de bataille ausgegeben. Er ver-Beranziehung der Nachbarteile, die seitlichen Entpaunungsschnitte des Celsus, die Bildung von Lappen die anderen Gesichtsteilen, sogur aus der Wange der anderen Seite oder aus der Haut unter dem Kiefer. hinn u. s. w.. Die Lappenbildung aus der Halshaut verwarf Dieffenbach wegen der mit der Entblössung des Halses verundenen Gefahr. Speziell hob Dieffenbach hervor, dass bei ausredennter Zerstörung, z B. nach Noma, die etwa gleichzeitig vor-andene Unbeweglichkeit des Kiefers in erster Linte orthopadisch der operativ zu beseitigen sei. Vor der Schliessung eines solchen betektes mit Hilfe einer der oben angegebenen Methoden suchte er serselben zunächst durch periodische Excision dreieckiger

Hautstücke ans dem oberen und unteren Narbeurande des Defektes, Lösung der Wundränder und folgende Vernähung derselben zu verkleinern. Wie schon Stromeyer nachdrücklich darauf ningewiesen hatte, dass der Erfolg aller plastischen Operationen an der Wange von der entsprechenden Schleimhautüberkleidung abhänge, so haben Jaesche und Gussenbauer zum Ersatze für das Zahufleisch den Rand der Wangenspalte am Ober- und Unterkiefer benutzt und hat Gussenbauer die Wangenschleimhaut selbst durch Haut mittelst Einpflanzung eines "verdoppelten" Lappens ersetzt. Der von Thiersch gemachte Versuch, den Wangenlappen vor seiner Einfügung durch flach ausgeschnittene Hautschollen zu überhäuten, hat sich wegen starker Schrumpfung des Lappens für grössere Defekte nicht verwendbar erwiesen.

3. Lippen.

Was die Difformität der angeborenen Lippenspalte betrifft. so durfte trotz des Mangels direkter Angaben hierüber nicht zu bezweifeln sein, dass höhere Grade derse,ben sowohl in der altindischen Medizin wie bertelsus — bei diesem in der oben naler bezeichneten Weise einer plastisch operativen Behandlung unter worfen wurden Galen gab den Rat, "Colohome" der Lippen an-zufrischen, letztere überal, abzulösen und dann die Naht anzulegen. Abulcasem verwendete zur Wundmachung der Spaltränder neben dem Messer auch das glübende Eisen und zur Veremigung teils die Knopf, tells die umschlungene Naht. Pfolspeundt (15 Jahrh.) legte nach der Anfrischung auch auf der Schleimhautseite eine Naht an, ein Verfahren, das vin v Ammon im 19. Jahrhundert wieder aufgenommen wurde. Der Bezeichnung "Hasenscharte" und dem Hinweise auf das Vorstehen des Zwischenkiefers und der Zähne bei der doppelten Lippen- und Gaumenspalte begegnen wir zuerst bei France (16. Jahrh). Er gab den Rat, diese Knochenteile zu entfernen, die Lippen vom Kiefer abzulosen, das Mittelstuck zwischen den beiden Spatten aber zu erhalten. Guillemean nalm bei schwieriger Vereinigung der angefrischten Spaltrander wie Celsus halbmondförmige Entspannungsschnitte zu Hilfe. Fabricio ab Aquapendente tremte bei grosser Breite der Spalte die Lippen vom Zahnfleische, schob zur Verhütung einer alsbaldigen Wiederverwachsung ein Leinwandstack zwischen die Win dflachen. suchte zunachst durch Anlegung eines passenden Verbandes I ehnung der Lippen und Annäherung der Spaltrander zu erreichen und liess erst dann die Vereinigung durch die Naht filgen. Aur. Severinus zog beim Beschneisen der Spaltränder die Lippen mit hölzernen Zangen (Morailles) gegene nander. Spätere Ch.rurgen haben diese Zangen auch als kompressorien gegen die Blutung empfohlen. Ein heftiger, bis weit in das nächstfolgende Jahrhundert hinem fortgesetzter Streit entspann sich im 17. Jahrhundert um die Frage, ob zur Aufrischung der Spaltränder die Schere (Dionis. Louis, Percy) oder, wegen der geringeren Schmerzhaftigkeit und Quetschung, das Messer (Severin, Roonhuysen, Loder, Desault, den Vorzug verdiene Im 17. Jahrhundert hatte man

an dem Grundsatze festgehalten, die Operation mit Rücksicht auf den Kraftezustand in diesem Alter nicht vor dem 2. Lebenssahre vorzunehmen. Von dieser Anschauung kam man im Laufe 18. Jahrhunderts immer mehr zurück; G. A. Richter empfahl geradezu, den Emgriff schon bei Neugeborenen, da diese bemahe mmer schliefen, auszuführen. Levret, La Faye, Sharp wiesen darauf hin, dass bei gleichzeitiger Spaltung des Gaumenknochens die badige Operation der Lippenspalte schon deshalb ratsam sei, weil etztere mit grosser Wahrscheinlichkeit auch den Verschluss der Gamenspalte herbeiführe. Auf das Irrtümliche dieser Meinang hat spiter (1845) vor allem Dieffenbach hingewiesen. Zur Vereinigung wurde fast allgemein die umschlungene Naht benutzt. Die vieln bestanden entweder durchweg aus Stabl oder waren aus siber oder Gold mit abschraubbaren Stahlspitzen gefertigt, um letztere wegen des Rostens nach der Durchführung der Nadeln wieder entfernen zu können. J. L. Petit gebranchte silberne Nadeln, die an jedem Ende mit einem kleinen Knopfe versehen waren, m.ttelst einer Segmannten Spicknadel durchgezogen wurden und die Vereinigung der Wundrander ohne Fadenumschlingung zu stande brachten. der Knopfnaht haben wegen ihrer angeblich zu grossen Reizwirkung, abgesehen von verschiedenen fahrenden Wundarzten, nur Chepart und Olienroth Gebrauch gemacht. Pibrac, Louis and Piatner empfahlen ausschliesslich die vereinigende Binde und die Heftpflaster. Zusammen mit ersterer wurden vielfach mechanische Apparate, Halbzirkel von Stahl Louis; oder Fischbein Quesnay). Agraffen (Valentin) benatzt, um die Wangen zusammen und vorwärts zu drucken. Richter machte zeltend, dass alle diese unblutigen Vereinigungsmittel für sich a lein weder gegen die Nachblutung sicherstellten, noch auch die richtige Lage der Wundränder dauernd erhielten. Bei der doppelten Hasen-» harte wählten Heister und Desault die einzeitige. Louis. Richter u. A. die zweizeitige Operation. War jedoch das zwischen den beiden Stalten befindliche Fleischstück kurz und schnal, so schnitt Richter dasselbe ab

Im 19. Jaurhundert richtete sich das Bestreben vor allem daraut. die Bildung einer späteren, durch Retraktion der Schnittnarbe be-lingten Einkerbung am Lippenrande fernzuhalten, (. F. traefe 1826, bediente sich hiezu der Verlangerung der Wundrander durch halbmondförmiges Ausschneiden derselben, Malgargue 1844, Bruns, Giraldes und Mirault der Lappehenbildung wm Gewebe des Spaltrandes. Modifikationen der Methoden von Malgargne und Mirault haben Simon. Sedillot, Konig. Hagedorn, Genzmer u.A. angegeben. Nélaton löste den paltrand bogenförmig ab und drängte ihn durch Verusbang der wunden Ränder des Spaltes nach abwärts, Esmaich spaltete die Ränder einfach an der Grenze der Schleimhaut und tutis und vernähte darauf zuerst die Wundranger der oh eimhaut und alsdann die der Haut miteinander allen diesen Methoden verwendete man die Knopfnaht. Bei sehr boch hinaufreichender oder sehr breiter Spalte löste man die Spaltrinder vom Kiefer einfach ab, Die ffenbach dagegen führte einen wellen förmigen Schnitt unter den Nasenflugeln und im dieelben Bei doppelter Hasenscharte benntzten Dieffenbach und

Fixott das Mittelstück zameist für die Vervollständigung des Septums, die Mehrzahl der Chirurgen suchte, wie fruher, es in die Spalte einzuheilen. Um bei doppelter Spalte das Hervorstehen des Zwischenkiefers zu beseitigen, brach Gensoul (1830) letzteren vom Vomer los und verschob alsdann denselben nach hinten Butcher schnitt zuvor den vorstehenden Teil behafs besserer Einpassung keilförmig zu, Blandin (1843) nahm zur Ermoglichung der Zurückdrängung die Resektion an dem Vomer und knorpeligen Nasenseptum vor, Bardeleben (1869) führte das gleiche Verfahren zur Vermeidung starker Blutung subperiesteal aus und v. Langenbeck durchtrennte die Knorpelscheidewand über dem Mittelstücke horizontal und zog das letztere nach abwarts. In der neuesten Zeit ist man immer mehr zu der Anschauung gekommen Partsch, Volkmann u. A.), dass die Erhaltung des Mittelstuckes m kosmet.scher und funktioneller Beziehung keinen besonderen Vorzug vor der Exstirpation bietet. Letztere war speziell von den englischen Chirurgen immer festgehalten worden. Wie vordem schor Desault haben auf unblutigem Wege Stromeyer und Thiersch die Zurückdrängung des vorstehenden Zwischenkiefers in entsprechenden Fällen durch eine Kompresssionsbandage erreicht. Bezüglich der Aetiologie der Hasenscharte hat die von zahlreichen Embryologen gemachte Feststellung, dass die Entstehungszeit der verschiedenen pathologischen Gesichtsspalten sich ausschließlich auf die ersten 6 Wochen des Fötallebens beschrankt. zunächst der Annahme eines "Versehens" der Mutter für die spateren Perioden der Gravidität ein Ende gemacht. Auf die Bedeutung der Vererbung hat in neuerer Zeit vor allem Passavant und O Weber, auf die mechanischer Momente, Zwischenlagerung von Gewebsteilen in die tötalen Spalten. Panum hinge-wiesen Letzterer hat auch die Moglichkeit einer primären Atrophie der Spaltränder in Betracht gezogen. Hinsichtlich des Modus der Entstehung der Lippenspalte ging die ältere, in der neuesten Zeit speziell durch Th Kölliker und Biondi vertretene Theorie dahin, dass die Lippenspalte durch Ausbleiben der Verschmelzung des mittleren Stirnfortsatzes mit dem Oberkiefer-Nach der Anschauung von Albrecht und fortsatze entsteat, v Meyer kommt die Lappenspalte durch Nichtvereinigung des lateralen mit dem mittleren Stirnfortsatze zu stande.

Die Kunst des plastischen Ersatzes der Lippen hat im Abendlande genau denselben Gang der Entwicklung genommen, wie die Rhinoplastik, doch inden sich bezuglich des Antonio Branca und der verschiedenen Mitgheder der Familie Vianeo keine näheren Belege über die Art des Vorgehens. In Europa haben zu Ende des 18. und zu Anfang des 19. Jahrhunderts vor allem Carpue, Lallemand. Delpech, Dieffenbach und v. Ammon das eben bekannt gewordene altindische Verfahren auch der Lippenbildung - durch Ersatz aus den Nachbarteilen - aufgenommen Lallemand und Delpech entnahmen den Ersatzlappen der Haut des Halses; letzterer suchte dabei, allerdings erfolglos, zum Ersatze der Schleimhaut die Verdoppelung des Lappens zu verwenden. Von entscheidender Bedeutung wurde das von Dieffenbach aufgestellte Prinzip, Lappen aus der ganzel. Dicke der Wangen zu verpflanzen und dieselben mit der Schleimhaut der Wange zu umsäumen. Für

de Bildung dieser Lappen gebrauchte Dieffenbach an der Unterliebe rautenformige Schnitte, an der Oberlippe den schon oben erwählten Wellenschnitt. Die Abweichungen späterer Chirurgen von desem Verfahren waren teils durch die Absicht bedingt, bei der Lappenbildung die Durchschneidung grösserer Gefässe zu vermeiden und möglichst viel Schleinhaut zur Umsaumung zu gewinnen (Jäsche), tets bezweckten sie die bessere Anpassung an die Verhaltnisse des

Emzelfalles (Blasius 1836,

Was die Wiederbildung resp. Erweiterung der narbig verengten Mundoffnung betrifft, so hatte man schon in fruker Zeit dieses Ziel durch nöglichst weite Spaltung der Wange mit nachto gender Einlegung von fremden korpern zu erreichen gesucht. Boyer verwendete hiezu Bleihacken, die durch eine Schmit hinter den Ohren zusammengebunden waren. Dieselben vermochten indessen die toiner wieder von den Winkeln der künstlichen Mundöffnung ausgeben le Verwachsung nicht autzunalten Krüger-Hansen (1823) strebte, einem von Rudtorifer ausgesprochenen Gedanken folgend. zuerst nur die Wiederherstellung der Mundwinkel an, ir dem er an den betreffenden Stellen die Wargen mit einem Troikart durchbohrte una durch die beiderseitigen Stichkanäle einen Bleidraht durchführte. Schlien nach läugerem Liegen des letzteren eine Ueberhäutung erreicht, so spaltete er die zwischen diesen beiden Oeffnungen gelegene Verwachsung Ein dauernder oder kosmetisch befrie ligender Erfolg wurde indessen gewohnlich nicht erreicht. Das Ei des Columbus war die von Werneck 1830) und unabhangig von ihm von Dietten-bach ausgeführte Ueberpflanzung der Schleimhaut auf die erweiterte Mundöffnung. Dieffenbach schnitt zu diesem Zwecke an jeder Seite des Mundloches einen Streifen bis auf die heraus, spaltete letztere in ihrer Mitte und umsäumte Schleimagut mit il r die Mundrander Beim Mangel gesunder Schleimhaut schligen Dieftenbach und Werneck an den Winkeln der Mundspalte einen zungenförmigen Lappen der äusseren Hant ein. Die späteren Chirurgen haben diesen Bekelt auch für die übrigen Teile der Wundrander Lort, Utzt.

4. Oberkiefer,

Als der erste Chirurg, welcher einen operativen Eingriff an der Highmorshöhle, die Trepanation derselben von der Wange aus, bei Abeess unternommen hat, ist Molinetti (1675 zu nennen. W. Cower (1697) und J. Drake (1707) verschaften sich den Zugang zur erkrankten Höhle dadurch, dass sie nach Ausziehung eines Backenzahnes, gewohnlich des ersten, dessen Alveole durchbehrten. H. Meibom (1718) beschrankte sich auf die eintache Entfernung des Zahnes, indem er annahm, dass der in der Höhle angesammelte Eiter sich selbst den weiteren Weg beinen werde. L. H. Runge (1750) gab eine vollständige Zusammenstellung der Krankheiten der Kieferhohle und wies auf das haufige verkommen und den oft lange symptomenlosen Verlauf von Geschwulstbildung in der Höhle hin. Die Ozaena bezeichnete er als die Filge überoser Prozesse in letzterer. Auf den Zusammenhang beider Prozesse im umgekehrten Sinne wiesen schon zu jener Zeit vor Allem Funz 1703. Fr. L. Wylandt (1771) und Deschamps, in neuester

Zeit dann wieder Michel (1876) hin Schon im 18. Jahrhundert bezeichnete man demgemäss die chronische Eiterung der Kieferhöhle öfters als "Ozaena maxillarum". Jourdain (1760 und 1778) versuchte bei Erkrankung des Antrums vor Allem die natürliche Kommunikation zwischen der Oberkiefer- und Nasenhöhle mit Hilfe von Sonden und kanülen herzustellen. Unter Um ständen entschied er sich für die Durchbohrung des Gaumenknochens. Die Ergüsse der Hohle trennte er in entzundlich-carrose und einfach-lymphatische; Gewächse griff er nach Einschnitt von der Wange aus mit Messer, Aetzmitteln und dem Glüheisen an Lamorier öffnete, um nicht unnutz gesunde Zähne zu optern, die Höhle vom Munde aus unter der Apophysis malaris, während Bordenave bei der Punktion nach Cowper-Drake jenen Zahn, der beim Beklopfen schmerzte, ausserdem aber den dritten Backzahn extrahierte, die Oeffnung genügend erweiterte und durch eine Bleirohre offen hielt. Die Einspritzungen nach Jourdain hielt Bordenave für ebenso schwierig als in den meister Fällen für unwirksam. Desault führte, wenn alle Zähne gesund waren, die Durchbohrung am unteren Abschnitte der Fossa canina aus. Bei einem Schwammgewachse im Sinus maxi.laris entfernte er (1791) vom Munde aus mittelst zweier ha.bmondförmiger Schnitte mit der Geschwulst einen grossen Teil des K efers und zerstörte den Rest der Neubildung Jurch das Glubeisen. Bell pflegte nach breit ausgeführter Durchbohrung der Alveole und Entleerung der Höhle die Oeffnung mit einem holzernen Pflocke zu verschliessen. G. A. Richter führte unter den inneren Ursachen der Entzundung und Exulceration der Schleimhaut neben dem venerischen Gifte, der skrofulösen und skorbutischen Scharfe die unvorsichtige Austrocknung alter Geschwure, die zu rasche Heilung der Krätze u. a. an. Wenn die Kinnhackenhöhle vorzüglich nach der Nasenseite aufgeschwollen und die Zähne gesund waren, riet er die Scheidewand der Höhle in der Nase mit einem krummen Troikart zu durchstessen. Richter betonte auch, dass man sich hüten müsse, verschiedene andere Zufälle z. B. bloss durch rheumatische Materie bedingte Schmerzen schleimige oder wasserige Ausammlungen in der Höhle nut der Eiterung oder dem Beinfrasse zu verwechseln Massgebend sei, dass bel ersteren Zustanden zumeist eine widernaturliche Anschwellung der Holle und ein Ausfluss wahren Eiters aus der Nase oder dem Zahnfleische fehle. Weinhold (1810 und 1818) eröffnete bei Verwachsung der natürlienen Kommunikation die vordere Wand der Höhle mit einer von oben her eingestossenen Nadeltrephine, diehte dieselbe zur Erweiterung der Oefinung mehrmals um und legte sodann eine Wieke ein, um durch Einspritzungen lie Höhle zur Verödung zu bringen. War durch Geschwülste die Hohle ganz angefüllt, so machte er diese Durchbohrung von der Wange bis durch den harten Gaumen und zog ein Haarseil ein, um Vereiterung herbeizuführen Spater kam Weinhold indessen zur Ueberzeugung, dass, analog dem schon von Desault, Deschamps (1804), S. Cooper, Zang u. A. eingehaltenen Verfahren, hier vor Allem eine ausglebige Eröffnung der Hohle vorzunehmen sei.

Wachsende Zweifel erhoben sich bald nach dieser Zeit gegen die Annahme, dass "infolge von Unwegsamkeit der Kommunikationsöffnung zwischen Kiefer- und Nasenhöhle durch Anhäufung des natürlich

beschaffenen Sekretes ein eigentlicher Hydrops der ersteren entstehe v Walther hob hervor, dass such dem vermeintlich hydropischen Zustande keine einfache Retention, sondern eine krankhafte Exsutation und Sekretion zu Grunde liege und die Unwegsamkeit wohl eher die Folge als die Ursache der Krankheit sei. Stromeyer wies darauf hin, dass schon nach Massgabe der Strukturverhältnisse, des spärlichen Gehaltes an Drusen in der Auskleidungsmembran der Holle die Produktion von Schleim nur eine sehr unerhebliche sein Bald wurde in der That festgestellt, dass der "Hydrops" in fast allen Fällen auf einer cystischen Degeneration von Geschwülsten oder auf Entwicklung polyposer Schleim- oder subperiostealer Cysten beruht. Was die neuzeitlichen Eingriffe gegen das Empvem betrifft. s soll nur daraut hingewiesen werden, dass in dem von Mikulicz augegebenen Verfahren, mittelst Durchstossung der nasalen Wand der Uterkieferhöhle eine Kommunikation zwischen dieser und der Nasenhoble herzustellen, das von G. A. Richter angewendete Vorgehen wieder autgelebt ist. Behufs Entfernung von Geschwülsten goaz man nach dem Vorgange von Dapuytren mehr und mehr von der einfacheren Eröffnung der Höhle zur partiellen oder totalen Resektion des Knochens über. In den letzten Dezennien haben vor allem Ziem (1880, 1885), Schech (1883), Max Schäfter (1885 u. A. auf das häufige Vorkommen des Empyems auch ohne die früher für pathognomonisch gehaltene Auftreibung des Antrums Empyema latens) hingewiesen und ist in der Probausspuling von Ziem (1888) und der Durchleuchtung von Herving und Vohsen (1890) ein wichtiges Hilfsmittel der Frah diagnose gefunden worden.

5. Speichelorgane.

Als "Parotiden" bezeichneten die griechischen Aerzte Schwellungen und Abscesse in der Ohrgegend. Wenn auch die Ohrspeicheldraw als solche damais noch meht bekannt war, so besass man doch schon eine gute Kenntnis darüber, dass diese Parotiden teils idiopathisch, teils sekundar nach langen Fiebern auftreten und nahm ebenso einen zutreffenden Standpunkt Linsichtlich der Behandlung dieser bei ien Formen ein Celsus, Galen). Bei der ersteren verwendete man zerteilende Umschlage und den Aderlass, bei der letzteren die noglichst frühzeitige Entleerung des Eiters. Auch das haufig Happokrates erwähnt. Paré bezog die Parotiden auf Schwellung der unterhalb des Ohres gelegenen Drusen und ihrer Umgebung. Da er diese Teile als Abführungswege des Gehirnes ansah, so nahm er unter den Arten der Parotitis neben der sekundaren, im Sinne der Aren "kritischen" Form, auch eine solche an, welche durch die Aistreibung der im Gehirne übermässig angesammelten Feuchtigkeit bedingt wurde. Eine klare Anschauung über den Sitz der Er-krankung wie über die Bedeutung des Organes an sich wurde mit den Fortschritten des anatomischen Wissens und speziell mit dem Va. hwerse des Ausführungsganges der Druse durch Stenun im 17 Jahrhundert erreicht. An der Glandula sublingualis wurde der Lastuhrungsgang in der gleichen Zeitperiode von Wharton entdeckt und letzterer war es auch, dem überhaupt (1656) das erste bedentende Werk über Drüsen zu verdanken ist. Im 18. Jahrhundert verwendete man sowohl bei der kritischen wie bei der epidemischen Form der Parotitis, welche letztere man als Angina parotidea (Mumps) benannte, behufs Fixation der Krankheitsmaterie m der Parotis seibst, die alsbaldige Auflegung von spanischem Fliegen-pflaster Wenn trotzdem beim "Mumps" eine Metastase auf den Hoden bereits zu stande gekommen war, so wurde auch letzterer sofort mit diesem Pflaster bedeckt, um wenigstens das Weitergreiten des Prozesses auf das Gehirn abzuschneiden. Als wesentlich für die Heilung der Angina parotidea betrachtete man auch die Beförderung des ortlichen und allgemeinen Schweisses Eine Zerteilung hielt man sowohl bei der im Verlaufe von Fiebern sich zeigenden, kritischen Entzundung wie beim Mumps für höchst gefahrlich. An die Exstirpation der seirrhösen Speicheldrüse, welche von den meisten damaligen Wundarzten als ein wegen der Gefahr, ansehnliche Blutgefasse und Nervenäste zu verletzen, anmögliches Unternehmen betrachtet wurde, wagte sich in der Form der Umschneidung mit glacklichem Erfolge zuerst Heister Desault excidierte nur den verdersten Teil der Druse und zerstorte den hinteren allmalisch durch Aetzmittel. J. Langenbeck und Mayer versuchten, wie vordem schon Roonhuysen (17. Jahrh), die Abbindung der Geschwalst in toto. Für ebenso bedenklich wie auch unnütz bezeichneten Dietfenbach und Chelius das zuerst von Kyll und J. Burns vorgeschlagene Verfahren, der Parotisexstirpation einige Wochen vorher die Carotis-Unterbindung vorauszuschicken. Gegen die Mitte des 19 Jahrhunderts entfernten die meisten Operateure die Geschwulst nach Spaltung der Kapsel durch Ausschälung; seit O. Weber ist die Exstirpation in der geschlossenen Kapsel lie massgebende Methode geworden. 1837 beschrieb Ludwig die nach ihm benannte Form der Angina, bestehend in einem akut phlegmonösen Prozesse in der Umgebung der Glandula submaxillaris. Beobachtungen über Fälle dieser Art waren indessen schon im Mittelalter (Lanfranchi) gemacht worden und hatte man die Affektion schon damals mit tiefen Einschnitten zwischen Kinn und Kellkopf erfolgreich behandelt. Bezüglich der pathologisch-anatom.schen Grundlagen der Parotitis wurde durch die Untersuchungen von Bérard (1841), Cruveilhier (1842), Piorry und Virchow ermittelt, dass, entgegen der bisherigen Anschauung, die Entzündung der Drüse nicht sowohl im Bindegewebe als vielnicht in den Drüsengängen und Läppchen ihren Anfang nimmt und ersteres erst sekundär in Mitleideuschaft gezogen wird. In Hinsicht der Actiologie nahm bereits Virchow für die Parotitis be. Typhus die Entstehung durch Eindringen eines phlogogenen Irritamentes in die Drüse von der Mundhöble aus an. O. Weber's Lehre ging dahin, dass ein Teil der metastatischen Parotiden durch einen vom Blat aus übertragenen fermentartigen Stoff erzeugt werde, während ein anderer, leichter gearteter Teil derselben seine Entstehung von Prozessen der Mundholde nehme In der Folge hat man erkanut, dass die Entzündungen der Parotis überhaupt auf diesem doppelten Wege and zwai durch Invasion von Mikroben za stande kommen.

Speichelfisteln als Folgezustand von parotitischen Abscessen wurden zuerst von Laufranchi erwähnt. Paré heilte eine bei einem

> idaten durch einen Degenstich in die Wange entstandene Speichelfistel durch Aetzmittel. Gegen Ende des 17. Jahrhunderts verwendete de Roy zu diesem Zwecke die Durchbohrung der Wange mit einem glahend gemachten Troikart. Nach diesem Prinzip, indessen in der Regel ohne Mitverwendung der Glübbitze, verfahr eine grosse Zahl der Chirurgen, des 18. Jahrhunderts; der springende Punkt war dabei, die innere Wunde offen zu halten und zur Ueberhautung zu bringen, an der äusseren aber auf jede Art den Verschluss herbeizuführen. Monro und Platner legten nach der Durchbolrung einen Faden ein und beseitigten schliesslich die äussere Oeffnung durch Aetzung und Kompression. Zu letzterer verwendete man später vielfach ein von Pipelet argegebenes Instrument oder einen elastichen stahlernen Halbzirkel. Duphénix hielt die innere Wunde dirch ein Röhichen offen, die äusseren Fistelränder schnitt er aus und legte die Naht an. Das von Morand (1776) begrundete verfahren zielte darauf ab, den natürlichen Weg durch Wieder-eröffunng des vorderen Teiles des Speichelgunges wieder herzustellen Zu diesem Zwecke zog Morand von der Fister aus mittelst einer feinen Sonde ein Haarseil durch den peripheren Teil des Ductus Stenonianus und band die Enden des Fadens über der Wange zusammen Richter wies darauf hin, dass dieses Verfahren meistens andurchführbar sei und dass der durchgezogene Faden den Speichelmug entzunde. De sault bediente sich zur Heilung der Fiste, der baltende Kompression des Organes herbet. Später (1797) whlug Viborg zu dem gleichen Zwecke die Unterbindung des Ausführungsganges der Drüse vor, doch kam dieser Eingriff am Mensehen schon wegen seiner technischen Schwierigkeit damals wie spater wohl nie zur Ausführung. C. J. Langenbeck (1808) präparierte das hintere Ende des Gauges von aussen her fiei and zog dasselbe darch eine in der Wangenschleimhaut angelegte Oeffnung in die Mundhöhle. Eine treffliche Modiakation des Verfahrens der Durchbohrung wurde 1811 von Deguise angegeben. Bei derselben wurden zuerst die Fistelränder angefrischt, sann von dem Grunde des Fistelkanales aus die Wangen whleimhart doppelt durchbohrt, über der dazwischen gelegenen Schleimhautbrücke ein Faden hinweggetuhrt, in der Mandhönle geknüpft und der allmählichen Durch schneidung überlassen. Den letzten Akt des Engriffes bildete die Vernähung der ausseren Fistelränder. Die to gende Peresle hat das Verfahren der Verbaung der Drüse völlig beseitigt, die obrigen Methoden aber technisch zeitgemass ausgebaut.

6. Zunge.

Die Durchtrennung des zu kurzen Zungenbändchens bewerkdeligten Avicenna und Pare, um die Gefahr der Anschneidung der unter der Zunge liegenden Venen zu vermeiden, ofter dadurch, dass sie einen Faden durch das Frenulum führten und
denselben nach der Knüpfung der allmählichen Durchschneidung überliessen. Als man angefangen hatte, die Durchtrennung den
debesummen anheimzugeben, nahmen ietztere dieselbe bald bei jedem

Neugeborenen in rober Weise durch Einreissen des Bändchens mit dem Fingernagel vor. Mit der Wiederaufnahme der Operation durch die Aerzte machte sich das Bestreben nach einer möglichst zweckmässigen Einrichtung des Instrumentenapparates geltend. Scultetus und van Solingen nahmen zur Aufhebung der Zunge eine stumpfe Gabel in Gebrauch, während J. L. Petit den anfänglich vielfach zur Durchschneidung benutzten, aus einem Messer und gekerbten spatel bestehenden Schnepper wegen der häufig zu beobachtenden Quetschwirkung durch einen ähnlichen scherenformigen Apparat ersetzte. G. A. Richter begnügte sich mit einer gekrümmten Schere mit abgerundeten Spitzen. Die von ihm mit allem Nachdruck vertretene Meinung, dass die Operation sehr häutig ohne Not und zum Nachteile der Kinder verrichtet werde, verschaffte sich in der Folgezeit immer mehr Geltung.

Die, meist kongenitale, Makroglossie wurde von Galen als übermassige Vergrösserung der Zunge ohne Veränderung ihrer Substanz definiert. In pathologisch-anatomischer Hinsicht war man über diese Annahme bis zur Mitte des 19 Jahrhunderts (de Leuw 1845) kaum hinausgekommen. Nachdem O Weber (1854) bereits einen hypertrophischen Zustand des Bindegewebes und der Muskelfasern bei dieser Affektion nachgewiesen hatte, zeigten Virchow (1854), Volkmann 1857), Billroth (1858), Gies und Wegner, dass die Geschwulst in betreff ihrer histologischen Struktur dem Lymphaugiom entspreche. Hinsichtlich der Behandlung hatte man bis zur Mitte des 18 Jahrhunderts sich auf die Anwendung der Kompression durch Umwickelung der Zange mit Binden und Einschiebung derselben in leinene Säckchen beschränkt (Le Blanc, van der Haar. Als operative Eingriffe kamen nach dieser Periode zunächst die Ligatur (Siebo.d. Inglis), die quere Amputation (Löber) und die keilförmige Excision (Boyer, in Aufnahme. Neben der letzteren hat man in der Neuzeit das Ecrasement (Günther. v. Langenbeck), die Abschaürung mit der galvano-kaustischen Schlinge (Maas) und die Stichelung mit dem Galvanokauter oder Paquelin (Helferich, verwendet.

Bei Wunden der Zunge hat bereits Pare empfohlen, absolut konservativ zu verfahren und die Naht auzulegen Irotzdem wurde letztere bis zum Ende des 18. Jahrhunderts nur selten verwendet und bestand die Belandlung in der Regel nur in der Anlegung eines beutelartigen Schutzverbandes, der durch ein Band am Nacken befestigt wurde. Für die Wiederaufnahme der Naht

trat vor allem Boyer ein.

Betreffs der Glossitis finden sich in der Periode des Mittelalters und der Renaissance nur vereinzelte Angaben, welche sich einerseits auf die Entstehungsweise der Erkrankung durch Einwirkung vin Giften, durch Bisse und Stiche von Tieren Andahano, andererseits auf die Behandlung durch örtliche und allgemeine Blutentleerungen (Vallericia, Zacutus, Lusitanus) beziehen. Der wesentlichste therapeutische Behelf, die Incision, ist zuerst von J. van Meekren im 17. Jahrhungert in Anwendung gezogen worden.

Ranula. Ausführungen, welche sich bestimmt nur auf die Ranula beziehen, lassen sich zuerst bei den Arabein nachweisen.

Die damals übliche Behandlung war die Incision. Spätere mittelalterliche (huurgen (Brunus, G. de Saliceto, Argellata' emptablen tells die Aetzmittel, teils die totale Exstirpation. Paré verwendete das Glüheisen, wobei er zum Senutze der Mandfeile eine mit einem Loche versehene eiserne Platte benutzte. Um diese Zeit begegnen wir auch verschiedenen Anläufen zur Ergründung der pathologisch-anatomischen Natur der Geschwulst. Aranzio erklarte die Rannla für einen ein fachen Abscess. Fabricio ab Aquapendente für eine Balgge-schwalst, Diemenbroeck (1604) und J Munniks (1696) für eme aus der Verschliessung des Ductas Whartonianus oler Bartholinianus hervorgehende Bildung. Die beiden letztgenannten Meinungen haben bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts zahlreiche Vertreter gefunden. Hinsichtlich der Behandlung sprachen Dionis und Heister, welche sich der Meinung Fabriclos anschlossen, zuerst bestimmt aus, dass eine vollständige Exstirpation des Tumors schon mit Rücksicht auf die Nähe grosserer Gefasse nicht thunlich sei; demgemass zerstörten beide den Balg nach vorausgeschickter Incision durch Aetzmittel Louis, Girard, Chopart, Desault u. A. dagegen strebten, konform ihrer Auffassung der Anomalie als einer Speichel-Louis, Girard, Chopart, Desault u. A. dagegen geschwalst, die Wiedererötfnung des verschlossenen tranges entweder durch Schdierung desselben oder durch Erzeugung einer fistulosen Ausmindung an. Letztere suchten sie mittelst des Brenneisens, der Einlegung von Charpiewieken, Bleidrahten herzustellen. Sabatier und Dupuytren verwendeten zu letzterem Zwecke die Einlegung eines kleinen silbernen Cylinders Weitere Theorien über die Ranula stellten Stromeyer und Pauli (1862 auf Ersterer bezeichnete die Geschwulst als Hydrops eines Schleimbeutels, der Beleg für die Zulassigkeit dieser Annahme setuen erbracht, als Fleischmann (1841) das Vorkommen von > bleimbeuteln an diesem Orte nachgewiesen zu haben glaubte, doch hat diese Annahme in der Folge keine Bestätigung gefunden. Pauli dennierte die Anomalie wieder als Speichelgeschwilst und unterschied zwei Formen, die Ptyaloectasie oder Ranula primaria, besiehend in einfacher Erweiterung des Wharton'schen Ganges und die Ptyalocele oder Ranala secundaria; letztere dachte er sich dadurch zu stande kommend, dass der Speichel nach Ruptur des erweiterten Ganges in das Zellgewebe dringe und dort eine Cyste In letztgenannter Weise hatte schon früher Reisinger die butstehung der Ranua überhaupt erklärt. Recklinghausei. (1854) entschied die Frage dakin, dass die echte Ranula in einer evstischen Erweiterung eines Hauptdrüsenganges der in der Zungenspitze gelegenen Blandin-Nubn'schen Drusen besteht. Als unechte Ranula werden auch jetzt toch a a die Retentionscysten an den Speichelaus-tuhrungsgängen bezeichnet. Therapentisch betrat man m der 1. Halfte des 19. Jahrhunderts teilweise neue Wege. Während Bone haceurt (1840) u. A. zur Verödung der Geschwalst Einstritzungen von Jostinktur verwendeten, empfahl Dieften-bach (1848) zu gleichem Zwecke nach dem Vorgange van der Haar's (18 Johrh.) die Durchziehung eines Haarseiles, Johert 1849, aber suchte durch Einschneidung der Cyste und Vernähung

ihrer Spaltränder mit den Wundrändern der Schleimhaut die Fistelbildung auf plastischem Wege herzustellen. Letzteres Verfahren, modifiziert durch die Abtragung der vorderen Cystenwand und die Hinzufügung der elektrischen Kauterisation des Cystengrundes, ist

für die Neuzeit üblich geworden.

Der Zungenkrebs hatte bis zum 17 Jahrhundert lediglich eine medikamentose Behandlung gefunden. Petrus de Marchetti entfernte 1664 zum ersten Male eine für Zungenkrebs gehaltene Geschwulst durch ein 1 Monat hindurch fortgesetztes Brennen und Schneiden. Heister vertrat gegenüber mässig grossen krebsgeschwälsten bereits ganz entschleden den Standpunkt der rechtzeitigen Ausschneldung. Als man im 19. Jahrhundert mehr and mehr es unternahm, auch gegen Fälle ausgedehnterer Erkrankung an Zungenkrebs operativ vorzugehen, wahite man zunächst zur Vermeidung eines profusen Blutverlustes blutsparende Methoden: die Abbindung der Geschwulst (Inglis 1803), das Ecrasement, die Galvanokaustik und die Kauterisation en fleches. Wie man schon hiebei verschiedenartiger Hilfsoperationen sich bedient hatte, so kam mit zunehmendem Gebrauche des Messers behufs sicherer Blutstillung und vollständiger Ausrottung der Neubildung, speziell auch im Bereiche des Bodens der Mundhöhle, das Prinzip möglichster Freilegung des Operationsgebietes durch Spaltung der Wange, Jäger 1831), Durchtrennung der Unterhippe und des Unterkiefers Roux 1836), osteoplastische Resektion des letzteren (Billroth), Eroffnung der Mundhohle von unten ber (Regnoli, Czerny, Rocher mmer mehr zur Geltung.

7. Gaumen.

a) Weicher Gaumen.

Die Uvula betrachteten die alten Schriftsteller als ein sehr wichtiges Organ, das vor allem von der Lunge den Staub abhalte, die einstromende Luft temperiere u. s w Nach einer weiteren, speziell von Arnaido de Villanova und Gilbertus Anglicus (13 Jahrh.) regist ierten, Annahme sollte die Uvula zwei Oeffnungen besitzen, aus denen die überschüssige Feuchtigkeit des Koptes abfließe. Was die Behandlung ihrer krankhaften Zustände betrifft, so hielt es Hippokrates wegen der heftigen Blutung und Entzundung für gefährlich, die Uvula ein oder abzuschneiden, so lange dieselbe in toto und nicht bloß an ihrer Spitze geschwollen war. Im letzteren Falle fasste Celsus den Zapfen und schnitt das untere Ende einfach ab. Neben der Einschneidung und Abtragung bediente man sich damals wie auch im Mittelalter der Aetzmittel und des Glüheisens, das man in einer Rohre vorschob. Auch das Aufziehen eines Haarbüschels am Scheitel hielt man bei dem "Fall" des Zapiens für wirksam (Plateurius 11. Jahrh. Montagnana 15. Jalrh.) Paré verwendete vieltach die alln. ahliche Abbindung des Zapfens durch einen Schlingenschnürer und vom 17. Jahrhundert ab kam besonders ein von einem norwegischen Bauern Kanut Thorbern erfundenes Instrument in Gebrauch, welches aus einer durchlicherten eisernen Platte und einem auf

Federdruck vorspringenden Messer bestand. Später wurde dieses wieder mehr und mehr durch das Bistouri und die Schere verdrängt.

Die Schliessung der augeborenen Spalte des weichen Gaumens hat zuerst (1816) C. F. Gräfe dadurch erreicht, dass er die Spaltrander mit Aetzmitteln wundmachte und sodann vernähte. Roux 1819) bewerkstelligte die Anfrischung der Ränder mit dem Messer und verbesserte die Art und Weise der Anlegung der Naht, vor altem aber hat Dieffen bach (1845) eine ganz wesentliche Sicherstedung des Erfolges dadurch begründet, daß er vor der Schließung der Nahte seitliche Incisionen anbrachte. Fergusson 1844) eretzte diese durch die Durchschneidung der einzelnen Muskeln des weichen Gaumens ausserhalb des Gaumensezels, ein Verfahren, gegen das Malgaigne den Einwand erhob, dass nicht bloss die Muskeln, sondern auch die Membranen Spannung enregen konnten. M. J. Cloquet suchte bei beschränkterer Spalt biltung die Vereinigung dadurch herbeizaführen, dass er den Winkel deralben mit einem rotgabenden Eisen berührte und nach eingetretener Vernarbung immer wieder diese Prozedur wiederholte. Zur Ausführung der Naht kamen die mannigfachsten Nadeln und Nadelbalter zur Verwendung. Passavant (1863) suchte die Staphylormat hie durch Vernähung der beiden Ganmensegelhälften mit der hinteren Rachenwand zu ersetzen und Schonborn und Trendelenburg führten die Staphyloplastik mit Hilfe eines der hinteren Rachenwand enthommenen Lappens aus. Beide Methoden sind indessen, da sie zu denselben Missständen wie die pathologisch entstandenen Verwachsungen des Velams, zu Behinderung der Nasenrespiration u. s. w. führten, verlassen worden.

Gegen die Verwachsungen des Gaumensegels mit der hinteren Pharvnawand ging zuerst Rudtorffer (1800) mit einfacher Lostrennung des Velums vor. Dieffenbach löste den Gaumen von der Rachenwand ab und umsäumte die wunde Fläche am Velum mit der vom Schlunde abgetrennten Schleimhaut. Dannd, Hoppe und Ried suchten in den Fällen, in welchen wegen hochgradiger Zerstorung der Schleimhaut diese Umsäumung nicht ausführbar war, dasch Einlegung eines Tampons oder einer Röhre der Wiederverwachsung des abgetrennten Gaumensegels zu begegnen. Auch die totale Exstirpation des Velums wurde von Ried vorgenommen. Meset ig trepanierte den harten Gaumen, um eine Kommunikation.

zwischen Mund- und Nasenhöhle Lerzustellen.

b) Harter Gaumen.

Zum mechanischen Verschlusse der angeborenen Spalten des harten Gaumens hatte man schon sehr bald verschiedenartige Hillsmittel Wattetampons (Franco), Schwämme, silberne Platten Park, Fabricio ab Aquapendente) benutzt. Um eine zusehmende Annicherung der Spalträuler herbeizutuhren, zog Jourdinn 18. Jahrh. ein Band durch den Mund und befestigte die Enden deselben zu beiden Seiten an einem Backenzahne, bewirkte indessen nur eine Lockerung dieser Zälne; Levret drückte die Racken mit Hilte einer Binde zusammen. Später (Authenrieth, Maunoir) verwendete man hiezu verschiedene mechanische Apparate, die bei kindern eine gunstige Wirkung äußerten. Richter riet, die Ränder

der Knochenspalte oft zu skarifizieren und mit balsamischen Mitteln zu befeuchten. Den ersten, wie es scheint teilweise geglückten, Versuch zu einer unmittelbaren Vereinigung des Spaltes hat 1824 Krimer unternommen, indem er die Schleimhaut an dessen Rändern lappenförmig ablöste und vernähte. Dieffenbach verwendete hiezu die blosse seitliche Verschiebung der durch einen parallel zur Spalte geführten Schnitt und durch Abhebelung vom Gaumenknochen mobil gemachten Schleimhautstreifen. kam indessen über den Verschluss nur eines Teiles der Spalte in der Regel nicht hinaus. Die Spalte selbst war zudem in allen von ihm in dieser Weise operierten Fällen keine durchgehende und in jenen, die mit Erfolg behandelt wurden, war eine mehrfache Wiederhelung der Operation erforderlich gewesen. Den Methoden Krimer's und Dieffenbach's stellte sich eben die grosse Brüchigkeit der Schleimhant und ihre Armut an selbständigen grösseren Gefässen entgegen. Em weiteres, von Dieffenbach bereits 1826 vorgeschlagenes Verfahren, die Spalte durch Knochensubstanz zu verschliessen, hat Wutzer 1834) zuerst in Anwendung gezogen hiebei wurde nach Anfrischung der Spaltrander und beiderseitiger seitlicher Incision tis auf den Knochen letzterer parallel zum Spaltrande mit einer feinen Sage durchtrennt und die beiden Knochenbrücken mit Fadenbandchen unterführt und aneinander gedrängt. Gray ging osteoplastisch zu Werke, indem er den vorspringenden Teil des Alveolarfortsatzes und das Septum narium zum Verschlusse be-1859 unternahm B. v. Langenbeck die Uranot lastik mittelst Ablosung und Transplantation des mucos-periostealen Gaumenüberzuges und begründete damit eines seiner nnvergänglichsten Verdienste. Was den Verschluss erworbener De-fekte des harten Gaumens betrifft, so hatte bereits Houllier (16. Jahrh.) angestrebt, einen solchen durch die Naht berbeizuführen. Im übrigen haben die hierauf gerichteten operativen Unternehmungen denselben Gang der Entwicklung durch laufen welchen wir für die an-geborenen Spaltbaldungen largelegt haben. Erwähnenswert ist mer noch das von Thiersch und Rose angewendete, aber nicht be-wahrte Verfahren, solche Detekte durch Transplantation von Lappen aus der Wangen-, resp. Lippenschleimaant zu decken. Grosse Fortschritte hat in 1er Nedzeit die Konstruktion der Obturatoren gemacht. Wührend dieselben für Defekte des harten Gaumens, die wegen il res Umfanges der operativen Verschliessing sich entzogen, aus Haitgummi hergestellt wurden, haben Schiltsky und J. Wellif für Spalthildung des weichen Gaumens und speziell für jene Fälle, wo nach der Staphylorrhaphie wegen Verkarzung des Velums noch Unvolkommenheit der Sprache sich zeigte, clastische mit Luft gefüllte Obturatoren it trebrauch gezogen

8. Mandeln.

Bei einfacher Eutzündung der Mandeln verwendete Hippokrates neben ableitenden Mitteln, wie Ansetzung von Schropfkopfen am Halse, vor allem Einatmungen aromatischer Dampfe. In den späteren Zeitperieden gelangten neben letzteren Gurgelungen, Einblasungen von Pulvern u.s.w., zur Verwendung. Im 18. Jah. nundert betrachteten die englischen und fran-

zösischen Chirurgen wie in Deutschland auch Richter die Skarifikationen der Mandeln als den förderlichsten Behelf-Später (Dieffenbach 1848) kam die gegenteilige Ansicht zur Geltung und speziell Stromeyer hib hervor, dass eine solche Behandlung nie im stande sei, den Ausgang in Abscessbildung zu verhüten. In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts verwendete man anfänglich hanptsächlich adstringierende Bepinselungen, später kam die Eisbehandlung auf. Tonsillarabscesse moglichst fruhzeitig zu eröffnen, war ein von Anfang au feststehendes Prinzip Se.t Heister benutzte man hiezu vielfach eine in einer breiten Scheide verborgen hegende Lanzette, das Pharyngotom. Bei der durch Entzündung entstandenen Hypertrophie der Mandeln ging Celsus in der Weise vor, daß er letztere mit einem Haken hervorzog und sodann mit einem Messer abschnitt. Lagen die Tonsillen oberflachlich, so erachtete er es auch für thunlich, sie nach Spaltung der Schleimhaut mit den Fingern auszugraben. Die arabischen Aeizte empfahlen das Aetzen und Brennen der Geschwulst und Fabriero ab Aquapendente entfernte dieselbe durch Ausreissen mit Hacken und Zangen. Im 18. Jahrhundert war durch Cheselden, Sharp und Levret wegen der Gefahr der Blutung die schon von Guillemeau (16. Jahrh.) verwendete Ligatur ausschliesslich in Gebrauch gerommen worden und bedienten sich die genannten Wundarzte zu ihrer Anlegung verschiedenartiger Vorrichtungen. Bald indessen erfolgte die Rehabilitierung der Schnittmethode, indem Bertrandi, Cavallini (1763), Moscati u. A darauf binwiesen, daß etztere bei vorsichtiger Ausführung nicht allein ein vollig ungefahrliches, sondern auch ein viel rascher wirkendes und reizloseres Verfahren sei als die Abbindung. Caque betonte capel. wie lies schon Aëti is gethan hatte, dass man nur den hervorragenden Teil der Tonsillen abtragen solle. Die von Mussettx 1774) zum Fassen der Tousille eingefülute Hackenzauge hat sich wegen der Schwierigkeit, diesetbe bei irgend einem Zwischenfalle rasch vor der Geschwust zu entfernen, weniger bewährt als der einfache oder der Doppelhacken (Richter, Bayer Desault bediente sich zur Ausschneiding eines halbmondformig gebogenen, durch eine Scheide gedeckten Messers Der zu jener Zeit viel verbreiteten Annahme, lass es sich bei der Vergrösserung der Mandeln um einen Scurthus handle, traten Richter, B. Bell u. A. unt dem Hinweise entgegen, dass hier weder die Bildung eines Krebsgeschwüres noch das Auftreten emes Recidivs nach der Ausrottung der Geschwulst beobachtet werde. Bei der Ausschneidung trennten Richter. Marjolin und Bovei, um den Gumen nicht zu verletzer, zuerst die untere Halfte der Geshwuist von unten nach oben und sodann deren obere Halfte von en nach unten ab Louis natte geraten, den ganzen Schutt von unten nuch oben zu führen, weil bei entgegengesetzter Schnittrichtung larch den herabfallenden oberen Lappen die Stimmritze verlegt werden one Seit Erfindung des Fahnenstock'schen Instrumentes, das ist durch Velpeau. Blattin, Charrière, Mathieu u. A. zah.whe Modifikationen erfahren hat, wurde zur Ausschneidung vielfach tesem der Vorzug vor dem Messer eingeräumt. Der Ecraseur hat wa mit Rücksicht auf den von ihm benötigten Raum als nicht verwenibar, die galvanokaustische Schneideschlinge aber in betreff der belahr der Carotisverletzung als nicht unbedenklich erwiesen.

9. Schlund.

Hinsichtlich der Geschichte der Diphtheritis faucium verweisen wir auf die einschlägigen Kapitel in den Abschnitten "Epidemische Krankheiten, Laryngologie sowie Laryngo- und Tracheotomie" dieses Handbuches. Indem wir aus diesem Grunde auch von einer Erörterung der noch strittigen Frage absehen, in welchen frül esten Zeitperioden die ersten Epidemien würklicher Diphtheritis beobachtet worden sind, wollen wir nur bemerken, dass schon in der griechischen Zeit Krankheitsfalle, welche der sporadischen Diphtheritis der Rachenhöhle entspracher, unter den Begriff der Synanche einbezogen wurden. Eine ganz zweifellos auf erstere zu beziehende Beschreibung finden wir bei Cassins Felix (5 Jahrh, n Chr.).

In den Sammelbegriff der Synanche hat man im Altertume und Mittelalter neben der Augina Ludovici, schweren Affektionen des Kehlkopfes, der Auswachsung der Halswirbel nach vorne infolge von Caries, auch die Retropharyngealabscesse (und die Retroßsopha gealabscesse) eingereiht. Roger und Roland (13. Jahrh.) öffneten die Retropharyngealabscesse (und Retroßsophagealabscesse bei einer mehr inneren Lage derselben entweder durch Druck mit dem Finger oder instrumentell, bei einem stärkeren Hervortreten nach aussen aber in der Weise, dass man den Patienten ein an einem Faden angebundenes hartes Stück Fleisch hinunterschlucken liess und durch dessen rasches Herausziehen die Abscesswand sprengte Vigo (15. Jahrh.) durchstiess die letztere mit einer Wachsbougie oder einem Lauchstengel oder mit einem vogelklauenahnlich gekrümmten Messer. Pare verwendete zur Eröffnung der Rachenabscesse das Glüheisen oder ein gekrümmtes Bistouri.

XI. Chirurgie des Halses.

1. Verletzungen des Halses.

Der Ausspruch Pirogoffs: "Wenn man eine Halswunde sieht, so denkt man gleich an Blutung, Nervenverletzung, Verwundung der Luftrühre, des Oesophegus, der Wirbel und Entersenkung" hat seine Geltung bereits für die Beobachtungen der Chirurgen des Altertums und des Mittelalters. Wir beschränken uns demgemass darauf zu erwähnen, dass schon Roger. Roland und die Viermeister bei Verletzung der Vena organica jugularis externa) die alsbaldige Anlegung der Ligatur an den beiden Enden der durchschnittenen Vene und ebenso an den verletzten Arterien mittelst Umsteilung empfohlen haben und dass Mondino (14. Jahrh.) die ausserordentlich grosse Gefahr der Verletzung der Arteriae und Venae apoplectieae (Carotis und Vena jugul. int. und die Einwirkung verzeichnete, welche die Durchschneidung dei N. vagi und recurrentes am Halse bei Operationen auf das Stimmorgan äussert. Brunschwig hob hervor, dass die mit Verletzung des Markes im Rückgrate verbundenen Wunden des Nackens zum Verluste der "Bewegnis" und "Sinnlichkeit" (Empfindung) führen.

Fallopio veremigte bei querer Durchschneidung der Halsmuskeln dieselben durch die Naht Bei nach Verwandung zurückbleibenden Trachealfiste.n hatte Paulus von Aegina (7 Jahrh die Ränder derselben in der Haut und Luftröhre angefrischt und die Hautwunde durch die Sutur geschlossen. Pare berichtete über einen Fall von teilweiser Durchtrennung der Trachea durch einen Degenstich bei welchem nach Anlegung der Naht zufolge des Ausströmens der Luft aus der Trachealwunde ein kolossales Emphysem des Halses und des übrigen Korpers zu stande kam und mel.rfache tiefe Incisionen notig wurden, um dasselbe zu beseitigen. Fabricio ab Aquapendente und Habicot (16. Jahrh, legten ber Verletzungen des Kehlkopfes und der Luftrohre, welche zu Erstickungsanfalten Veranlassung gaben, nach Erweiterung der Wunde eine metallene Rol re in diesethe ein. Eine merkwürdige Beobachtung Valsalva's betraf eine Dysphagie, die dadurch zu stande kam, dass beim Himinterschlucken eines sehr grossen Bissens das grosse Horn des Zungenbeines luxierte Ebenso erwahnenswert ist die zuerst von Boerhaave (1724) und zwar bei dem helländischen Admiral Wassenaer gemachte Beobachtung, dass der Brechakt bei stark gefülltem Magen zu einer Ruptur des Oesophagus an der Cardia führen kann. In der Neuzeit hat man (Ziemssen and Zenker) zur Erklärung dieses, nur bei Gewohn-heitstrinkern beobachteten Vorkommnisses eine akute Malacie der Speiseröhre herangezogen. Im 16 und 17. Jahrhundert hatten bereits emzelne Wundarzte (Dalla Croce, Habicot, Glandorp u. A.) zur Vereinigung partieller Schnittwunden der Trachea und des Oesophagus mehrfach die direkte Naht verwendet, wober man an der Trachea die Suturen durch den Zwischenraum der Knorpelringe hindarchlegte. Im 18. Jahrhundert wurde dieser Modus der Vernahung fast allgemein eingehalten. Andernfalls bediente man sich, um eine die Vereinigung der Wundränder begunstigende Kopfhaltung herbeizuführen, hauptsächlich einer besonderen Bandagenvorrichtung, der sogenannten köhler'schen Mütze, die später Dieffenbach als einen wahren Marterverband, als eine Art Zwangspacke für Kopf und Hals bezeichnet hat. In dieser Zeit kam man auch mehr und mehr dazu, bei Verletzungen des Oesophagus die Ernährung nicht sowohl durch Klystiere und die schon von Avenzoar als nutzlos bezeichneten Milchbäder als vielmehr mit Halfe einer in die Speiseröhre eingelegten dicken biegsamen Röhre (Ravaton, Desault) zu bethätigen. Behufs einer solchen Ernährungsweise hatte bereits Lanfranchi (13. Jahrh.) in einem Falle von schwerer Kynanche ein Rohr tief in den Pharynx en geschoben. Um eine solche Röhre mehrere Tage liegen lassen zu konnen, führte man dieselbe durch die Nase ein. J. Hunter schob ber einem an Lahmung des Oesophagus leidenden Kranken mit Hilfe etter Sonde die an ihrem unteren Ende durch einen Schnitt geöffnete Haut eines jungen Aales bis it, den Magen vor, zog die Sonde zurück und flosste durch diesen gar keine Beschwerde verursachenden Schlauch die flissige Nahrang ein. G. A. Richter bezeichnete Verwun-dungen der Art. vertebralis als absolut tötlich. Bei Verletzungen der Carotis und gänzlicher Durchtrennung der Vena jugularis interna sah er in der alsbaldigen Anlegung der Ligatur das einzige Rettungsmitte.. Zur ersten thatsächlichen Ausführung kam die Unterbindung der Carotis communis wegen Verletzung im 1. Dezennium des 19 Jahrhunderts durch Abernethy und Flemming. Ein Erfolg wurde nur von Letzterem erzielt. Die bei Verletzungen des Oesophagus zur Verhütung einer Verengerung damals wielfach übliche Einselnebung eines Stückes von der Luftröhre einer Gans oder eines cylindrisch zusammengerollten starken Kartenblattes verwarf Richter. Bell suchte bei Durchtrennung der Trachea die Wiedervereinigung nicht sowohl durch direkte Durchnähung der letzteren als vielmehr durch Einlegung der Sutur unter die amgebenden Gewebs-schichten zu bewirken. Zur Verschliessung der fistulös gewordenen Oeffnungen der Luftrohre verwendete man damals teils reizende, die Granulation befördernde Mitte., teils das Cauterium actuale und potentiale, ferner die Skarifikation und die blutige Vereinigung nach Ausschneidung der Narbe. Dieffenbach schloss solche kleine Lücken durch Reizung der Ränder und Schnürnaht, Oeffnungen von etwas grosserem Umfange teils durch seitliche Hautverlegung und die umschlungene Naht, teils durch Verpflanzung eines Hautlappens. Der von Velpeau gemachte Versuch, als Verschlussmittel einen in Form eines Stöpsels aufgerollten Hautlappen zu verwenden, bewährte sich nicht. Weitere Methoden wurden von Balassa (1844) und Roux (1855) angegeben. Balassa verwendete zur Deckung einen durch Umschlagung gedoppelten Hautlappen, dessen Stiel unterhalb der Fistel lag und der die eine Epidermisseite gegen die Fistelöffnung, die andere aber nach aussen kehrte. Roux pråparierte nach Anfrischung der Fistel die Schleimhaut dicht an der Knorpelöffnung im Larvax ab, stulpte die Mucosa ein, legte dann oberhalb der Fistel eine knopflochartige Oeffnung in der Haut an, von der ans er ein die Fistelöffnung genau ausfüllendes Gummiröhrchen in diese ganz flach einschob. Nachdem dieses Röhrchen an seinem oberen Ende mit einem Faden verschlossen war, wurden die Wundränder der Haut vor der Fistel vereinigt und nach deren Verheilung die Bougie ausgezogen. Auf diese Weise wurde Nachblittung und Emphysembildung verhütet und zugleich eine Granulationsbildung im Zellgewebe und damit der Schluss der Oeffnung zu stande gebracht. v. Walther betonte die Eigentümlichkeit der an die Wunden des Halses sich anschliessenden entzündlichen Erscheinungen und den Umstand, dass hier leicht Eitersenkungen von aussen nach innen und von oben nach unten zu stande kommen und dass solche Abscesse ihren Inhalt in die vordere Höhle des Wittelfelles ergiessen und hier ein lebensgefährliches Empyem erzeugen können. Er knüpfte damit an Untersuchungen au, welche betreffs der Anordnung der Fascien und lockeren Zellgewebsspalten bereits Bichat begonnen hatte und welche in der Neuzeit durch die Arbeiten von W Henke, König u. A. mit dem exakten Nachweise des Zusammenhanges dieser Spalten sowohl unter sich wie mit den aubserösen Ränmen der Brusthöhle ihren Abschluss gefunden haben. v. Walther hat auch betreffs der alsbaldigen Diagnose, ob die bei der Verletzung der Halsgefasse auftretende Blutung aus dem Gebiete der Carotis oder der Subclavia kommt und welchem Aste der letzteren sie entstammt, die bis dahin zur Geltung gekommenen Direktiven zusammengefasst. In Hinsicht der ersten Alternative bezeichnete er als

charakterisierend für eine Verletzung der Subclavia den Umstand, das die Blutung nach Kompression der Carotis oberhalb des Schlüsselenes fortdaute; betreffs der zweiten Frage hob er hervor, dass bei Konpression der Arteria subclavia unterhalb des Schlüsselbeines gegen he erste Rippe die Blutung stehe, wenn sie aus den Halsasten komme, sch dagegen steigere, wenn die Verletzung die aus dem Ramus extenus entspringenden Aeste betreffe. Auf die Gefahr des Lufteintrittes bei Verletzung der grossen Venen haben is. S. 77. zuerst Mery und Littre die Aufmerksamkeit hingelenkt. Obwohl, wie oben bemerkt, de Ligatur der durchschnittenen Venen bereits von den mittelalterlichen Chirurgen empfohlen und obgleich dieselbe verbürgtermassen an der Vena jugul. int. am oberen und unteren Ende des durchfreunten Getässes von Habicot (1620) auch ausgeführt worden war, kam die Unterbindung doch in späterer Zeit und zwar bis weit in das 19. Jahrhundert hinem aus Furcht vor der konsekutiven Phlebitis the in Aufnahme. Mehr Anklang fand dagegen das Vorgehen von Cooper und v. Walther, bei seitlicher Verwundung der Vena jug. int. die Oeffnung unter Erhaltung des Lumens durch Abbindung zu verschliessen. Der von Gensoul (1861) und B. v. Langenbeck (s. S 87) gemachte Versuch, der Blutung tus der V jug durch Unterbindung der Carotis ein Ende zu machen, hat sch nicht als stichhaltig erwiesen. A. Cooper hat auch eine Reihe von herversuchen unternommen, in denen er die Wirkung der Unterbindung der einzelnen Nerven am Halse: Vagus, Phrenicus and Sympathicus festzustellen strebte. Als den Effekt der Vagusunterbindung bezeichnete er hauptsächlich die Aushebung der Oxydation des Blutes in den Langen, als den der Unterbindung des N. diaphragmaticus die mechanische Störung der Respiration und als den der Unterbindung des A. sympathicus eine vorübergehende Störung des Kreislaufes und Tod infolge von Entzündung dieses Nerven. Bemerkenswert ist auch ein von Hennen berichteter Fall, in welchem bei einer Schussverletzung des Plexus brachia,is und des N. vagus der Patient sofort die Empfindung hatte, als sei er am Arme, Halse Fortgeschrittenere Beobachtungen über die und Magen verletzt, Störungen im Gebiete des N. sympathicus bei Verletzungen, namentlich solche über das Hervortreten vasomotorischer und pupillarer Symptome haben Maisonnenve und Verneuil in jenen Fällen gemacht, in welchen bei Unterbindung der Carotis communis der ebengenannte Nerv mitgefasst wurde. Was das bei Wunden der Luttröhre gegen die Mitte des 19 Jahrhunderts eingehaltene Verfahren betrifft, so hielt man zunächst eine Aussaugung des in den Luttkanal eingedrungenen flüssigen Blutes für unnötig. Von der direkten Naht nahm man bei partieller Durchtrennung der Luft- (wie auch der Speiseröhre) Umgang und erachtete für die Aneinanderfügung der Wundränder dieser Teile die Schliessung der Hautwunde durch die Naht oder Heftpflaster und die entsprechende Lagerung und Haltung des Kopfes fir ausreichend. Für ausgedehnte Querwunden und die gänzliche Durchtrennung der Luftröhre sowie für die umfänglicheren Wunden des Oesophagns behielt man dagegen die Naht bei, ein Standpunkt, der im wesentheben bereits den gegenwärtig geltei den Maximen entsprach. Was die Verletzungen des Kehlkopfes betrift, so erachtete man seit B. v. Langenbeck die Tracheotomie aus prophylaktischen Gründen in jedem Falle, also auch dann indiziert, wenn unmittelbare Erscheinungen der Asphyxie fehlen.

2. Fremde Körper in den Luftwegen.

Bei der unzureichenden Wirkung des ursprünglichsten und einfachsten Behelfes, durch Hustenstösse und Niesenuttel die in die Luftwege eingedrungenen fremden Körper zu entfernen, führte der schreckenerregende Symptomenkomplex, welchen die plötzliche, schwere Behinderung der Respiration erzeugt, sehr bald zu dem Versuche operativer Hilfe. Als derjenige Wundarzt des Altertumes, welcher auf Grund dieser Indikation zuerst die Tracheotomie in Auwendung zog, ist Antyllus zu nennen. Der Verfall indessen, dem diese Operation im Mittelalter überhaupt unterlag, brachte es mit sich, dass sie auch bei Fremdkörpern im Larynx in dieser Periode niemals unternommen wurde. Erst im 16. Jahrhundert kam sie hiefür durch Fabricio ab Aquapendente wieder in Vorschlag, dagegen noch nicht zur Wiederausführung. Auch Fabricius Hildanus (17. Jahrh. betonte, dass man bei Femdkörpern in den Luftwegen mit Husten- und Niesemitteln keine Zeit verlieren dürfe und dass erstere schon deshalb ganz überflussig seien, weil der fremde Korper an sich hinreichenden Husten errege. Aber auch im 18 Jahrhundert vermochte die Operation, obwohl bereits Rau (1720), Heister, Wendt (1774), Desault den besten Erfolg bei diesem Eingriffe erzielt und auch andere Chirurgen wie Junckers (1721) und Percy diesen nachdrücklichst empfohlen hatten. noch nicht sieh eigentlich einzubürgern. Der Grund hiefür lag zu einem wesentlichen Teile in der Schwierigkeit einer sicheren Dragnose. Als diejenigen Wundarzte, welche zu dieser Zeit und etwas später sich bemuht haben, durch eine prägnante Kennzeichnung des Symptomenkomplexes eine feste Grundlage für die Diagnose zu schaffen, sind vor allem Louis, Sabatier. Desault, Richter, Caron und W. H. Porter (1826) zu nennen. Nach dem Vorgange von Louis betrachtete man neben der schweren. eigenartigen Atmung als ein bedeutsames Zeichen auch das Auftreten einer "Windgeschwulst" über den Schlüsselbeinen und in den unteren Partien des Halses; ferner betonte man die bei abhängender Lage des Kopfes plötzlich entstehenden Anfälle von konvulsivischem Husten und die dem Kranken nach semer Empfindung häufig mögliche ganz bestimmte Lokalisation. Unter den übrigen Momenten bezeichnete man als massgebend für die Diagnose die ausseren Umstände bei dem Vorfalle und in den mit Croup zu verwechselnden Fällen bei Kindern das bei vorl et ige m volligsten Wohlbetinden plötzliche Auftreten der Erstickungsanfälle G. A. Richter erachtete die Indikation zu dem Eingriffe ganz besonders darin begründet, dass man in den meisten Fallen, in denen die Operation unterblieben war, sich durch die Sektien von der leichten Entfernbarkeit des Fremdkörpers überzeugt hatte und dass die Operation an sich völlig gefahrles sei. Ihe Anwendung vor. Husten-, Niese- and Brechmitteln hielt Richter schon mit Rücksicht auf die Gefahr i lötzlicher Erstickung durch Eintreibung des fremden Korpers in die Glottis für bedenklich. Von besonderer

Beweiskraft für die Leistung der Tracheotomie bei Fremdkörpern in den Luftwegen wurden die Versuche von Favier wal Sabatier. Fayter führte Hunden durch die Oeffnung in der 171 hea verschiedene Körper ein und drückte dieselben mittelst einer Sonde tief in die Luftröhre hinab. Trotzdem wurden diese Körper regelmässig nach kurzer Zeit wieder nach aussen getrieben, während be, den Versucken Sabatier's, der die Fremdkörper ohne Tracheot me eintach zu den Lazynx brachte, die Ausstossung gewöhnlich nicht er eicht wurde. Von G. A. Richter war bereits hervorgehoben worden, las ler fremde Körper, wenn er aus der Luftröhre selbst in deren Aeste herabfalle, Entzündung, Blutspeien, Eiterung und Schwindsucht erregen könne. Als ausseres Kenn-zeiten eines solchen Hernbfallens wurde bald auch der völlige Mangel der Respirationsbewegung auf der leidenden Seite Bezuglich der emphysematosen Geschwuist am Halse lestgestellt. was dagegen W. Porter darauf hin, dass derselben, abgesehen von threa sehr seltenen Vorkommen, jede spezifische Bedeutung abgehe, da sie in jedem Falle auftreten könne, wo ein heftiger Husten mit Plemmtem Atem vorhanden sei. Dupuytren bezeichnete als charakbristisches Phanomen des im Luftkanale beweglich vorhandenen Fremdlispers die Wahrnehmbarkeit eines schwirrenden Geräusches Grelottement und Allan Burns wies darauf hin, dass man unter solchen Umständen mitunter die Rewegungen des Fremdkorpers mit dem auf die Trachea aufgesetzten Finger direkt fühlen

Als Desault als eine weitere Methode zur Eroffnung der Luftwege die Laryngotomie in Vorschlag gebracat hatte, trat letztere auch bei Entfernung von Fremdkörpern vielfach an die Stelle der Tracheotomie und haben zahlreiche Wundärzte wie Pelletan 1788, t' M. Langenbeck (1822). Dupnytren, Maisonnenve (1839) u. 3. dieselbe mit bestem Erfolge hiefür verwendet. Später ging man vielfach auch in der Weise vor, dass man, nachdem zunächst zur Beseitigung der Asphyxie die Tracheotomie ausgeführt war, nach dem Vorgange von Rigal de Gallac von der Wunde aus den im Kehlkopfe festsitzenden Körper nach oben st ess der nach unten oder oben extrahierte. Nach der Erfindung des Laryngoskops hat man hiebei auch den Spiegel teputzt oder auch überhaupt nur auf laryngoskopischem Wege die Entfernung bethätigt. Gibb (1864) war der Erste, welcher in dieser Weise unter der Leitung des Spiegels eine Nähnadel aus dem Kehlkorte entfernte. Eine ganz besonders grosse Zahl von Er felgen nach dieser Richtung hat v. Schrötter aufzuweisen. Die neueste Zeit hat bei diesem Verfahren im Cocain ein machtiges Hilf-nattel gefunden

Was die Art der Ausführung der Trachectomie zur Entternung von Fremdkörpern aus dem Luftrohre betrifft, so betente schon Porter, dass der Einschnitt entsprechend gross
sem musse. In den Fällen, bei welchen nach Ausführung dieser
Operation die Entfernung nicht spontan erfolgte, wurde dieselbe vielfach durch Brechmittel oder instrumentell mittelst gekrümmter Zangen,
Iralischlingen (Roser) erreicht, doch wurde von allen Seiten hiebei
die Notwendigkeit eines sehr vorsichtigen und schonenden Vorgehens
betont. Auch das Aspirations verfahren wurde nach der Tracheo-

tomie, um den bis in die treferen Luftwege vorgedrungenen Fremdkörper zunächst mobil zu machen und damit seine Spontanausstossung zu ermöglichen, mit Erfolg verwendet. Auf diejenigen auskultatorischen Phänomene (Abschwächung des Atmungsgeräusches und des Pektoralfremitus), welche für d.e Diagnose solcher in die Lunge niedergesunkener Fremdkörper wichtig sind, haben vor allem Riegel und Weil hingewiesen

3. Fremdkörper im Schlunde und in der Speiseröhre.

Die in diesen Teilen steckengebliebenen Fremdkörper suchte man im Altertume und Mittelalter teils mittelst Inanspruchnahme der natürlichen Kräfte ein durch Einschieben des Fingers in den Hals herbeigeführtes Erbrechen Paulus v. Aegina), durch Schlag zwischen die Schulterblatter (Cermisone 15. Jahrh.) oder mit mechanischen Hilfsmitteln, mit Sonden, welche mit Wachs oder Harz bestricken waren (Suśruta), durch Verschlucken eines an einem Faden befestigten und wieder nach oben zuruckgezogenen Haarballens (Su sruta) oder befeuchteten Schwammes (Aetius), mit Zangen Mesuel, Hacken (Abulcasem), durchlöcherten Rohren (Arcolano) oder mit dem Magneten (Monteux) wieder nach oben zu bringen Eine zweite Art des Vorgehens bestand darin, diese Körper in den Magen hinabzubefördern. Zu letzterem Zwecke verwendete man das Hinunterschlingen grosser Bissen frischen Brotes, Trinken reichlicher Mengen von Flussigkeiten, die Abwärtsdrückung des fremden Körpers mit einem in den Oesophagus eingeführten Wachsstocke, Lauchstengel, einer bleiernen Röhre. Nach Limständen empfahl man (Fabricio ab Aquapendente, auch, in der Erwartung einer spontanen Lösung des Fremdkorpers, ein exspektatives Verhalten. Habicot 16 Jahrh) machte in einem Falle, in welchem eine Anzahl im Schlunde steckungebliebener Münzen Asphyxie hervorgerufen hatte, alsbald die Trachcotomie und druckte die Münzen in den Magen hinab, vm wo aus sie auf dem natürlichen Wege abgingen J. L. Petit bediente sich zur Extraktion von Nadeln und Graten eines Schwammes, der an einem durch eine Röbre laufenden Faden befestigt war; der Schwamm wurde trocken hinabgeschluckt, durch die Röhre Wasser nachgegossen und alsdann der Schwamm gegen die Rühre heran- und samt letzterer Lerausgezogen. Auch die Magenburste wurde verwendet. Viel gebrauchte, ebenfalls von Petit an gegebene Vorrichtungen waren einerseits der an seinem Ende mit einem Schwamme verbandene Fischbeinstab zum Hinabstossen der Fremdkorper und der aus starkem Drahte aufgebogene Hacken zu deren Extraktion Köhler verwendete in einem Falle, in welchem ein Brechmittel per os nicht genommen werden konnte, die Einspritzung einer Auflösung von Brechweinstein in eine ge iffnete Ader Eine ganze Reihe von Instrumenten: Schlundschirme, Schlundkäfige u. s. w hat Eckhold (1799) erfunden. Erstere wurden geschlossen eingeführt und vor dem Herausziehen enttaltet. Unter den neueren Extraktionsinstrumenten sind in erster Livie der von ('F Gräfe angegebene Münzenfänger, ein an einem Fischbeinstabe angebrachter beweglieher Doppelring, der Oesophagushacken von Collin, die verschiedenen Schlundzangen und der nach

den Prinzip des Eckhold'schen Schlundschirmes konstruierte Grätenfänger von Weiss zu erwähnen. Bei Entfernung von Freudkörpern aus dem Schlunde hat zuerst Czermak (1866) auch den Keh.kopf

spiegel zu Hilfe genommen.

Die äussere Oesophagotomie, welche im allgemeinen bereits von Verduc (1611, besprochen und empfohlen worden war. wade bei Fremdkörpern in der Speiseröhre erstmalig von Goursault (1738) in Anwendung gezogen. Er schnitt auf den von aussen fühlbaren Fremdkörper ein. (Fuattani (1785), Eckhold 179, Vacca Berlinghieri (1820), Bégin (1831) und Nélaton baben eigene Methoden für die Operation angegeben, indem Guattani Zwischen dem Musculus sternothyreoideus und der Luftröhre linkerseits. Eckhold zwischen den beiden Schenkeln des linken Sternodedomastoidens und Begin zwischen der Trachea und den Gefässen widtang. Vacca Berlinghieri eröffnete die Speiseröhre unter Benutzung eines Konduktors durch einen auf der linken Seite des Halses am Rande des Ring- und Schildknorpels geführten Einschnitt. Lisfranc verwendete zum Herausdrängen des Schlundes eine gewomn to Steinsonde and Roux durchbohrte den Schlund von innen bach anssen mit der Pfeilsonde von Frere-Cosme. Nelaton führte den Schnitt in der Mittellinie, drängte die M. sternohyoidei ausenander, treunte das Mittelstück der Schilddrüse nach doppelter interbindung und löste den linken Lappen derselben von der Trachea. n. der Neuzeit ist das Verfahren üblich geworden, die Incision auf der linken Seite des Halses in der Rinne zwischen M. sternocleidomastoideus und Trachea zu machen un't teils schneidend teils stampf an dem seitlichen Rande der Schilddrüse vorbei in die Tiefe zu dringen Um zu gen im Pharynx und Kehlkopfe festsitzenden Fremdkörpern den Weg freizulegen, hat Malgaigne die Eroffnung des Pharrnx von unten her am unteren Rande des Zungenbeines angegeben.

4. Strikturen des Desophagus.

Bei Verengerungen der Speiseröhre führte man bereits in der atab schen Periode (Avenzoar, zinnerne oder silberne Rohren em, spatere Chirurgen wie Capivaccas (16 Jahrh. 20gen Wachsboughes vor. Der weitere Ausbau der Therapie der narbigen Strikturen gehört ausschliesslich dem 19 Jahrhundert an Home Andrew und Gendron suchten die Narbe durch Kauterisation mit Lapis infernalis in Substanz, der mittelst einer Bougie eingeführt wirde, zu zerstiren, ein Verfahren, das ebenso unsicher in der Ausfiltung wie in der Regel geradezu nachtei ig in der Wirkung sich erwies Fletcher (1831) wendete die foreierte plötzliche Dilatation mit Hilfe eines katheterartigen Instrumentes an; letzteres lief an seinem Ende in mehrere Branchen aus, die beweglich waren und anch der Einführung voneinander entfernt wurden. Maisonneuve 1864. Lannelongue 1865, Trelat (1870, u. A. bedienten sich der Oesophagotomia interna, die mit ähnlichen Instrumenten ausgeführt wurde, wie sie bei der Urethrotomia interna gebraucht werden. Albert urteilte über diese Instrumente, daß der Orerateur up wisse, was er mit ihnen angestellt habe. Als die beste Methode but such die allmähliche Dilatation durch einfache Bougies mit

oder ohne konischen Knopf (Trousseau 1846) oder durch zusammengesetztere Instrumente (Jameson 1825, v. Bruns 1869 bewahrt. Anfauglich hatte Jameson mit Quecksilber aufgefüllten Katzendarm und Arnott elastische, nach der Durchführung aufzublasende Röhren benutzt. Billroth empfahl cylindrische, mit Quecksilber gefüllte Stoffbougies, John Watson (1844) in New-York and Lavacherie haben zuerst den Versuch unternommen, die methodische Dilatation der Striktur mit Hilfe der äusseren Oesophagotomie zu bewerkstelligen, indem sie von der Fistel aus Schlundsonden einfi.hrten. Im weiteren kam man auch dazu, unter I'mstanden die harte Narbenmasse der Striktur auszuschneiden. Als uitima ratio hat man die dauernde Erhaltung einer Fistel an der Speiseröhre oder dem Magen in Anspruch genommen. Bei Carcinom des oberen Teiles des Oesophagus verband zuerst Czerny mit bestem Erfolge mit der Fistelbildung die Resektion des ganzen oberen Abschnittes des Oesophagus. Die von Hamburger (1870) u. A. kultivierte Methode der auskultatorischen Untersuchung des Ocsophagus hat betreffs ihrer Verwertbarkeit für die Diagnostik der Striktaren den gehegten Erwartungen nicht entsprochen.

5. Laryngo- und Tracheotomie.

Nach der Angabe von Galen und Caelius Aurelianus ist die Eriffnung der "Arteria aspera" bei hochgradiger Atennet zuerst von Asklepiades ausgeführt worden (1. Jahrh. v. Chr.). Antyllus, den wir in betreff dieser Operation bereits oben erwähnt haben, ging bei der Klöffnung in der Weise vor, dass er durch einen queren Schnitt die Luftröhre in dem Zwischenraume zwischen dem zweiten und dem dritten Knorpehinge durchtreunte; eine Durchschneidung der Knorpelringe seltst vermied er, da man damals, wie weit in die neue Zeit herein, ein Zusammenwachsen getrennter knorpeliger Teile für ausgeschlossen hielt. Ausdrucklich hob Antyllus hervor, dass die Operation unnutz sei, wenn alle Luftröhrenverzweigungen und die Lange selbst ergriffen seien Paulus von Aegina vollzog die Operation in derselben Weise wie Antyllus. Wenn die Gefahr der Erstickung beseitigt war, frischte er, wie bei den traumatisch entstandenen Trachealfisteln die Wundränder an und vereinigte dieselben durch die Naht. Bei Vidus Vidius (16. Jahrh.) finden wir zuerst die Vorschriff, nach Ausführung des Schnittes eine goldene oder silberne Röhre einzulegen, eine Massnahme, von der (s. 8. 161) zu dieser Zeit nach Umständen ja auch bei Verletzungen der Trachea Gebrauch gemacht wurde. Fabricio ab Aquapendente selling vor, den Schnitt durch die vor der Luftröhre gelegenen Schichten zur Vermeidung von Gefass- und Muskelverletzungen senkrecht anzulegen, die Trachea selbst dagegen sollte, nachdem in erster Linie die Blutung durch styptische Mittel völlig gestillt war, durch einen queren, zwischen dem dritten und vierten Knorpelringe geführten Schnitt geöffnet weiden Santorio (16. 17. Jahrh) benutzte zur Eroffning der Luftrohre ein treikarähaliches Instrument und liess dessen Röhre in der Wunde liegen; als einen besonderen Vorzug dieser Methode bezeichnete er die nach Entfernung der Rehre rasch eintretende Heilung der Wunde. In gleicher Weise

verfuhr Deckers (1694; trotz der Erleichterung, welche dieses Vertabren speziell auch in betreff der Vermeldung grösserer Blutung bot, behielt doch die Schnittmethode wegen der Sicherheit der anatomischen Orientierung die Oberhand. Einer der Legeistertsten Vorkämpfer der Tracheotomie war Severinus (17. Jahrh); er erklärte dieselbe für ein gottliches Heilverfahren und führte sie bei dem damals in Neupel haufig epidemischen Auftreten der braidigen Braune ottmals aus. Moreau dagegen war der Meinung, dass die Bronchotomie nur in vereinzelten Fällen der ep.demischen Bräune am Platze set. Wahrend bisher, abgeseher, von der brancigen Braune und sonstigen unter den Begriff der Synanche einbezogenen Er-krankungen die Tracheotomie hauptsächlich bei Fremdkörpern im Larvax und Verletzungen desselben zur Ausführung gekommen war, stellte Detharding (1714 als eine neue Indikation für die Operation den Tod durch Ertrinken auf, indem er annahm, dass hieber ein völliger Abschluss des Larynx durch Mederdrückung des Kehldeckels bewirkt werde und dass deshalb bei lem Versuche der Wiederbelebung das Emblasen der Luft in die Lunge nicht durch den Mund erfolgen könne. Heister sprach sich mit der grössten Entschiedenheit dafür aus, bei grosser Entzundung im Halse Angina) die Operation rechtzeitig, d. h. noch bei guten Kräften des Patienten auszuführen. Er trug kein Bedenken, behads leichterer Euführung as Robrehens dem Querschnitte zwischen zwei Knorpelinigen die Durchschneidung eines solchen selbst hinzuzatugen. Nach vollendeter Operation legte Heister, nach der von Habicot gegebenen Vorschrift, einen zarten Leinwandfleck auf die Oeffnung des Inbalus oder er bedeckte dieselbe wie Dronis mit einem in warmen Wein eingetauchten Schwamme - Mit wie großem Misstrauen indessen damals das Publikum noch der Operation gegenüberstand, geht aus dem Vorschlage Heister's herver, allezeit andere Kunstverständige at zu Rate zu ziehen, damit bei unglicklichem Verlaufe der Arzt with als Halsabschneider angesehen werde. Heister führte ferner m, dass die Tracheotomie, abgesehen von der gewöhnlichen schichtwesen Durchschneidung in t dem Messer, nicht bloss mit dem Troikar. songern auch mit einem zweischneidigen Messer ein zeitig gemacht werden kenne.

Das in den letzten Dezennien des 18. Jahrhunderts häntig epidemische Auftreten des Croups gab Anlass, speziell für here Krankheit die Operation, man darf sagen "wieder" in Betracht in ziehen. Es kam Liefur geradezh zu einer Rehabilitierung der Pacheotomie. Denn wenn auch anzunehmen ist, dass schon in den Fahren Abschnitten dieses Jahrhunderts nicht wenige Fälle von Mumbe" thatsachlich dem Croip und der Diphtheritis ent-Tochen haber, so wiederholte sich doch auch hier die Eifallrung, cin schon fruher gewonnener Besitz eigentlich verloren gegangen weil er nicht in seiner vollen Bedeutung gewärdigt wurde. francis Home (1765 hatte die erste bestimmte Beschreion g des Croups gegeben und darauf hingewiesen, dass bei der beration die Pseudomeinbran aus dem Kellkopfe entfernt werden Michaelis (1778, der den Group für einen "wahren Uspen der Trachea" erklarte, hielt nach der Ausziehung des-* ben lurch die Wunde die Einlegung einer Röhre nicht für erforder-M. John Andree (1782 war es nun, welcher nach dem Erscheinen der Schrift von Home die erste Tracheotomie bei einem

verbürgten Croupfalle mit gutem Erfolge ausgeführt hat.

G. A. Richter bezog unter die Indikationen für die Tracheotomie auch die Abbindung der Polypen der Speiseröhre. welche hiezu vorher durch Erbrechen in den Mund gebracht werden mussten, ferner die heftige Zungenentzundung, die Ausrottung chronischer Geschwülste aus dem Munde und Pouteau verwendete bei Ertrunkenen die Tracheotomie Rachen. dazu, durch ein eingelegtes Röhrchen das Wasser aus den Luftwegen auszusaugen und maugumerte damit das Verfahren der Aspiration. Im Jahre 1776 hatte Vicy d'Azyr auf Grund von Tierversuchen an Stelle der bisher geübten Tracheotomie die Er finung der Luftwege mittelst Querspaltung des Ligamentum cricothyreoideum in Vorschlag gebracht. Dieses Verfahren wurde, und zwar mit Rücksicht auf die geringere Blutung, hauptsächlich von Desault aufgenommen und weiter noch dahin von ihm modifiziert dass er nach Umstanden statt der Spaltung des Bandes die des Schildknorpels Thyreotomie, oder die des Ringknorpels (Cricotomie) vornahm Boyer erhob später die Spaltung des Ringknorpels und der obersten Trachealringe zu emem Regelverfabren Cricotracheotomie. Desailt schlug die Laryngotomie nicht allein für die Entfernung von Fremdkörpern aus dem Luftrohie vor (s. S. 165), sondern auch für die von "Polypen" und empfahl sie ebenso bei "Caries" Peri-chondritis des Kehlkopfes. In den beiden letztgenannten Fällen riet er nach Aussuhrung der Operation eine Kanüle einzulegen Die erstmalige Exstirpation eines intralarvogealen Tumors mittelst der Thyreotome führte Brauers (1833 aus. Richter hatte gegen die Sabstituierung der Tracheotomie durch die Einschneidung des Ligamentum conoides geltend gemacht, dass bei der viel grösseren Empfindlichkeit des Kehlkopfes die Einlegung der hanüle zwischen der Cartilago thyreoidea und cricoidea einen weit heft geren Reiz erregen möchte als an einem tiefer gelegenen Orte des Luftkanals. Desault (1790) war es auch, der für einen grossen Teil des bisherigen Indikationsgebietes der Tracheotomie z. B. Entzundung der Mandeln. Wunden des Halses die schon in der griechischen Medizm auf dem natürlichen Wege bethätigte Einführung einer Röhre in den Keh.kopf als einen ausreichenden Ersatz für den Luftröhrenschn.tt bezeichnete. Des ault verwendete indessen zu dieser Tubage de la glotte im Gegensatze zu den Chirurgen der alten und mittleren Zeit statt eines metallenen ein elastisches Rohr und schob dasselbe nicht durch den Mund, sondern durch die Nase ein. Der Katheterismus der Luftwege war übrigens ber Asphyxie der Neugeborenen bereits 1762 von Smellie zur Luftemblasung benutzt worden; anschliessend daran sei bemerkt, dass dieses Verfahren zu demselben Zwecke auch später bei einer Reihe von Geburtslelfern wie Blundell (1824), Chaussier. Kosters (1864 Verwendung gefunden hat.

Für die Tracheotomie beim Croup trat zu Anfang des 19 Jahrhunderts vor allem Caron in die Schranken. Er war es, der bei der Bewerbung um einen von Napoleon I. für die beste Arbeit über den Croup und seine Behandlung ausgesetzten Preis unter 83 Wundarzten sich allein für die Tracheotomie aussprach, dabei aber

gegen Jurine und Albers unterlag. Aber auch in der späteren Zen nachdem Bretonneau (1826) sein grundlegendes Werk ber die Diphtherie publiziert und damit das wissenschaftliche leteresse sowohl für diese Krankheit im allgemeinen wie im besonderen für die Frage der Identität oder des Dualismus der brand gen und hautigen Bräune angeregt hatte und nachdem bei beiden Frmen sowohl von Bretonneau wie später von Trausseau und Belloc die Operation mit bestem Erfolge verwendet worden war, widerstrebte derselben doch noch eine grosse Zahl der bedeutendsten Chirurgen, Wr z. B. W. H. Porter (1826), Malgaigne, Dietfenbach. Das Utteil des Letzteren über die Operation überhaupt (also ganz abrechen von der Diphtherie) ging noch dahm, dass man sie wegen ihrer Lebensgefährlichkeit nur im äussersten Nottalle machen durfe. Im Gebrauch des Bronchotons bei derselben verwarf Dieffenbuch vollstandig, weil unbemerkt eine Nachblutung erfolgen und weil auch der Eiter nicht ausfliessen könne. In Deutschland sind in dieser Let für die Austuhrung der Operation bei Croup und Diphtheritis vor allem W. Baum, Roser und Passavant eingetreten. Baum beschränkte dieselbe auf den Zeitpunkt der beginnenden Asphyxie, während Roser die Operation etwas früher, im Stadium der eintretenden Erstickungsangst vornahm. Wie dieser Standpunkt Roser's für die Folge massgebend geworden 1st, so ist seit der geschilderten Zeit die Diphtheritis und der Croup is der Reibe der Indikationen zur Ausführung der Tracheotomie mehr und mehr an die erste Stelle getreten und hat auch der Versuch Leiseau's (1857 und Bouchut's (1858), diese Operation durch die endolaryngeale Einfuhrang einer Kanüle zu *15 et zen, ihr keinen entscheidenden Abbruch zu thun vermocht. lue Freilegung des Luftkanales durch Einführung eines Katheters hat indessen, abgesenen vom Croup, durch Weinlechner, Schrötter. Hack u. A. bei der Chloroformasphyxie, bei entzündlicher und chronischer Stenose des Larvax, bei Lahmung der Kehlkopfmuskeln eine immerhin erfolgreiche Verwendung gefunden und auch die Eintehrung von Kanulen vom Munde aus kam zu grosserer Verbreitung. at- 1885 O'Dwyer, ohne Kenntnis von den Versuchen Loiseau's und Bouchut's zu haben, die Tubage de la glotte mit einer anders geformten Kanüle wieder in Vorschlag brachte. Nach dem Group und der Dipht ierie hatten die anderweitigen entzün lichen Prozesse im Larynx die massgebendste Indikation für die Tracheotorne gebildet. In die Reihe dieser Prozesse hatte Bayle (1808) das Glottlsödem als eine eigenartige Erkrankungsform eingereiht. Wie sich indessen gezeigt hat, dass ein solches Oedem nicht sowohl die eigentliche Rima glottidis als vielmehr die falschen Stimmbänder and die Ligamenta arv-epiglottica betrifft, so hat man auch erkannt. lass dieses Oedem viel hantiger als vom Kehlkopte selbst von entandlichen Prozessen des Rachens und ebenso ziemlich häufig von entzundlichen Prozessen der in der Umgebung der Mundhöhle ge-egenen Teile ausgeht und hat es demgemäss in der Neuzeit vielfach erreicht, durch rechtzeitige Incisionen am Orte der primären Er-krankung die Tracheotomie umgehen zu konnen. In dem 5 und 6. bezennum des vorigen Jahrhunderts haben verschiedene Laryngologen (zermak, Semeleder) die Tracheotomie auch zu dem Zwecke ausgeführt, um die Untersuchung des Kehlkopfes von unten

vornehmen zu können. 1868 schlug Bryant vor, den Luftröhren schnitt bei schweren chronischen Kehlkopfkrankheiten als Mittel zur Heilung durch temporäre Ausschaltung des

Kehlkopfes zu verwenden.

Ein langer Streit entspann sich nach der Erfindung des Laryugoskopes darâber, ob bei Geschwulstbildungen die Laryngo. tomie oder die endolaryngeale Entfernung den Vorzug verdiene. Aus der Bestrebung, die bei ersterer nach den Umständen des Einzelfalles gegebene grössere Sicherheit der vollständigen Entfernung mit der möglichsten Schonung der Stimmbänder zu verbinden, ist das Verfahren hervorgegangen, die Spaltung auf den unteren Teil des Schildknorpels und das Ligam conoidenm zu beschränken. Gerade durch die Laryngoskopie ist auch in betreft der übrigen Indikationen für die Eröffoung der Luftwege Fremdkörper, Verletzungen, Verengerungen, Entzundungen die Laryngotomie mehr und mehr zur vollen Geltung neben der Tracheotomie gekon.men. Was die verschiedenen Stellen, an denen die Luftröhre eröffnet wird, betrifft, so hat man der Spaltning der obersten Trachealringe, der Trachentomia superior speziell bei Frendkörpern der Trachea und bei Diphtheritis den Vorzug eingeraumt. Die Tracheotomie media d. i. die Spaltung des Isthmus der Schilddrüse und die Eröffnung der dahinter liegenden Trachealringe ist von Malgaigne angegeben worden. Als dritte Metnode hat sich die Spaltung der Trachea unterhalb der Schilddrüse Tracheot, inferior für ein gewisses Indikationsgebiet, z. B. für die Exstirpation des Kehlkopfes.

Geltung verschafft

Was den Instrumentenapparat für die Tracheotomie betrifft, so ist zur Eröffnung der Luftröhre, abgeschen von dem Gebrauche des Messers und teilweise auch der Schere (Percy, seit der erstmaligen Benutzung eines Bronchotoms durch Santorio bis in die Neuzeit eine grosse Zahl solcher Apparate durch Bauchot (18. Jahrh., Bell, Michaelis, Thompson (19. Jahrh.), v. Pitha, Chassaignac, Rizzoli u. A. in Gebrauch gezogen worden. Die Versuche, die Trachea mit dem Galvano- oder Thermokauter zu eröffnen, haben sich ebensowenig technisch wie hinsichtlich der Sicherstellung gegen Blatung bewahrt Hinsicht ich der Kanule ist zu bemerken, dass im Laufe der Jahrhunderte bald mit Ruckscht auf die grössere Leichtigkeit der Einführung die gerade Form, wie sie zuerst Vidius verwendet hatte, bald mit Rücksicht auf die festere Lage und die geringere Reizung der hinteren Wand die gekrumin. te nach dem Vergange Casserio's bevorzugt worden ist. Van Salingen and G A. Richter wiesen darauf hin, dass eine platt gearbeitete Röhre viel vollkommener als eine runde die Wunde ausfülle und demgemass viel sicherer das Eindringen von Blut in die Trachea verbindere. Die Doppelkanüle, wie sie Martin, angegeben hat 1730), um Verstopfang des Röhrchens durch geronnenes Blut oder Schleim leicht beseitigen zu können, besass eine gerale Form, Fischer (1792) bediente sich einer gekrümmten Doppelkanüle Die letztere kam indessen erst duich Obre um die Mitte des vorigen Jahrhunderts (1853) zur gebuhrenden Geltung. Für einen doppelten Zweck, den der Offenhaltung des Luftrohres und zugleich den der stetigen Erweiterung vorhandener Larynxstrikturen haben Richet, Baum, Duputs die T.formigen oder Schornstein-Kanülen angegeben Endlich ist noch zu erwähnen, dass in der neuesten Zeit, um bei Eingriffen am Kehlkepfe oder Rachen das Einfliessen von Blut durch die Luftrölle zu verhindern, Trendelenburg, einen zuerst von Nussbaum (1869) gemachten Versuch vervollkemmnend, die Einlegung von Tamponkanülen in Aufnahme gebracht Lat. Rose hat hiefür das Operationsvertahren bei herabhängendem Kopfe augegeben. Zur Aspiration von Flussigkeiten aus den Luftwegen ist durch Roux der bis in die Bronchien eingeführte Katheter in Gebrauch gekommen, ebenso hat man, mit der Aspiration verbunden oder für sich allein angewendet, die künstliche Respiration als einen höchst wertwalen Behelf für die Entleerung der Flüssigkeit kennen gelernt, Verschiedene Chirurgen wie Stromeyer, Chassaignac 1.871 haben auch den Versuch gemacht, die Saugkraft des Mundes durch Apparate zu ersetzen.

6. Die Exetirpation des Kehlkopfes.

Diese Operation hat zuerst Albers (1829), jedoch nur bei Hunden tal lediglich als physiologisches Experiment, vorgenommen hrurg, welcher diesen Eingriff beim Menschen behufs Beseitigung ener bosartigen Neubildung des Kehlkopfes ins Auge fasste, aber wegen Ablehnung der Operation noch nicht zur Ausführung zu bringen Vermochte, war B. v. Langenbeck (1854), Unabhängig von ihm hatten auch Küberlé (1856) und Hüter bereits den Gedanken einer schen Operation und die Art und Weise des Vorgehens bei der-Die erste Exstirpation des Kehlkopfes am Menschen selben erwoger lahrte 1866 Watson in Edinburgh wegen syph.litischer Stenose des Kehikopfes aus. Der Patient starb drei Wochen später an Pneumonie. Den eigentlichen Anstoss zur Entwicklung der Frage gaben indessen eist die im Jahre 1870 von Czerny an Hunden mit positivem Ertolge gemachten Kel.lkopfexst.rpationen. Sie forderten um so mehr zur Anwendung des Verfahrens auch beim Menschen auf, als es tzer ny gelungen war, durch Einsetzung eines kunstlichen Kehlkopfes die Wiederherstellung der Stimme zu erreichen. Drei Jahre spater erstirpierte Billroth wegen Carcinom den Larynx beim Menschen und überlebte dieser Patient, dem ein von Gussenbauer kon-struierter kunstlicher Kehikopf eingesetzt wurde, die Operation ungetahr em Jahr Die Zahl derartiger Operationen überhauft ist inewischen bereits eine betracht.iche geworden, wahrend jene der mit blestendem Erfolge ausgeführten Exstirpationen noch eine geringe zu mennen ist. Das Indikationsgebiet der totalen Entfernung des Larynx, welches man mehrtach auch auf Falle ausgedennter Vernarbungs-prozesse des letzteren auszudehnen gesucht hatte, ist auf maligne Neubil lungen beschrankt geblieben. Zu weit grösserer Bedeutung als die Totalexstirpation hat sich die halbseitige Exstirpation und die atypische Resektion des Organes erhoben.

7. Kropf.

Vom Kropfe gab bereits Celsus eine sehr zutreffende Beschreitung. Er unterschied den Cysten- und den festen Kropf Struma-

knoten) und erwähnte, dass man beide mittelst Durchätzung der Haut und der die Geschwulst umgebenden Kapsel zur Heilung zu bringen vermöge, indem darnach bei dem ('ystenkropfe die Flüssigkeit ausströme, bei fester Geschwulst aber deren Inhalt mit den Fingern ausgedrückt werden könne. Er bemerkte indessen, dass man rascher bei beiden Formen zum Ziele komme, wenn man den Kropt samt der Kapsel exstirpiere. Die Schilddrüse als solche war im Altertume und Mittelalter nicht bekannt und wurde erst im 16. Jahrhundert durch Realdo Colombo von den übrigen Drusen des Halses getrennt, aber von ihm als paarig angesehen, da ihm die Entdeckung des Istlmus entging. Bis in das nächstfolgende Jahrhundert herein betrachtete man den Kropf lediglich als eine in der Gegend der Kehle entstehende neoplastische Ge schwulst, die gewöhnlich Bronchokele genannt wurde, während man unter der Bezeichnung "Strumae" oder "Strofulae" bis gegen Ende des 18. Jahrhunderts die Geschwülste an den Lymph-drüsen des Halses oder anderer Körperteile zusammenfasste. Die ausschließliche Beziehung des Begriffes "Strumae" auf den Kroff hat zuerst Kortum (1793) durebgeführt. Dass man schon sehr frühe auch betreffs der geographischen Verbreitung des Kropfes eine entsprechende Erfahrung besass, geht aus den Worten Juvenal's hervor. "Quis tumidum guttur miratur in Alpibus?" Paulus von Aegina unterschied die steatomatose und aneurysmatische Form des Kropfes und warnte wegen der Blutungsgefahr vor Berührung der letzteren. Roland (13. Jahrh.) emptahl, gegen den Kropf zunächst eine medikamentöse Behandlung und vor allem den Gebrauch des Meerschwammes zu versuchen, bei unzureichender Wirkung dieser Mittel aber mit Hilfe des Glübeisens zwei sich kreuzende Haarseile durch denselben hindurchzuführen oder den Kropf mit der Kapsel auszuschälen oder bei sehr grossem Umfange denselben abzubinden Roland zog das Haarse.l auch durch feste Kropfe, während es in den spateren Perioden. wenige Chirurgen zu Anfang des 19. Jahrhunderts ausgenoumen (Flajani, Quadri), nor bei Cystenkröpfen Verwendung fand. Wie Roland bei der Behandlung des Kropfes auch Beschwörungen nicht verschmähte, so wurde schon vor seiner Zeit und bis in das 18. Jahrhundert hinein den französischen Köuigen die Wunderkraft zugeschrieben, durch Auflegen der Hand den Kupf zu heilen. In betreff der Aetiologie des Kropfes hatten, wie d.es schon in der alten Zeit Plinius gethau hatte, im Mittelalter die Wundarzte mehrfach (Lanfranchi) sich dahin ausgesprochen, dass diese Erkrankung durch eine besondere Beschaffenheit des Trinkwassers bervorgerufen werde. Aus der Periode der neueren. Zeit ist zunächst der von J. Muys (1629 gemachte Vorschlag zu erwähnen, zur Beseitigung der Struma die obere Schilddrüsenarterie zu unterbinden. Thatsächliche Ausführung hat dieser Vorschlag erst im 19. Jahrhundert durch Blizard (1813 und v. Walther gefunden. Purmann (17. Jahrh) verwarf das Verfahren, die Kropfe durch Vereiterung zu beseitigen. Er niet, überhaupt nur flacher eingewurzelte Kropfe zu entfernen und ging dabei in der Weise vor, dass er zunächst um die Basis des Kropfes ein Band legte, um letzteren hervorziehen zu können und die Gefässe und Nerven besser sicht- und fühlbar zu machen, worauf er denselben nach einem

Längsschnitte in der Haut gänzlich ausschälte. Wenn diese gänzliche Ausschälung wegen der Blitungsgefahr nicht anging, so löste er las aussere Band und umschlang den übriggebliebenen Stiel mit einem Faden, der in den folgenden Tagen immer fester bis zur Abstossung der Geschwalst zusammengezogen wurde. Alle Puls- und Blutadern, welche bei der Ausschälung durchschnitten werden mussten, unterband Purmann doppelt. Auch Heister bezeichnete die unbeweglichen und tief anhängenden Kröpfe als ein Noli me tangere Gegen die beweglichen ging auch er mittelst Abbindung oder Ausschneidung oder Aetzung oder Einlegung des Haarseiles vor. Er erwähnte auch die damals noch vielfach beim Kropfe gebrauchten sympathetischen Mittel, z. B. die Berührung des Kropfes mit einem Totenbeine oder der Hand eines Toten An der von A. F. Vogel (1771) vollzogenen Exstirpation einer umschriebenen Kropfgeschwulst ist bemerkenswert, dass Vogel die mit der Carotis und Vena jug. zusammenhängenden Aeste vor der Ausschneidung unterband. Desault führte in gleicher Weise die halbseitige Exst.rpat.on des Kropfes aus. Maunoir (1799) begründete für die Behandlung des Cretenkropfes das Verfahren, in die Cyste nach vorheriger Entleerung reizende Flüssigkeiten zu injizieren. Bezüg-lich des Wesens des Kropfes hatte Riolan (1674), als Erster bestimmt auf den Zusammenhang des Kropfes mit der Schilddrüse hinweisend, die lange Zeit gangbar gebliebene Anschauung aufgebracht. dass derselbe in einer Luftgeschwulst bestehe, welche bei hänfiger Behinderung der Respiration durch das gewaltsame Einpressen von Luft in die Schilddruse erzeugt werde, wober an den Lifteintritt eine Ergiessung gerinnbarer Lymphe sich auschliesse. Hiezu ist zu bemerken, dass schon die alten Anatomen (ralen) den Drusen in der Nahe des Larynx die Bestimmung zuschrieben, sowohl an diesen wie an den Pharynx eine Feuchtigkeit abzugeben. Diese Annahme einer Verbindung zwischen Schilddrüse und Kehlkopfhohle wurde im 18 Jahrhundert speziell noch von Morgagni, Santolin und Winslow veitreten. In Deutschland wurde der kropf als ein ausschliesslich auf die Schilddrüse beschränkter Krankheitsprozess zuerst von Hauslentner (1810) Interpretiert. Gegenteing hatte hier noch 1794 Wichmann zu einer anderen. nicht ninder irrtümlichen Auffassung der Genese der Struma, wie wir ihr beim "Luftkropfe" begegnet sind, den Anstoss gegeben, indem er den Krepf als eine ausserhalb der Schilddruse aus dem Zellgewebe des Halses entstehende Bildung definierte Von eben dieser Meinung ausgehend hatte Fodere gelehrt, zur Verhütung ernes Residivs nach der Spaltung der Kroj fgeschwulst und Entleering les Schleimes das Zellgewebe zwischen Drüse und Haut zu zerstoten.

War im Laufe des 18. Jahrhunderts die Exstripation des kropfes inner nur von einzelten Chirurgen und immer nur als eine teilweise unternommen morden, so waren es zu Anfang des 19. Jahrhunderts J. A. Hedenus und C. F. Gräfe, welche de Totalexstirpation mit bestem Erfolge in einer grösseren Zahl von Fällen ausgefihrt haben. Die von Dupuytren 1808 vollzogene gleiche Operation verlief tödlich. Hedenus trennte bei der Operation die Muskeln von einander, unterband alle Gefässe sofort nach der Durchschneidung, die Hauptstamme speziell vorher und umgab schliesslich den Kroptsuer mit einer Ligatur. In einem von J. W. Hedenus dem Sohne 1822

herausgegebenen Werke hat die Anatomie des Operationsterrains speziell in Hinsicht der Lage der Gefässe und Nerven eine vorzügliche Darstellung gefunden. C. F. Gräfe war es auch, welcher unter Hinweis auf die Gefahr der Nachblutung und Pvänne der Verwendung des Haarseiles auch bei Cystenkröpfen ein Ende machte. Für die innere Behandlung des Kropfes erhob sich zu Antang des 19. Jahrhunderts zu einer grossen Bedeutung das Jod, welches zuerst von Straub (1819 und Coindet (1820) hiegegen in Anwendung gezogen wurde

Was die weitere Entwicklung der Lehre vom Kroffe in pathologisch-anatomischer Richtung betrifft, so hatte Morgagni dargelegt, dass der Cystenkropf einer Erweiterung und wasserigen Anfüllung der Drüsentläschen entspreche. v. Walther (1817 stellte vier Arten der Struma auf: den aneurysmatischen, lymphatischen, seirrhösen und inflammatorischen Kropf. Die lymphatische, zugleich die gewöhnlichste. Form des Kropfes dachte sich v. Walther bedingt durch die Ergiessung einer mehr weniger ge rinntaren und mannigfacher Veranderungen (Verkäsung, Verknöcherung u s. w.) fähigen Lymphe in die erweiterten Zellen der Schild Iruse. Die späteren Forscher, Rokitanski (1849), Virchow (1867, Lucke (1880) u. A haben im allgemeinen die gutartigen Kröpfe auf hyperplastische Vorgünge des Drusengewebes zurückgeführt und demgemäss die von Virchow als "follikuläre" bezeichnete Kropfform (die Struma lymphatica v. Walther's) als Produkt einer gleich mässigen Hypertrophie aller Parenchymteile, die verschiedenen anderen, in der jetzigen Systematik als Struma vasculosa, fibrosa, colloides, cystica benannten Formen als Produkt der vorwiegenden Hypertrophie einzelner Bestandteile und der in der Strumageschwulst eintretenden sekundären Metamorphosen erkärt. Cohnheim und Wölfler (1880 und 1883 unterschieden bei den gutartigen Strumaformen die echte Hypertrophie und die aus fötalen Keimen hervorgehenden Geschwülste, die Adenome. Wölfler's eingehenden Untersuchungen kommt speziell das Verdienst zu, die kenntnis des Kropfes nicht bloss in histogenetischer, sondern auch in histologischer Richtung in erheblichster Weise gefördert zu haben. Da die reine Hypertrophie wie die Adenome sich sowohl auf die ganze Drüse wie nur auf einen Teil derselben beziehen konnen, so haben in der Neuzeit sowohl die meisten pathologischen Anatomen wie Chirurgen an der Trennung in diffuse und knitige Hypertrophie festgehalten.

Hinsichtlich der Therapie sind aus der zweiten Halfte des 19 Jahrh underts zunächst die von Schuh, Middeldorpf u. A mittelst der galvanokaustischen Schneideschlinge und die von Meeh (1864) mittelst des Ecraseurs ausgeführten Exstirpationen zu erwähnen. 1867 empfahlen Lücke und Luton die parenchymatösen Injektionen mit Jod, denen bald solche mit Ergotin (1877), Arsenik (1882) gefolgt sind. Hatte betieffs Ausführung der Exstirpation die Gefahr der Blutungund Infektion immer noch lähmend und abschreckend gewirkt, so erwichs bald auf dem Boden des Lister-Vertahrens für dieselbe eine neue und bedeutungsvellste Aera, in welcher als führend besonders Billroth, Kocher, Rose, Socin, Krönlein u. A. hervorgetreten sind. Aber auch hier folgte dem Lichte alsbald der Schatten. Nach dem Vorgnuge Rose's hatte man anfänglich die ganze Diüse entfernt. Da wurde bereits 1882 und 1883 durch Reverdun

und Kocher, später von Hoffa u. A. darauf hingewiesen, dass kurze Zeit nach solchen Totalexstirpationen schwere störungen der psychischen Funktionen, ferner eine eigenartige Veränderung der Haut und Hemmung des korperwachstums auftraten. kocher hat diesen Symptomen-Lomplex mit dem Namen Kachexia thyreopriva belegt. Dieses brankheitsbild rief die Erinnerung an jene Beobachtungen zurück, welche bereits zu Anfang des 19 Jahrhunderts Rush am Menschen nach dem Verluste der Schilddrüse und A. Cooper bei seinen Exstirpationsversuchen des Organes bei Hunden gemacht hatte. Ebenso haben die zahlreichen in neuester Zeit ausgeführten Tierversiche mmer wieder diesen charakteristischen Zustand zu Tage gebracht. Bistroth, N. Weiss und Wölfler stellten als eine zweite Folge der totalen Exstirpation der Thyreoidea die Tetanie fest. Auch hier st zu bemerken, dass krampfartige Erscheinungen nach Entfernung der Drüse bereits früher von Ch. Jong (1818) und M Langenbeck (1833) berichtet worden waren. Aus diesen Thatsachen erwuchs die Erkenntnis, dass nur die teilweise Entterrung der Drüse zulassig ist und haben sich dieser E.nschmikung entsprechend die gegenwärtig üblichen Kropfoperationsmeth den die intrakapsuläre Entfernung der Kropfknoten aach Socia, das Evicement der letzteren nach Kocher, hr Resektion des Kropfes nach Mikulicz und Kocher herausgebildet. Zur Behandlung der obenerwähnten Folgeaustande hat man teils die intraperitoneale Implantation der schilddrüse vom Menschen oder Tiere (Bircher, Horsley, Esselsberg, teils die subkutane Injektion von Schildbisensaft und die Darreichung von Drüsensubstanz mit bridg verwendet. Die Beobachtungen über die Folgen der totalen Chadd üsenexstirpation haben auch die schon früher vielfach, speziell on Virchow betonte nahe Beziehung des Kropfes zum Arctinismus in der bestimmtesten Weise dargelegt und erwiesen, da se der Schilddrüse die Funktion einer "spezifischen inneren Sekre-"Oh" (Fahr, v. Eiselsberg) zukommt.

Was die bei der Kroptliddung häufig zu Tage tretenden grossen espiratorischen Beschworden betrifft, so haben im 18 Jahr 14 meert schon Mepli und Burne, im 19 Jahrhundert Sommering. · len us. C. M. Langenbeck u. A. auf die Bedeutung ningewiesen, che der durch den Druck entstehenden Abplattung der Trachea Teber zukommt Die säbelscheideartige Vereigerung der rachea wurde zuerst Jurch L. Winslow (1815) bekannt und 1861 unde deselbe nochmals eingehend von Dessil besprocten Lagrate Folge des Kropfes, den plötzlichen "Kropftod" hatte man in die neueste Zeit zumeist als eine Folge der Kompression 🗽 wisser Nervenbahnen (N. recurrens und N. vagns, angesehen; Kowe bezeichnete als Grund desselben die bei der "lappigen Erweichung" der Luftribre gegebene Disposition zur Einknickung (Kippstenose) Wölfler hob hervor, dass anch die vermehrte Druckwirkung in Betracht kommen konne, welche 🔤 Hämorrhagien im Kropfe oder bei plotzlicher Zunahme oer Flassigkeit in Cystenkröpfen sich ergebe. Krönlein (1892)
erklörte den kropftod durch eine forcierte Atemmechanik, wel he pletzitch und unabhangig vom Willensimpuls ausgelest werden

könne und durch Erböhung des Druckes auf die Trachea zu einer

stärkeren Stenose derselben führe.

Hinsichtlich der Actiologie des Kropfes haben die in der Neuzeit autgestellten Theorien zum Teile, wie schon im Altertume, den eigentlichen Grund der Erkrankung in der Beschaffenheit des Klimas, der feuchten, von der Sonne wenig durchwärmten Luft, der Beschaffenheit des Bodens oder des Trinkwassers gesucht. Als wesentlich betrachtete man bezüglich des letzteren vielfach den Magnesiagehalt. Kocher erklärte die organischen Bestandteile des Trinkwassers als das massgebende Moment. Die bakteriologischen Untersuchungen des Wassers, wie sie Klebs, Bircher, Lanz, Tavel ausführten, haben indessen ein abschliessendes Resultat nicht zu Tage gefördert. Endlich ist zu erwähnen, dass man vielfach Troxler 1836. Virchow 1852. Vingtrinier 1854 m. A.) den Grund der Erkrankung in der Einwirkung eines Miasmas gesucht hat.

XII. Chirurgie der Brust.

- I. Krankheiten der Brustdrüse.
 - a) Entzündung der Brustdritse.

Im Mittelalter unterschied man die Abscesse der Mamma von der Verkäsung und Gerinnung der in der Brustdrüse zur Stockung gekommenen Milch, wusste aber (Argellata). dass aus einer solchen Stockung die Bildung von Eiter hervorgehen konne. Bei eigentlicher Eiterang wurde megachst frühzeitig einge stochen und von manchen hirurgen behufs grundlicher Entleering des Eiters ein "Meyssel" oder ein "Rörlin" eingelegt. Unter den Ursachen der Entzündung der Mamma stellte man "Ryff 16. Jahrhoneben der schon erwählten Milchstockung Traumen und speziell Druck der Kleidungsstücke in die erste Reihe. Die Annahme, dass bei der Entstehung der puerperalen Mastitis die Retention ler Mich das primare Moment sei, erhielt sich bis in die neueste Zeit und erst durch Roser hat die Beziehung beider Vorgänge eine Deutung in umgekehrtem Sinne erfahren Mit der Entwickelung unseres bakternologischen Wissens kam auch der Glaube an einige weitere attelogische Momente, welche man für die wahrend der Laktation auftretende Entzundung der Mamma in Anspruch genommen hatte, wie Gemutsbewegung, Erkaltung, zu Fall und man erkannte, dass diese Entzundung lediglich das Produkt einer Intektion nach vorausgegangener Verletzung der Warze ist. Hier ist auch zu erwähnen, dass man noch im 19 Jahrhundert bei Frauen, welche im Puerperium überhaupt keine Milchabsonderung genabt hatten oder bei denen dieselbe plotzlich und dauernd verschwunden war, an anderen Orten auftretende Abscesse auf "Milchversetzung" zurückgeführt hatte. Leber solche, einfachen Kongestionsabscessen entsprechende Falle, in Genen bei Eroffnung der Geschwulst eine milchartige Flüssigkeit oder wahre Milen entleert worden sein sollte, hat speziell Schmücker (1779) berichtet

b) Geschwülste der Brustdrüse.

a) Hypertrophie der Brustdrüse.

Beobachtungen über Hypertrophie der Brustdrüse haben zuerst Lanfranchi (13. Jahrh., und Pigray (16. Jahrh.) verzeichnet. Erterer empfahl einen mässig angezogenen Druckverband, letzterer ah Rückbildung der Geschwißt, nachdem es bei den verschiedenen überapentischen Manipulationen (Einschneidung des durch ein Kauterum erzeugten Brandschorfes) zu einer kolossalen Blutung gekommen war 1561 entfernte der Augsburger Barbier Hans Schaller eine solche Brust durch Abtragung. Letzteres Vorgehen hat sich auch gegenüber den in späterer Zeit gemachten verschiedenartigen Heilversuchen, wie der innerlichen Darreichung von Jodkali, als die allein wirksame Massnahme erwiesen. In histologischer Beziehung neb Billroth auf Grund eigener Untersuchungen hervor, dass in solchen Fallen neben der diffusen Hyperplasie des Drüsengewebes gewißs sehr haufig eine Kombination mit Fibrosarkom vornege.

β) Krebs der Brustdrüse.

Was den Krebs der Brustdrüse betrifft, so erwähnten schon Archigenes (1. Jahrh. n. Chr) and Leon.des (2.3. Jahrh.) die "konsensuelle" Schwellung der Achseldrüsen bei dieser Erkrankung und Leonides war zugleich der erste Chirurg, welcher in ailen Fallen von Brustkrebs ein aus der Verbindung von Ausschneiden und Brennen bestehendes operatives Eingreifen bethätigt hat. Im Mittelalter und zu Beginn der neueren Zeit kam neben dem Messer auch das Aetzmittel (Arsenik) sowie in Berücksichtigung des nach der Ausrottung der Geschwulst gewöhnlich eintretenden Rezidivs eine mehr palliative aussere und innere Behandlung (Vigo) zur Geltung. Die Fertschritte im operativen Verfahren bestanden im 16. Jahrhundert darin, dass man einerseits nach der Abpreparation der Haut behufs leichterer Ausschalung der Geschwulst en e le i xation des l'umors mittelst eines durch denselben géführten Fadens herstellte (Arceo,, andererseits aber behufs möglichst grundlicher Entiernung der Neubildung, wenn notig, auch Teile des Musculus pectoralis wegnahm (Cabrol).

Viele Chirurgen hielten indessen bis weit in das 18. Jahrhundert herein an dem Grandsetze fest, bei Adhärenzen der Neubildung an der Unterlage jeden Eingriff zu unterlassen. Fabricio ab Aquapendente emptahl bei allenfallsigem operativem Vorgehen zezen den Brustkrebs ein gluhendes oder ein in Scheilewasser getwichtes holzernes Messer zu verweiden. Fabricius Hildanus 17. Jahrh.) entfeinte in einem Falle von Brustkrebs zum ersten Male die in der Grösse von Hühnereieru) geschwellten Achseltusen, indem er nach einem Längsschnitte dieselben zum grossten Teile mit den Finzern ausschilte van Hoorne erzielte die Fixation der Geschwulst bei der Operation in der Weise, dass er zwei lange valeln kreuzweise durch dieselbe hindurchstiess und die in ihnen befintichen Faden als Handhabe benutzte, van Solingen verwendete zu gleichem Zwecke eine vor dem Brustmuskel von oben nach unter ingestochene zweizlige Gabel, Helvetius eine Zange mit ge-

krümmten Blättern. Die Operation selbst bestand zu dieser Zeit (17. Jahrh.) in der vollständigen, auch die Haut in sich schliessenden Abtragung der Mamma. In der folgenden Periode machte sich mehr und mehr das Bestreben, die Haut bei der Operation möglichst zu sparen geltend. Heister schälte Carcinome, welche noch nicht die ganze Brust einnahmen, nach Anlegung eines geraden oder eines Kreuzschnittes aus. W. Cheselden (1749) beschränkte sich auch bei Eutfernung der ganzen Brust auf die Ausschneidung eines elliptischen Hautstückes und J. L. Petit, der noch bestimmter als Cheselden den Gedanken in Betracht zog, dass das Zustandekommen des Rezidivs vor allem durch das Unbedecktbleiben und die dabei stattfindende Reizung der Wundflache bedingt werde, schloss nach der Ausschalung die Wunde ohne weitere Berücksichtigung der Blutung auf das genaueste durch die Naht. Weiter kommt J. L. Petit das Verdienst zu, dass er der bisher in Geltung gebliebenen Praxis, bei Schwellung der Achseldrüsen von der Operation abzuschen, energisch entgegentrat. Gegebenen Falles begann er letztere immer mit der Entfernung der Drüsen, auch jener, welche in der Jugular- und Supraclaviculargegend sich betanden. Ein gewisser Rückschlag ergab sich gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts dadurch. dass zunächst Mouro mit allem Nachdrucke auf das fast ausnahmslose Zustandekommen des Rezidivs bei operativem Vorgehen hinwies. Von anderer Seite Störk. Pallucci. Quadro u. A.) wurde direkt wieder die innerliche oder äusserliche medikamentöse Behandlung empfohlen. Die meisten Chirurgen hielten indessen den operativen Standpunkt fest und Acrel gelang es, auch eine Rezidivgeschwulst mit bleibendem Erfolge zu entfernen. Schmucker betrachtete als Gegenanzeige gegen die Operation vor allem die entzündliche Rötung der Augenlidrander, da er in dieser ein Symptom der bereits allgemeinen Verbreitung des Krebsgiftes erblickte. Mit der grossten Entschiedenheit bezeichneten speziell B Bell und G. A. Richter die Operation als das einzige wirksame Mittel. Richter führte, um verdachtige Drüsen in der Gegend der Pectoralissehne bequem entfernen zu konnen und der Wundfeuchtigkeit freien Abfluss zu sichern, die elliptische Hautexcision Cheselden's in schiefer Richtung von der Schulter nach dem unteren Teile des Brustbeines aus. Entgegen dem gewöhnlich geübten Verfahren empfahl er nach der Ausschneidung der Haut nicht zuerst beide Haut.appen von der Brustdrüse und dann die letztere von dem Brustmuskel abzusondern, sondern zunächst den äusseren Hantlappen von der drusigen Substanz der Brust, darauf letztere vom Brustmuskel und zuletzt die Brust vom anderen Hautlappen von innen nach aussen zu trennen, ein Vorgelen, das fast vollkommen dem gegenwärtig üblichen entspricht. Auch Richter strebte vor allem die prima rennio an, da er es für einen Irrtum bielt, dass durch Eiterung das etwa zurückgebliebene Schadhafte aufgelöst werden könne. Die Hautwinde vereinigte er in der Regel mit Heftpflaster. Wenn sich gegen das Ende der Heilung etwas Verdächtiges in der Wunde zeigte, so zerstirte Richter nicht allein das Geschwür, sondern auch den Umfang und den Grund Jesselven tief mit dem glüllenden Eisen. Zur Verhütung des spateren Rezidivs verwendete Richter die Milchdiät, die

Wasserkur und die künstlichen Geschwüre. Dieffenbach schickte der Operation des Scicrhus der Brust regelmässig eine örtliche und eine allgemeine Behandlung voraus. Zu ersterer gebrauchte er he antiphlogistische Methode durch öfteres Ansetzen von Blutegeln und Umschlage mit der von Rust empfohlenen Aqua saturnina, zur letzteren das Zittmann'sche Dekokt, das Jod, den Leberthian. Inter den beiden Hauptmethoden ler Operation, der Entfernung der Brustdrüse mit und ohne Erhaltung der normalen Hant, von denen de letztere auch in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts noch eine grissere Zahl von Vertretern gehabt hat, gab Dieffenbach ent-semeden der ersteren den Vorzug. Gerade die Absicht, auch in den Fallen wo Hautersparung nicht möglich war, die Wunde nicht der chaessung per granulationem zu überlassen, hatte verschiedene chrongen dazu geführt, den Hautdefekt durch einen aus der Nachbarschaft entnommenen Lappen zu decken. Philipps verpflanzte diesen Lappen sogleich nach der Operation, Martinet de la Creuse erst nach eingetretener Eiterung. Aus der Periode der neuesten Zeit ist als wesentlichster Fortschritt das Prinzip zu erwähnen, die Operation im Interesse des dauernden Erfolges stets mit der Eröffnung der Achselhöhle und Ent fernung der Lymphdrüsen, des Fettes und des Zellgewebes zu verbinden, auch wenn bei der äusseren Untersuchung eine Schwellung der Drusen noch nicht nachweisbar ist. Ebenso hat die Behandlung der inoperablen Mamma-Carcinome in der pareuchymatosen Injektion, in der Anwendung des Thermokanters, der desodorisierenden Verbande eine Reihe wohlthätiger Behelfe erlangt.

2. Die Verletzungen und Krankheiten der Brust.

a) Kontasion und Kommotion der Brust.

Die Litteratur der alten Zeit über Brustkontusionen beschränkt sich tast ausschliesslich auf die allerdings eingehenden Ausführungen des Hippokrates über dieselben und speziell die von ihm gegebene Kennzeichnung der oft grossen Gefahr dieser Verletzungen. Bezüglich der Litteratur der Neuzeit kommt im 18. Jahrzunächst Morgagni in Betracht, welcher wiederholt bei Commotio thoracis Herz- und Herzbeutelentzundung and Brustwassersucht beobachtet zu haben. Weiterl.in sind die Erörterungen über jene Schussverletzungen zu erwähnen, welche man antauglich als "Lufstreifschüsse" (s. S. 5) gedeutet hatte, bis durch Le Vacher, Larrey und G. A. Richter ihre eigentliche Entatehangsweise klargelegt wurde. Bo yer hob hervor, dass bei Brustkontusion night bloss Quetschung, sondern auch Zerreissung der Lunge, des Herzens und der grossen Gefässe entstehen könne und dass es sich vor allem darum handle, durch häufige Aderlässe, zah.reiche Blutegel etc. die Entzundung zu verhuten und zu bekampfen Als derjenige Autor, welcher den Anfang einer exakten Differenzierung der beiden Arten von Ver-letzung des Thorax durch stumpfe Gewalt d. h. solcher mit and ohne anatomische Veränderung (Kontusion und

Kommotion) gemacht hat, ist Heyfelder (1831) zu bezeichnen Er wies darauf hin, dass als Folge hoher Erschütterung der Brust, abgesehen von Zerreissungen der inneren Organe, auch Lähmung der Brustnerven, insbesondere des Nervus vagus, mit Störung der Respiration sich ergeben könne. Als gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts die Annahme des thatsächlichen Vorkommens der Lungenerschütterung immer mehr Boden gewann, schloss sich die Entwickelung der sie betreffenden theoretischen Aufstellungen enge an die Entwickelung der Lehre von der Hirnerschütterung an. Zunächst war es demgemäss die Vibrations-theorie, mit welcher man die hier ohne die mindeste anatomische Veränderung der Lunge plötzlich eintretende Hemmung der Athming und des Blutlaufes erklären zu können glaubte. Betreffs der Brustkontusion ist aus dieser Zeit der Ausspruch Pirogoffs 1864, zu verzeichnen, dass dieselbe eine mindestens ebenso wichtige Verwundung sei wie eine penetrierende Brustwunde selbst. Für den durch Ver jauchung herbeigefüllrten ungünst gen Ausgang der begrenzten Lungenrupturen schrieb er der Hospitalkonstitution die Hauptrolle zu. 1871 legte Gosselin und 1881 Bouilly auf experimentellem Wege den Einfluss dar, welcher bei Kontusion der Brust der Verschliessung der Glottis für die Entstehung der Lungenruptur zu-kommt. Wenige Jahre später als Filehne und W. Koch (1874) durch thre oben (8. S. 131) erwähnten Untersuchungen die Erkenntmides Wesens der Hirnerschutterung begründet hatten, gelang es Meola (1879) die reine Commotio pulmonum experimentell zu erzeugen. Er unterschied eine leichtere und eine schwere Form. Bei der ersten fand er überhaupt keine anatomischen Veranderungen, bei der zweiten die Alveolen teilweise dilatiert oder in einander gedrängt und die Lungenvenen stark gefüllt. König (1881) liess zwar auf Grund seiner klinischen Beobachtungen die Annahme von Tötung durch blosse Erschütterung, d. h. durch Einwirkung auf den Vagus, die Herzganglien und die sympathischen Ganglien des Bauches ohne jede schwere anatomische Lässon zu, bezeichnete diesen Tod aber als sehr selten, eine Aufstellung, welche gegenüber der bis jetzt vorliegenden einwandfreien Kasuistik als ziemlich zutreffend bezeichnet werden darf. Hofmann und Schuster (1880 haben die schweren Symptome und beziehungsweise den tödlichen Ausgang bei Commotio pectoris auf Shock zurückgeführt. 1882 hat F. Riedinger durch eine Rethe von Tierversuchen nachgewiesen, dass diese Wirkungen durch Herzstillstand infolge intrathorakaler Vagasreizung und in zweiter Linie durch Verminderung des Tonus peripherer Gefässbezirke und davon abhängige (irkulationsstörung im Gehirne bedingt sind. Riedinger hob hervor, dass naturgemäss wie beim Schädel auch bei der Brust Kommotion und Kontusion im Einzelfalle verbunden sein könnten. In therapeutischer Beziehung ist zu bemerken, dass bei Commotio pectoris mehr und mehr ein stimulierendes Verfahren Geltung erlangte und ebenso bei Contusio pectoris der speziell noch von Stromeyer befürwortete Aderlass ausser Gebrauch gesetzt, hier aber im Faile stärkerer Lungenkompression durch pleuralen Bluterguss die emige Zeit nach der Verletzung ausgeführte Aspiration des Blutes zu Hilfe genommen wurde.

b) Wunden der Pleura und Lunge.

Was die Wunden der Pleura und Lunge betrifft, so ist bereits in der Zeit des Altertames und Mittelalters sowohl die Symptomatologie wie die Behandlung derselben Gegenstand der eingehendsten Erörterung gewesen. Celsus bezeichnete als Kriterieu der Lungen wunden die Dysphoe, den blutig-s haunigen Auswurf, den neter Zischen erfolgenden Austritt von Luft und Blut aus der Wunde ad die Neigung des Kranken auf der verletzten Seite zu hegen. ur de Chauliac, Dalla Croce u A. verwendeten in zweifeltaften Fallen zur Sicherstellung der Diagnose die Bewegung, welche an einer der Wunde genäherten Lichtflamme, Feder oder Baumwollen-Anke erkennbar wurde oder den Beschlag, welcher an einem vorge-Pare beschrieb als der Erste eine haltenen Spiegel sich bildete uch, nach einer Rippenfraktur zu stande gekommene ausgedehnte attartige Auftreibung der weichen Teile (Emplysem. Die erste Beob whtung über einen Vorfall der Lunge rührt von Roland und Theoderich her. Da bereits Brand eingetreten war, trug Roland den vorgetallenen Teil ab; bei frischem Prolapsus dagegen empfahl er die Reposition Himsichtlich der allgemeinen Behandlungsprinzipien spalteten sich die Chirurgen jener Zeit (13 bis 15. Jahrh.) in zwei Lager. Der eine Teil derseiben Roger, Roland, Saliceto, Lanfranchil hielt den Wundkanal durch Einlegung einer Wieke offen und lagerte den Krauken auf die verletzte Seite, um dem in der Brusthöhle angesammelten Blute und Eiter möglichst freien Abthass zu verschaffen; oftmals wurde auch die Wunde alsbad erweitert (Saliceto) oder eine Gegenöffnung augelegt, und durch diese oder die Wunde selbst eine Einspritzung in die Fleurahoble gemacht. Derzweite Teilder Wundarzte (Theoderich, Mondeville, Argellata) verschloss die Wunde alsbald durch die Naht. Eine gewisse Zahl von Chirurgen wie Guy de t haultac benutzte je nach der Lage des Falles die eine oder die ausere der benen Methoden. Dalla Croce (16 Jahrn) empfahl koagn. iertes Blut oder Eiter aus der Pleurahöhle durch die Aspiration zu entfernen und benutzte biezu teils den Mund, teils einen Schropfkopf oder eine Spritze; um einen kontinuierlichen Ausfluss des Eiters herbeizuführen, legte er auch haufig eine metallene Röhre ein Wirtz verband die Brustwinden im annkeln Ranme bei kerzenbeleuchtung, da er dem Tagoslichte eine Botallo (16. Jal.rh) suchte who thehe Einwirkung zuschrieb Augeln, welche ohne schwere Verletzung der Brusteingeweide in den Therax eingedrungen und dort zurückgeblieben waren, nach Tictlagerung der Wundregion mit einer in die Wunde eingeführten gebogenen Sonde auf und zog sie alsdann mit dem Rabenschnabel aus.

Zu Anfang des 18 Jahrhunderts finden wir zum ersten Male den Preumothorax erwähnt; man benannte ihn als "inneres Emphysem". Die Bezeichnung Pneumothorax gebrauchte zuerst Hewson. Bald hatte man auch in Erfahrung gebracht, dass pleuritische Adhäsenen das Zustandekommen des Pneumothorax verhindern. Starkes Emphysem der Wundgegend war als sicheres Zeichen der Eröffnung der Brustholne angesehen; eventuell verwendete man zur Feststellung ler durchdringenden Beschaffenheit der Wunde Einspritzungen in dieselbe. Die Sondierung der Wunde dagegen betrachteten die

meisten Chirurgen als ein gewagtes Unternehmen. Die damalige Bebandlung der in gerader Richtung in die Brust eindringenden Wunden bestand in der Bedeckung mit einem einfachen Verbande. besonderen Wert legte man darauf, bei dem Wechsel des Verbandes rasch zu verfahren. Die Einschiebung von Wieken war verpont, da man sie als eulen Reiz für die Wunde ausah und speziell befürchtete, dass sie die Blutung wieder hervorrufen konnten. Um den weiteren Eintritt der Luft zu verhindern hatten einige (hirurgen den W und verschluss durch ein dickes klebendes Pflaster hergestellt. v. Swieten und Bell glaubten die in der Pleurahöhle angesammelte Luft dadurch entternen zu können, dass sie bei offener Wunde tief inspirieren und bei Zusammenziehung der Wundrander exspirieren hessen. G A. Richter erweiterte, wenn starkes Emphysem vorhanden war, behufs ungehinderten Ein- und Austrittes der Luft die Wunde oder legte, um den Parallelismus zwischen der inneren und äusseren Wunde herzustellen, eine Gegenöffnung an. Als Mittel gegen die an dem Bluthusten erkennbare gefährliche Blutung aus der Lunge wie auch gegen die bevorstehende Entzündung und Eiterung kam neben grosster Ruhe vor allem der Aderlass in Betracht. Le Dran verwendete denselben in einem Falle 15 mal, Schmucker liess einem anderen Verietzten 8 Tage lang alle 6 Stunden zur Ader. Neben dem Aderlasse wurden vor allem kalte Bähungen der Brust gebraucht; Richter speziell empfahl dieselben bis zur Heilung fortzusetzen. Nicht minder energisch ging man bei jenen Blutungen vor, von welchen man vermutete, dass sie aus einer verletzten Arteria intercostalis oder aus der Arteria mammaria interna stammten. Um nun zunächst bei jenen Fällen, in welchen zufolge der engen und schiefen Beschaffenheit der Wunde die Blutang aus der Rippenschlagader nicht direkt an dem gleich mässigen und ohne Luftbe.mengung erfolgenden Hervorspritzen des Biutes festgestellt werden konnte, über die Quelle der Blutung ins Reine zu kommen, gab Richter den Rat, ein Stück Kartenblatt durch die äussere Wunde bis unter die Rippe zu schieben Das Herabshessen des Blutes vor dem Kartenblatte betrachtete er als Anzeichen einer Verletzung der Arteria intercostalis, das Hervordringen des Blutes hinter dem Kartenblatte als ein solches der Verletzung der Lungengefässe. Die Zahl der zur Stillung der Blutung aus der Arteria intercostalis angegebenen Methoden ist eine so grosse. dass Larrey zu dem Ausspruche kam, es gebe deren wohl mehr als überhaupt Fälle von Verletzung dieses Gefässes vorgelegen hätten. Gérard, Goulard (1740), Heuermann (1756) umstachen von der Wunde aus mittelst einer gekrummten, mit einem Faden versehenen Nadel die ver.etzte Rippe von hinten ber. An dem Faden war ein Charpiepfropf befestigt, der nachgezogen und durch Knüpfung des Fadens gegen die verletzte Rippe angepresst wurde. Andere Chirurgen bewerkstelligten die Kompression mit Hilfe des Fingers (Callisen), eines nach der Einführung in die Wunde mit Charpie ausgestopften Beutels (Lassus) oder eines plattenformigen Instrumentes (Lotter), Quesnay, Bellocq); Leber schob ein mit einer Pelotte versehenes Band durch die Wunde in die Brusthöhle ein, zog dasselbe aurch eine über der betreffenden Rippe in die Brust gemachte Oeffnung wieder heraus und knüpfte es aussen über einer Louguette fest zusammen. Theden durchschnitt die Arterie vollends, schob sie zurück and komprimierte mittelst eines aufgelegten Charpiebausches. Bell unterband die Arterie, nachdem er sie mit dem Tenaculum hervor-Bei Verletzung der Arteria mammaria interna schuitt gezogen batte. Richter ein Stück vom Rippenknorpel aus, um behufs Unterbindung zur Arterie zu gelangen. Als Zeichen des Haematothorax betrachtete man die einige Zeit nach der Verwundung auftretende und beim Liegen auf der gesunden Seite sich steigernde Dyspinge, das mitunter hörbare Schwappen des Blutes und die mehrere Tage nach der Verletzung auftretende Ekchymose der Haut in der Gegend der kurzen Rippen (Valentin, von der noch v. Walther (1851) anführte, dass ihr Zustandekommen auf der Neigung der Natur beruhe, Prozesse, welche im Inneren vorgehen, aussen an der Oberfläche des Kürpers zu wiederholen. Bezüglich der Entleerung des Blutergusses kam zu Anfang des 18. Jahrhunderts vor allem auch die Aussaugung des Blutes teils mit dem Munde, teils mit der Spritze (Anel) zur Verwendung. Wie W Manquest de la Motte berichtete, pflegten fast bei jedem Duelle eigene Succeurs gegenwärtig zu sein, die oft so Erstaunliches zu stande brachten, dass man ihre Kur, das Pansement du secret, vielfach für ein Teufelswerk ansah. Abgesehen von einer derartigen unmittelbaren Entfernung des Blutes aus dem Brustraume durch Aussaugung empfahlen die Chirurgen des 18. Jahrhunderts in Fallen, in welchen wegen der hohen Lage der Wunde eine solche Entleerung nicht möglich war, teils die Paracentese an dem untersten Teile der Brust und zwar mit folgenden Einspritzungen und Ausspülungen (Heister, Valentin 1792, Lassus 1797, Richter, B Bell), teils nahm man (Sharp u. A.) mit Rücksicht auf die über spontane Resorption solcher Blutergüsse bereits vorliegenden Erfahrungen (Ravaton, Ferrein) eine mehr abwartende Haltung ein. Wenn Zersetzung des Blutes eintrat, wurde dasselbe in der Regel a.sbald durch die Thoracocentese entleert. Bei Schusswunden der Brust erweiterte man die Wunde, um Knochensplitter zu extrahieren

Sehen wir hierin schon vielfach die Kontinuität mit der Therapie des Mittelakters gegeben, so war es im 19. Jahrhundert Larrey, welcher für die Behandlung aller penetrierenden Brustwunden, auch der Schusswunden, das schon von einem Teile der mittelalterlichen Chirurgen festgehaltene Prinzip der alsbaldigen genauen Verschliessung der Perforationsöffnung zur Geltung gebracht hat. Dieffenbach (1848) erachtete zu dieser Verschliessung die von Larrey angewenceten Mittel: Pflasterstreifen mit Charpie oder die Knopfnant nicht für ausreichend und verwendete deshalb die umschlungene Naht, welche er, ohne die Nebenverletzungen, wie z. B. eine Blutung aus einer Arteria intercostalis, irgendwie zu beachten, alsbald anlegte. Bei Schussverletzungen verwandelte er zuvor die runde Oeffnung durch Ausschneiden der Haut und des unterliegenden Zellgewebes in eine reine Wunde. Vor allem sollte eben durch Abhaltung der Luft die Verklebung der Lunge und der Pleura mit der Wunde der Brustwand begunstigt und die Eiterung und Zersetzung moglichst ferngehalten oder beschränkt werden. Diesem Standpunkte entsprechend betrachtete Dieffenbach die Paracentese der Brust bei frischen Blutergiessungen nur beim Eintritte von Janchung zulässig, bei komplizierten Rippenbrüchen unter allen Umständen als kontraindiziert. Ebenso überhess er die im Thorax angesamme te Luft der Resorption. Für die allgemeine Belandlung betrachtete man immer noch die durch die strengste Antiphlogose bewirkte Erhaltung des Verletzten in minima vita als das erste Erfordernis. Andere Chirurgen (v. Walther) hie ten im ersten Stadium der Verletzung die Wiedereröffnung des Thorax durch Luftung der Wunde oder durch einer an anderem Orte ausgeführtet. Schnitt nur dann für statthaft, wenn dem Kranken infolge von Kompression der Lunge durch das Blutextravasat Erstickung drohte, dabei entleerte man, um der Gefahr einer Erneuerung der Blutung zu entgehen, regelmässig fürs erste nur so viel, dass der Kranke wieder atmen konnte. Chassaignac 1835, hatte den Rat gegeben, zur Bekämpfung der Blutung den Druck in der Brusthöhle durch Einblasung von Luft zu verstärken und Baudens hatte zu gleichem Zwecke durch eine Pumpe Luft mit zwei-

bis dreifachem Atmosphärendrucke eingetrieben.

Von wesentlicher Bedeutung für den exakten Nachweis der bei Lungenverletzungen eintretenden Folgezustände war die zu dieser Zeit mehr und mehr sich entwickelnde physikalische Diagnostik geworden. C. M. Langenbeck war der Erste gewesen, welcher die Anwendung dieses Verfahrens zu diesem Zwecke empfahlen hatte. Auch die Frage nach der Art und Weise des Heilungs-mechanismus bei Pleura- und Lungenverletzungen wurde von verschiedenen Forschern, Wintrich, Patrick Fraser (1869) und vor allem von Fr. König (1864 zum Gegenstande eingehender Untersuchungen gemacht. Konig stellte fest, dass dieser Meclanismus bei einfachen Pleura- und Lungenwunden zunächst in Verkicbung der Wunde, Bildung einer faserstoffigen Membran auf derseiben, derberer, jeden Luftgehalt dauernd ausschliessender Infiltration des umgebenden Lungengewebes und Verlötung der beiden Pleurablätter bestehe und dass an diese Vorgänge sehr bald die Umwandlang dieser Membranen in junges Bindegewebe sich anschliesse. König betonte dabe, speziell, dass eine der Verletzung folgende Entzundung keineswegs etwas Selbstverständliches sei, wie man dies bisher immer noch angenommen hatte, sondern nur durch die zu der Verwundung hinzutretenden Schädlichkeiten bedingt werde. Als letztere bezeichnete er vor allem die beim Einströmen der Luft eintretende Zersetzung der im Brustraume sich vorfindenden Proteinstoffe. Den Aderlass hielt er demgemass für unvermogend die Entzundung abzuschneiden. Konig wies ferner gegenüber Patrick Fraser nach, dass für den Eintritt von Luft in den Thorax das Verhältnis der Wundgrösse in der Brustwand zur Oeffnungsweite der Glottis ohne Belang ist. Gegenüber der Thatsache, dass die sofertige Schliessung der Stich- und Schnittwunden jetzt ein von allen Seiten geübtes Verfahren geworden war. hob er dagegen gleich den neueren Schriftstellern über Militärchirurgie wie Stromeyer, Demme, Schwartz hervor, dass die Primarvereinigung der Schusswunden der Brust meht zu empfehlen se., Ja man eine Oeffnung zum Abflusse der durch die Gewebszertrümmerung bei diesen Wunden wohl immer entstehenden Eiterung nicht entbehren könne. Im amerikanischen Kriege war diese primäre Vereinigung von Benj. Howard oftmals, aber mit wenig Erfolg, wieder in Anwendung gebracht worden. Bei Dyspnoe, welche durch Phenmothorax bedingt war, empfahl König mit Malgaigne, Roser und Legouest die Punktion. Boyer und Dupuytren hatten zu diesem Zwecke die Wunde wieder geöftnet. Die Arbeiten von Slesschanewsky, Kifassowsky, Hadlich (1878), Klebs, Arnoll baben die oben erwähuten Intersuchungen von Wintrich, Patrick Fraser und Fr. Konig durch Klarlegung der feineren Vorgänge bei der Heilung von Lungen- und Pleurawunden ergänzt und gezeigt, dass der Verklebung der Wunde eine Desquamation des Alveolarepithels und eine Durchsetzung des Bindegewebsgerüstes der Lunge und Pleuramit Rundzellen folgt und die Narbenbildung von den autochthonen Zellen und spezielt den Endothelien zu stande gebracht wird.

Seit Einführung des Lister-Verfahrens ist die Behandlung durch Hinzufügung der strengsten Antiseptik der Wunde vervollkommnet worden. Teber das Verhalten bei sekundarem Empyem haben wir unten eingehender zu berichten. Gegenüber schweren Blutungen aus Lungenwinden hatten noch Pirogoff, Demme, Stromeyer, Esmarch die Venäsektion in weitestem Maße in Anwendung gezogen. Spätere Chrurgen hatten die Macht losigkeit der ärztlichen Kunst hier anerkannt. Die in den Leiden letzten Dezennien vor allem in Form des Tierexperimentes kultivierte "Lungenchrurgie" hat in dieser Richtung beim Menschen Beweise ihrer Leistung bis jetzt noch nicht erbracht.

c) Wunden des Hersbeutels und des Hersens,

Nach dem Vorgange des Hippokrates galt bis zum Anfange der neuen Zeit die absolute Tödlichkeit der Herzwunden als ein Dogma. Celsus beschrieb als Symptome derselben die reichliche Ergressung des Blates aus der Wunde, die Totenblässe der Haut, den kalten Schweiss und die Kalte der Extremitäten. Galen bezeichnete als die am raschesten zum Tode führende Herzwunde die Verletzung des linken Ventrikels. Bezüglich solcher Wunden, welche nur bis in das Herzfleisch drängen, gab er an, dass der Tod erst am nächsten Tage und zwar info ge von Entzündung eintrete. Lantranchi betonte als Kennzeichen der Herzwunde speziell die Oppression und die im Gegensatze zu den Lungenwunden schwarze Farbe und nichtschaunlige Beschaffenheit des ausströmen ien Blutes. Vom 16. Jahrhundert ab wurden einzelne Stimmen (Hollerius, Fabricius Hildanus, Cabrol, de Marchettis, L. van Meekren lant, welche der absolut ungunstigen Prognose bei Herzwunden widersprachen. Speziellen Anteil bieran batte die genauere anatomische Kontrolle einzelner Fälle. So führte Cabrol zum Beweise seiner Annahme zwei Sektionsbefunde bei Selbstmördern an, bei deren einem an der Herzbasis als Folge einer früheren Verwundung eine zwei Finger breite Narbe pachgewiesen worden war, während bei dem anderen ein ziemlich breites Geschwür an der gleichen Stelle vorhanden war. Auch bei auf der Jagd oder sonst getöteten Tieren hatte man mehrmals im Muskelfleische des Herzens noch die kugel oder andere eingekapselte Fremdkörper oder als Folge der früheren Verwundung die Narbe aufgefunden (J. C. Weber 1600, Harvey, Dnvernoy 1681 u. s. w.). Ebenso hatte man beobachtet (Schröck 1687, Bartholin u. A.), dass Hirsche m.t Herzschüssen noch im stande waren, für kurze Zeit ihre Flucht fortzusetzen. Paré berichtete über einen Fall beim Menschen, in welchem sich bei der Autopsie eine durch den Stoss eines Degens erzeugte penetrierende Wunde des Herzens von dem Umfange eines Fingers ergeben hatte. Der Verletzte hatte seinen Gegner noch eine Strecke Weges verfolgt und ihm mehrere Stiche beigebracht. Falle mit etwas längerem Fort bestande des Lebens nach Herzwunden besprachen auch Schenck von Grafenberg und van Heers. Ebenso erwähnte Sebiz (1637), dass die Wunden des Herzbeutels nicht an sich tödlich seien. sondern es nur durch die Zufälle würden. Liebautius, welcher dagegen wieder die Annahme der absoluten Tödlichkeit der Herzwunden vertrat, führte unter den Granden für dieselbe vor allem die plötzliche Lösung der Lebensgeister und die durch die beständige Bewegung des Herzens bedingte Unmoglichkeit eines Verschlusses und einer Wiederverwachsung der Wunde an (s. S. 3). Boerhaave (1736 bezeichnete vollkommen zutreffend als das die Rettung und Heilung bei Herzwunden vermittelnde Moment die höchstgradige Schwäche des Kranken und Senac (1749) gab da rüber eine noch konkretere Darlegung mit dem Hinweise, dass der Abschluss der Herzhöhle nach aussen nach einer Verwundung durch einen Thrombus oder durch die Unversehrtheit des Endokards bewirkt werden könne. Sénac stellte auch Versuche mittelst der Akupunktur des Herzens an und fand als einzigen Effekt beschlennigte und krampfhaft gesteigerte Herzthätigkeit. Aehnliche Untersuchungen wurden im 19. Jahrhhundert von Bretonnean (1818, Larrey (1829), Velpeau (1833) und vor allem von K. G. Jung (1841) ausgeführt. Auch durch diese wurde die Schmerzlosigkeit der Verletzungen des Herzens und ebenso dessen im Vergleiche mit anderen Organen geringere Neigung zur Entzündung nach mechanischen Reizen nachgewiesen. Grundlegend für die Erkenntnis der hauptsächilchsten Todesursache bei Herzverletzung wurden die Ausführungen Morgagni's. Er bezeichnete als erstere die durch den Bluterguss in den Herzbeutel herbei-geführte Kompression des Herzens. Bell und G. A. Richter empfahlen bei Herzwunden häufige Blutausleerungen und ganz knappe Ernährung. Die Verwundungen des Herzbeutels hielt Bell im allgemeinen für weniger bedenklich, aber doch insoferne für gefahrdrohend, als sie die Ansammlung der perikardialen, zur freien Bewegung des Herzens notwendigen Flüssigkeit bindern oder verursachen könnten, dass dieselbe in die Brusthöhle austliesse. Oftmalige Gelegenheit zur Beobachtung von Wunden des Herzens und des Herzbeutels fanden Larrey und Dupuytren; die Kasuistik des ersteren umfasste sieben, die des letzteren elf Fälle. Die Schwierigkeit der Diagnose betonend erwähnte Dupuytren als wichtige Symptome ausser den schon von Celsus und Lanfranchi angegebenen Zeichen den Ort der Verletzung und ein eigentümliches Brausen, auf welches zuerst Jobert de Lamballe die Aufmerksamkeit hingelenkt hatte. Letzterer hatte dieses Brausen dadurch erklärt, dass durch die geteilten Herzfasern unregelmässige Palpitationen des Herzens veranlasst würden. Als die wesentlichsten Faktoren der Behandlung bezeichnete Dupuytren die alsbaldige Anlegung eines einfachen Verbandes, um den Ausfluss des Blutes nach aussen zu bemmen und die Luft abzuschliessen, die Rube, die Kälte und den schon erwähnten Aderlass. In der Periode nach Dupuytren hat der auf dem Wege der

physikalischen Untersuchung ermöglichte Nachweis des Hämato- und Pneumoperikards, welcher auf die Abschwächung und gänzliche Unterbarkeit der Herztone, das Auftreten eines plätschernden Geräusches, des Bruit de moulin (Reynier) sich stützt, die Diagnostik erheblich gefördert. 1868 hat indessen G Fischer auf Grund einer ausgedehnten statistischen Zusammenstellung des ganzen vorliegenden Materials in diagnostischer Richtung hervorgehoben, dass es kein einziges pathognomonisches Symptom gebe, welches mit absoluter Sicherbeit auf eine Herzwunde hinweise. Gegenüber der schon von älteren Aerzten aufgestellten, von Friedreich wieder aufgenommenen Annahme, aus der venösen oder arteriellen Natur des ausstromenden Blutes die Diagnose einer Verletzung des rechten oder linken Herzens ableiten zu können, machte G. Fischer geltend, dass bei gleichzeitigen Wunden von Weichteil- oder Herzarterien und Venen ein gemischtes Blut abfliesse. Hinsichtlich der Prognose kam G. Fischer zu dem Resumé, dass die Wunden jedes Herzabschnittes, mit Ausnahme des rechten und linken Vorhofes, sowie die des Herzbeutels Heilung zulassen. In der Therapie legte auch G. Fischer neben dem raschen und genauen Verschlusse der äusseren Wunde bei Stichund Schnittverletzungen das Hauptgewicht auf den Aderlass, welcher in den ersten Tagen ausgiebig und so oft es erlaubt scheine, angewendet werden solle.

Was die Frage der künstlichen Entleerung traumatisch entstandener Ergüsse von Blut und Eiter aus dem Herzbeutel hetrifft, so ist zu bemerken, dass eine solche Entleerung von Blut zuerst von Ollenroth (18. Jahrh.) durch Erweiterung der ausseren Wunde und von Larrey (19 Jahrh) durch Eintuhrung eines weiblichen Katheters alsbald nach der Verletzung bewerkstelligt wurde, bei Eiteransammlung hatten beide die Drainage hinzugefügt. Dupuytren hatte die Entleerung des Biutes durch die Paracentese mit Rücksicht auf die Get der Nachblutung nur in ganz beschränkter Weise, nämlich nur im spatesten Stadium bei Gefahr der Erstickung für zulässig erklart. Wenn nun auch verschiedene andere Chirurgen wie Baudens (1836). Nelaton, Guthrie und Chelius unter der gleichen Einschränkung sich für diesen operativen Eingriff ausgesprochen hatten, so ist eine so che Behandlung doch in der ersten Halfte des 19 Jahrhunderts thatsachlich nicht in Aufnahme gekommen. Auch G. Fischer (1808) nahn, derse ben gegenüber einen mehr reservierten Standpunkt ein, indem er empfahl, bei bedrohlichen Kompressiouserscheinungen zunachst die Entleerung mittelst des Katheters zu versuchen; erst dann, wenn dubei nichts entleert werden könne, die Diagnose absolut fest-tehe und der Kranke nicht zu schwach sei, sei die Paracentese des Herzbeutels angezeigt. Energisch ist für die letztere Rose (1884) eingetreten; von ihm ist die Operation in Fällen prailer Anfollung des Herzbeutels mit Blut, welchen Zustand Rose als "Herztamponade" bezeichnet hat, um so entschiedener empfonlen worden, als die mer vorhandene Abhebung des Herzbeutels von dem Herzmuskel ihre terbnische Ausführung wesentlich erleichtere. Hinsichtlich der Art und Weise des Eingriffes wählte Rose bei blutigen Ergüssen die Panktien im vierten Interkostalraume verbunden mit der Aspiration, ber bereits eiterigem und jauchigem Exsudate die Incision und Draisage mit folgendem Occlusivverbande. Zur Feststellung der Qualität

des Ergusses empfahl Rose eine Probepunktion mit der Pravaz'schen Spritze vorauszuschicken Endlich ist zu bemerken, dass die allerneueste Zeit mit der Anwendung der Naht bei Herzwunden bewundernswerte Erfolge erreicht nat.

d) Fremde Körper im Hersen.

Was die Extraktion der in der Herzwunde stecken gebliebenen fremden Körper betrifft, so galt von Alters her die Meinung, dass der Ausziehung derselben alsbald der Tod tolgen müsse. Dem in der Schlacht bei Mantinea von einem Speere durchbohrten Epaminondas hatten die Aerzte den Tod in Aussicht gestellt, wenn der Speer aus der Wunde gezogen wurde. Als ihm der Knappe den geretteten Schild gezeigt und den Sieg der Thebaner gemeldet hatte, befahl Epaminondas den Speer auszuziehen und verblutete mit den Worten: "Loc tott reletzer." In der Neuzeit hat noch Strome ver die Belassung des verletzenden Instrumentes als eine Indikation bezeichnet, welche so sicher sei wie die Bedeutung des Gebotes: "Du sollst nicht töten." Im allgemeinen ist indessen wenigstens für alle größeren und fassbaren Fremdkörper das umgekehrte Verhalten jetzt Richtschnur für das chirurgische Handeln geworden.

e) Hydropericardium.

Den Gedanken, bei Wassersucht des Herzbeutels diesen zu öffnen hat zuerst Riolan (1653, erfasst. Sem Vorschlag ging dahin, die linke Hälfte des Sternums dicht über dem Schwertfortsatze zu trepameren. Sénac (1749) empfahl die Entleerung des Wassers mit Hilfe eines feinen Troikarts zwischen der vierten und fünften Rippe auszuführen, während Desault riet, hiefür das Messer und den sechsten Intercostalraum zu benutzen. Auch G. A Richter sprach sich für den Einschmitt aus, betente aber die grosse Schwierigkeit der Diagnose. Thatsächlich und zugleich mit Ertolg ausgeführt wurde die Operation des Hydroperikards zuerst von Romero (1819), der nach einem Einschnitte im fünften Intercostalianme den Herzbeutel mit einer Pincette fasste und mit einer Schere eröffnete. Betreffs der zahlreichen anderen Methoden wollen wir nur erwähnen. dass Skjelder i.p. las Brustbein an dem Vereitigungspunkte desselben mit der funften Rijpe trejanierte und den Herzbeutel mit dem Messer aufschnitt. Richerand der Incision Jodeinspritzungen folgen liess. um eine Verwachsung zwischen Herzbeutel und Herzen herbeizutühren und dass Velpeau sogar den Vorschlag gemacht hat, ein Stück aus den Herzbeitel auszuschneiden und Herz und Herzbeutel wie eine Hydrocele zu behandeln. Nachdem wetterhin auch Trousseau. Skoda und Oppelzer (1866 die Indikation zur Paracentese des hydropischen Herzbeutels anerkannt hatten, hat die mit den heutigen Schutz- und Hilfsmitteln erreichte Gefahrlosigkeit derse ben diesem Eingriffe und zwar auch bei akuter und chronischer Perikarditis allgemeinen Eingang verschafft. Billroth hatte denselben noch im Janre 1882 als ein Unternehmen bezeichnet, welches sehr nahe au eine charurgische Frivolität heranstreite.

f) Wanden des Zwerchfelles.

Als charakteristische Symptome der Wunden des Zwerchfelles bezeichnete Paré die Empfindung von Schwere und Druck am Orte der Verletzung, die Benommenheit des Sensoriums, die Be-hinderung des Atmens, Husten, heftige Schmerzen und cas Ein- und Aufwärtsgezogensem der Gegend der unteren Rippen. Der vehementen Inspiration schneb es Paré zuglech zu, dass bei Zwerchfellverletzungen öfter der Magen und die Eingeweide durch die Wundspalte in die Brusthöhle gezogen würden. Letzteres Vorkommuis hat Paré in zwei Fallen selbst bechachtet. Auch Fabricius Hildanus und van Heers berichteten über einen derartigen Fall. Gegen Ende des 18 Jahrhunderts unternahmen es die Chirurgen, analog wie es zu dieser Zeit die innere Medizin für die von ihr angenommene selbststandige Entzundung des Zwerchfelles, die Diaphragmitis, gethan hatte, in künstlicher Weise ein scharf ungrenztes Symptomenbild für die Verletzungen des Zwerchfelles aufzustellen; als die wesentlichen Bestandteile desselben betrachtete man der Risus sardonicus, die Delirien, die Konvulsionen und den Singultus. Bald kam man indessen dazu, sich bewusst zu werden, dass bei einer Verwundung des Zwerchfelles die durch die unvermeialicher. Nebenverletzungen der Brast- und Bauchorgane bedingten Erschemungen in den Vordergrund treten und in ihrer Kombination die an keinem direkten Symptome erkennbare Mitbeteiligung des Zwerchfelles wallischeinlich machen.

Ine Heitung der Zwerchfellwunden wurde noch um die Mitte des 19. Jahrbunderts von den meisten Chirurgen (v. Walther u. A.) mit Rücksicht auf die fortwahrende Bewegung des Zwerchfelles und die starke Retraktion der Wundrander als vollig ausgeschlossen betrachtet und man nahm an, dass im Laufe der Zeit viel eher eine Vergi sserung der Oeffnung und schliesslich ein Durchtritt und eine Einklen mung von Eingeweiden zu stande komme. Spätere Autoren wie v Bandele bein Lieften die Schliessung kleiner Zwerchfellwunden zwar für moglich, wiesen aber darauf hin, dass auch in diesem Falle zufolge der geringeren Widerstandsfähigkeit der vernarbten Partie die nachträgliche Entwicklung einer Hernie zu befürchten sei.

g) Brüche des Zwerchfelles.

Was die Brüche des Zwerchfelles im Speziellen betrifft, so hatte man neben ler schon erwahnten, traumatisch erzeugten Form bereits durch Morgagni auf Grund seiner mehrfachen eigenen Beobachtung jene zweite Form der Hernia diaphragmatica kennen geternt, welche bei dem Durchtritte von Brustengeweiden durch die natürlichen Geffnungen des Zwerchfelles (Hiatus oesophagens u. s. f) zu stande kommt. Als eine dritte Form wurden seit Anfang des 19. Jahrhunderts jene Hernien des Zwerchfelles unterschieden, welche angeborenen Desekten und abnormen Gestnungen des letzteren ihre Entstehung verdanken. Für die führnose aller dieser Brüche ist der bei der physikalischen Untersuchung sestzustellende Befund. Verdeckung des Atmungsgeräusches, tyn panitischer Ton und platschernde Geräusche in der Lungenregion, Dislakation des Herzens als massgebender Faktor erkannt wo. den

Von jeher hatte man die Zwerchfellbrüche in wahre und falsche eingeteilt, je nachdem bei denselben ein Bruchsack d. b. ein Peritonealoder Pleurauberzug sich nachweisen liess oder nicht. Statistisch wurde festgestellt, dass die Zahl der falschen Brüche, die eigentlich nur einen Prolapsus repräsentieren, jene der wahren weitaus überwiegt. Hinsichtlich der Behandlung hatte man bis in die Neuzeit den Standpunkt des laisser aller eingenommen Das Zeitalter Lister's hat auch hier einen Umschwung herbeigeführt und betrachtet man demgemäss Incarcerationserscheinungen dieser Art jetzt als Indikation sofortiger Ausführung der Laparotomie zum Behufe der allerdings meist höchst schwierigen Reduktion der eingeklemmten Teile und des operativen Verschlusses der Bruchpforte.

h) Empyem.

Das Empyem des Thorax findet sich in den Schriften des Hippokrates sowohl in diagnostischer wie operativer Beziehung in einer Weise besprochen, welche zeigt, dass bezüglich dieser Krankheit bere ts von langer Zeit vor ihm die eingehendsten Beobachtungen und Erfahrungen vorlagen. Wenn entweder direkt durch das Plätschergerausch beim Schütteln des Kranken oder durch das Fieber, die Atemnot, die Auschwellung der einen Brustseite und das Unvermögen des Kranken auf der anderen zu liegen, die Diagnose des Empyems festgestellt war, so legte man ein mit angefenchteter Thoner le bestrichenes Leinwandstück um die kranke Halfte des Ihorax und er-öffnete letztere an der Stelle, an welcher der Thon zuerst trocken wurde, entweder durch das Glüheisen oder mit dem Messer. In letzterem Falle wurde die Haut mit einem breiten Scalpelle durchschnitten. die tieferen Teile aber mit einer Lancette durchstossen. Die Lancette war mit Ausnahme eines Daumennagel-langen Stückes an der Spitze mit einem Faden umwickelt. Was den Ort des Einschnittes betrifft, so sollte letzterer so weit als moglich nach unten und hinten verlegt werden. Der Eiter wurde nur allmahlich im Laufe von 10 Tagen entleert und in die Wundoffnung eine Charpiewieke eingelegt. Nach dem 10. Tage wurden zweimal täglich Einspritzungen von warmem Oel und Wein gemacht, webei man die eitgespritzte Flüssigkeit immer 🔭 Tog in der Brusthöhle beliess Sobald der Eiter eine dunne und klebrige Beschaffenheit angenommen hatte, wurde ein zinnernes Rohr eingelegt, das bei zunehmender Austrocknung der Brusthöhle immer mehr verkürzt und senliesslich ganz entfernt wurde. Wenn der bei der Eröffnung der Brust ausflessende Eiter eine blutige, schmutzige und übeligechende Beschaffenheit darbot, betrachtete Hippokrates die Prognose als eine lethale. Celsus legte bei grösserer Menge des Eiters segleich Gegenctfnungen an. Galen erwähnte, dass das Empyem namentlich auch bei Caries der Rippen beobachtet werde und dass dabei oft die Resektion des kranken knochens nötig sei. Nach Galen schwand die Neigung zur perativen Behandlung des Empyems mehr und mehr Paulus von Aegina warnte geradezu vor derselben, da die Eroffnung des Thorax durch das Messer oder Glibersen entweder zum Tode oder zur Bildung einer unheilbaren Fistel führe; demgemäss beschränkte er sich darauf, zahlreiche bestimmte Stellen der Brust und des Halses oberflächlich mit der erhitzten Wurzel der Aristolochia zu kauFingreins von Avicenna zwai als notwerdig bezeichnet, doch ist es brist zweiselhaft, ob sie auch thatsächlich zur Anssuhrung gelangte, inter den abendlindischen Chirurgen des Mittelalters emptahl Salieto bei durchgebrochenem Empyem die alsbaldige Erweiterung der Oeftnung durch einen Längsschnitt, Arcolano nahm, wenn bis zum 40 Tage nicht ein spontaner Durchtrick eingetreten war, die Eröffnung der Brust mit dem Messer, dem bahrisen oder Aetzmittel vor, bei Anwendung des letzteren durchtisser um dem Eiter genügend freien Austritt zu verschaffen, den schwaltzund 18 Jahrhundert auch Bontius, Theveniu, F. Ruysch mit Bromfield bedient und letzterer empfahl die Anwendung des auter im potentiale besonders auch in den Fällen, in welchen das versindensein eines Empyems zweiselhaft sei, weil man nach dem Alfall in des Schorfes leichter durch Zufühlen die Diagnose der Flüssig-

ketsansammlung feststellen könne.

Mit der Regeneration, welche zu Anfang der neuen Zeit auch der hourgie zu teil warde, kam für die Behardlung des Empyeins wieder Zahehmend der Standpunkt der altgriechischen Aerzte zur Geltung. Pare eröffnete die Brust im dritten Intercostalraume von unten getellet und zwar an einer Stelle, welche um die Breite von 6-7 Inzern von der Wirbelsäule entfernt war. Wern er hiezu das Fernan candens benutzte, schützte er die Umgebung durch eine duri scherte Eisenplatte; ein zu tiefes Eindringen des Glubeisens belutete er daduich, dass er dasselbe mit Löchern versah, duch eche ein eiserner Stift hindurchgesteckt werden konnte Fanticio ab Aquapendente trat energisch für d.e Wiederaufbanne der fast obselet gewordenen Operation ein, empfahl den Einhatt in der "Seitengegend" und zwar am oberen Rande der sechsten to up von oben in schräger Richtung zi, machen, nach demselben ble alberne, mit Flügeln versehene Kanute einzulegen und die insigkeit durch diese be nur allmahlich, im Laufe einer gewissen dit von Tagen, abzulassen. Wenn der Eiter von sehr dicker Beauffenheit war, suchte er denselben durch Einspritzungen zu ver-< } inten Um die Mitte des 17. Jahrlunderts hatte das Messer so-Vield gegenüber dem Glüheisen wie dem Letzmittel entschieden die the shand gewonnen Morand (18 Jahrh) schickte beim Empyem wien Bustschnitte die mehrmalige Purktion mit dem Troikart voraus, un de Wiederausdehnung der Lunge nur in allmählicher Weise her w zuführen Spitere Chringen wie Dionis, Heister, Desault, tlapart u. A wendeten gegen den Gebrauch des Troikarts ein, dass unt dabei wegen der so oft vorhandenen Verwac isungen der Pleura e, ht die Lange verletzen konne. Hinsichtlich des Lufteinfrittes n tre Pleurahöhle beim Brustschnitte hatte Bontius (1658) die Men ung vertreten, dass dessen üble Wirkung leicht durch die folgenden tal spritzungen aufgehoben werden könnte, während Thomas Bar the. in is 17 Jahrli) den Lufteintri t als eine höchst ungünstige h mylikation bezeichnete und emyfahl, beim Einstechen der Messervitze monittelbar den Finger na bzuschieben, um damit die Wunde ru verschliessen H Bassius (18. Jahrl) verwendete zu diesem Awecke die Verschiebung der Haut-Mauquest de la Motte 18 Jahrh sprach sich zuerst gegen die Ernspritzungen nach

Eroffnung der Brust beim Empyem aus; vom Beginne des 17 Jahrhunderts at, waren dieselben wieder sehr in Aufnahme gekommen und wurden damals zumeist mit den Abkochunger von Gerste oder Linsen unter Zusatz von Rosenlonig u. agl., spater mit Ien Dekokten ver schiedener Krauter oder Wurzeln Persicaria, Althaea) ebenfalls unter Zusatz von Rosenhonig oder Myrrhenextrakt oder mit Kalkwasser, Theden's Schusswasser, Branntwein mit Saltur Antimon. Heister oder mit Chinadekokt Heuermann 1778) gemacht Was das Verhalten des Chirurgen betraf, wenn nach dem Eropyenes hitte Verwa, haungen der beiden Pleurablätter aich eigaben, so hatte schon van Solingen 17 Jahrh., Dionis und Verduc sewie spater van Swieten (1745 den Rat gegeben, dieselben entweier mit der Sonde oder mit dem Frager zu losen, de la Vauguyen (18. Jahrli, u. A. verwarfen dieses Vergehen am, rieten, in einem solchen Falle die Eröffpung an einer anderen Stelle der Brustwand vorzunehmen, Lassus (18 Jahrh., G. A. Richter und Beil dagegen erweiterten den emmal gemachten Einschnitt nich vorne gegen das Bristbein zu, um dabei eine freie Stelle der Lange zu erreichen. G. A. Richter hielt das eigertliche Empyem für ein weit selteneres Vorkommnis als gewöhilich angenon men werde und wies, wie schon Acrel (18 Jahrn. darauf lan, dass mat, zuweilen Eiteransammlungen zwischen der Pleura und den Intercostolmuskeln für Empyeme gehalten habe Empyema sparium Die Entstehung des wahren Empyems führte Richter zumeist auf das Eindringer des Eiters aus einem Alscesse im Mediastinum in Jer Lunge, der Leber, der Pleura. für seltenere Falle auf metastatasche Ablagerung des Eiters aus Wunden in der Nahe der Plenra, aus Rippenbrichen zurück. In der ersten Halfte des 19. Jahrhunderts bezeichnete nan das aus dem spontanen Aufbruche eines oberflacklich gelagerten Lel er-, Langenabscesses oder eines umschriebenen Empyems in den Pleurasack Lervorgebende Empyem als ein Empyema per effus onem und unterschief es vor dem durch Ausschwitzung aus dem Rippenfelle selbst bei Pleiaritis und Pleuropueumonie entstandenen. dem Empyeria per exsudationem. Dasjenige Empyem, welches bereits spontan die Brustwand durchbrochen hatte, benannte man als Empyema necessitatis

Wend nur anch seit lugem die Arschaung, dass ein vorhandenes Empyem moglichstärihzeitig operiert werden nasse, allgeneine Geltung eilangt latte, si war doch die Unscheinen und Schwierigkeit der Diaglose ein Grund, der von der Ansführung der Operation viellich abliet. In dieser Richtung hatte schon Le Dran (18 Jahrh betont, dass bei Verwachsung der Lungemit der Rippenpleura der kranke und der gesinden Seite oft etensobe plem lieger könne als auf der kranken und dass die Arschwellung der ausseren Teile nur bei Abscessen zwischen den Brustnuskeln auftrete. Richter aber daruf hingewiesen, dass der Wundarzt das Richeln auf der Brust namenrial für das Gerausch einer Schwappung halten könne. Bromfield, Richter und Bell erifineten den Thorax im 6 oder 7 Intercostalianne (von oben in ler Mitte zwischen dem Rickgrate und Brustbelne in der Weise, dass der Schmitt nach innen zu sich verengte, mit besonderer Vorsieit wurde die Pieura costalis durchtrennt und vor allem auch augestrebt, eine Verletzung der Arteria intercestalis zu vermeiden. Die Wunde wurde

durch ein Bändchen oder Metallifhrchen offen gehalten. Die Erfolge uer operativen Behandlung pleuritischer Ergüsse waren in den ersten Dezennier, des 19. Jahrhunderts bei den hervorragendsten Chirurgen Roux, A. Cooper, Faure, Dupuytren im ganzen recht unganstige geblieben. Speziell wiesen Larrey und Dupuytren wieder auf die Schadlickkeit der Einspritzungen in den Pleurasack hin, za denen nach dem Vorgange von Récamier damats vieltach das lauwarme Wasser verwendet wurde. Als man Dupuytren bei seiner eigenen Erkrankung am Empyem den Vorschlag der Operatot reachte, wies er sie mit den Worten zurück, dass er lieber von er Hand Gottes als von Menschenhand sterben wolle. Bessere Erbatte Dieffenbach aufzuweisen der bei fast zwei Drittteilen der vin ihm operierten 36 Kranken Heilung erzielte. Ein besonders lebatter Streit wurde zu diesei Zeit darüber geführt, ob bei der Terraxeröffnung der Stich oder der Schnitt den Vorzug serdiene. Die Mehrzahl der Chirurgen zog nach dem Vorgange Bettenbach's den eigentlicken Brustschnitt dem Einstiche mit spitzigen Messer vor. Die Entleerung mit dem Trolkart verwart Dietfenbach vollständig

Dia mit der Entwicklung der physikalischen Unterthungsmethode gewonnene Sicherheit der Diagnose
machte den gesuckenen Mut der Chirurgen aufs neue und man
met sich nunmear, ob die Leistungsfähigkeit der operativen Belanding des pleuritischen Exsudates nicht vor allem davon abhange,
das iam sie bei der jetzt schon im Beginne erkennbaren Krankheit
mysichst frühzeitig und nicht erst dann zur Austuhrung bringe,
went die Lunge unter dem Drucke der pleuritischen Schwarten ihre
Motziat und Ausiehnungsfahigkeit beieits völlig verloren habe.
htt wese frühzeitige Austuhrung der Operation truten in
himkeich vor allem Laennec und Gendrin, in Lengand Thomas
hat es. Marsh. Hamilton Roe und Hughes, in Deutschand
keide. Philipp und Becker ein. Den Eingriff selbst suchte man
hittes zu vervollkomminen. Zu diesem Behufe brachte

Man an dem Troikart verschiedene Vorrichtungen an.

k ia und Schuh verwendet in den sigenarnten Trogtro kart. Reylard den Ventilverschluss mittelst eines Schafdarmes, Piorry und Liggin son die Absperiung mittelst eines unter Wasser gehaltenen in schen Schauches u.s. w. Billroth empfahl die Panktion mit seine eint schen Troikart unter Hautverschiebung im Bade, also eben-

lals puter Wasser, auszuführen

tregen den Antang des fünften Dezennums des vorgen Jahrmederts hatte man mit der Erkenbins, dass als das für die Wahl
er Operation Punktion oder Incision entscheidende
foment die Natur des Exsudates, obseros, oder eiterig
ind jauchig, anzusehen sei, die wichtigste Etappe der Entwicking erreicht. Veber die Frage nach der Beschaffenneit des Exsudates
mit eventuell zugleich auch inch dem Vorhandensem des letzteren
iberhaupt suchte man sich durch Einstechen en er gehöhlten Nadel in
in für bestiches durch die Erfindung der Piavaz'senen Spritze
mentsprechender Weise vervollkommnet. Jetzt war man auch menrlach dazu gekommen, bei der Operation selbst zur Entleerung

der Flüssigkeit pumpenartig wirkende Vorrichtungen zu benutzen. Krause empfahl hierfür den von Guerin zur Eröffnung kalter Abscesse verwendeten Apparat Ein ährliches Instrument hatte Stanski (1840) angegeben, seit 1852 kam die Saug spritze von Bowdich in Gebrauch und ihr ist eine grosse Zah, zu glenhem Zwecke dienender Saugapparate (Dieutafoy, Potain. Castiaux, Regnard, Weiss u A) zu gleichem Zwecke gefolgt. Ein hervortagendes Verdienst in betreff der Klarung der Anschauungen über die Möglichkeit der Heilung der verschiedenen Arten des Exsudates und den Mechanismus der Heilung kommt Krause (1843, Trousseau von 1844 an) sowie Kussmaul und Bartels (1868) zu An dem Ausbau der Methoden des Eingriffes hat W. Roser einen wesentlichen Anteil genommen Trousseau brachte vor alem den Gesichtspunkt zur Geltung dass die Operation der pleuritischen Exsudate nicht bloss als palliative Massnahme zur Rettung der Kranken aus unmittelbarer Erstickungsgetahr, sondern vielmenr noch zu rein kurativem Zwecke indiziert sei Trousseau stellte u. a. den Satz auf, dass sehr haufig das seröse oder eiterige Exsudat nicht das Produkt der Tuberkalose sei, sondern dass die nachweisbare Lungenerkrankung, die lobuläre katarrhalische Pneumonie mit sekundärer Verkasung und Erweichung erst infolge des fortbestehenden Ergusses zu stande komme. In diesem Sinne hob er hervor, dass die Operation darauf abzielen müsse. sowohl die durch Verwachsung der Lunge entstehende Funktions-unt ichtigkeit derselben wie vor allem auch ein kontinuerliches erschöpfendes Fieber hinanzuhalten. Ferner wies Trousseau daranf hin, dass die durch den massenhaften Erguss bedingte Verlagerung des Herzens zu einer Torsion der grossen Getasse, spezie.l der Aorta führe und damit die Gefahr eines bei Bewegungen des Körpers plötzlich eintretenden Gefässverschlusses, thrombotischer Vorgange in den grossen Gefüssen begründe. Um bei Entlecrung seröser Ergüsse durch die Punktion sicher jeden Luftzutritt abzuselne den. verschob Trousseau vor dem Einstossen des mit einem feuchten Schafsdarine montierten Troikarts die Haut an der Stelle des Einstiches. Bei dem Brustschn.tte gegen Empyem dagegen stellte Trousseau den Parallelismus der inneren und ausseren Wun löffnung so vollständig als möglich her, legte eine Kanüle ein und machte, nach dem Volgange Boinet's, oft lange Zeit fortgesetzt Emspritzungen einer Jod-Jodkaliamlösung in den Brustraum, um der Faulnis des Exsudates sicherer zu begegnen und eine Verwachsung der beiden Pleurablatter herbeizuführen. W. Roser 1865) verwendete bei der Kur des Empyems zur Entfernung der zersetzten Sekrete und um eine rusche Verkleinerung der Eiterhöhle herbeizuführen, Lutt-Dieses Reingingsverfahren haben Bartels und injektionen Quincke dahm modifiziert, dass sie abwechselnd Luft und Flüssig-keit in die Brusthöule eintrieben, Parker, Potain u. A. haben die Luft vor der Eintreibung sterilisiert. Um die Hindernisse für die Entleerung und Ausheilung des Empyems zu beseitigen. welche sowohl durch die bei der Granzbationswucherung bald sich bildenden klappenartigen Verschlüsse der Fistel wie auch durch das Zusammenrucken der Rippen eitstelen, empfahl Roser einerseits die tägliche Evakuation des Eiters mittelst des Katheters, nötigentalls unter Zuhilfenahme der Resektion

eines Stückes der Rippe, andererseits die Ausführung des schnittes in dem vorderen Tele eines Intercostalramies. Kussmaals Verdienst besteht darin, dass er in gleicher Weise wie Treusseau zur Verbreitung der operativen Behandlung der pleumischen Ergusse durch Sicherstellung der Indikation für die richtige Operationsmethode be, den einze nen Fällen beigetragen hat Bartels besetzinete als die Ursache der tödlichen Ohnmachten be. Pleurastiunten nicht die Forsion der Aorta, sondern vielmehr die Behinderung der Blitströmung in den großer Venen, indem indem ich bei linksseitigen Exsudaten die aufsteigende Holmader an Durchtrittssteile durch das Zwerchfell zufolge der Verschiebung

by Herzens eine fast rechtwinklige Knickung erleide

War mit allen diesen Fortschritten einerseits die chirurgische Despie auch Lei den serös-fibringsen Exsudaten begründet und anbreveits bezüglich der Art des operativen Emgriffes eine scharfe Merlang zwischen diesen und den eiterigen Eigusse erreicht so erwate dieser chirurgische Standpunkt seine weitere Befestigung bit der Einführung des Lister-Verfahrens. Wenn man wessen nu mehr sich zmachst der Hoffnung hingab, eine vorlandene Jauchung nach Ausführung des gewöhnlichen Brust-»hottes durch antiseptische Ausspülungen, speziell mit der 100 Luck theim (1872) empfohlenen 100 igen Karbollosung bekampfen 200 konnen, so überzengte man sich doch bald, dass diese Ausspalaugen, Kanz abgesehen von der toxischen Nebenwirkung des Karbols, zumeist Uncht im stande waren, eine Heilung herbeizilführen. In neuer Zeit hatten Balz und Kassimura den Versuch gemacht unter Berutzung times dipellaungen Troixarts Enterenticerung durch blosse Punk 🔭 ien und Aussphlung direkt rütemander zu verbinden. Play fair · 1875 und Bülaü (1876 haben das Verfahren der fortwährenden Aussaugung des eiter gen Ergusses durch Heberwirknug in Auwendung gezegen in der Weise, dass nach dem mit einem dicken Troikart ausgeführten Bruststiche can langes Drait rohr unter Benútzung dei Troikartiöhre eingefüllet und dann mit einem Schlauche verbunden wurde, welcher in ein Gefass mit autiseptischer Speirflussigkeit auslief. Den jetzt allgemein in der behandlung des Empyems festgehaltenen Weg hat F. Konig (1878) gen igt Von dem Gedanken ausgebend, dass das Empyem der Picura, ler Aliseess derselven, auch wie ein solcher belan leht werden sollte larch breite Broffnuig, welche von vernierein die Moglichkeit freiester Entieerung des Eiters biete und auch im weiteren Verlaufe roe durch Zusammenrucken der Rippen veraulasste Hemmung dieser Ertleerung verhute, empfahl er, wie dies nach dem oben Gesagten ficher schou Roser für einzelne Fille vorgeschlagen hatte, den Brustschnitt regelmassig mit der Resektion der Rippen en verhanden Ausspülungen der Brusthöhle mit nicht gift, gen. antiseptischen Losungenabernur in Fallen der Jauchung tilgen zu lassen, um der Anlötung der Lunge an die Brustwand haht entgegen zu wirken. Für diese Resektion riet Kinig in der Regel die 4, bis 6 Rippe in der Axillarlinie zu wahlen. Die Ausschneidung der Rippen wurde zu dieser Zeit auch tur einen anderen Heilzweck in der Behandlung des Empyems, nam ten får die Ausfullung alter aus diesem Prozesse hervorgegangener Höhlen verwendet. Nach dem hierin bereits

von Roser, Simon, Schede und Küster gemachten Anlange hatte Estlander (1879) dieses Verfahren in ausgedehnterem Umfange empfohlen Schede entwickelte dasselbe durch Entfernung auch der zwischen den Kippen gelegenen Weichteile, so dass die Pleura numittelbar mit dem Hautlappen gedeckt

wurde, zur eigentlichen Thorakoplastik.

Schliestlich ist noch auf den weitgreifenden Fortschritt hinzuweisen, welcher in betreff der Aetiologie der Pleuritis in der letzten Halfte des vorigen Jahrhunderts mit der Entwicklung der pathologischen Anatom e erreicht worden ist. Wie letztere Disziphn schon in einer unmittelbar vorausgegangenen Periode mit der Differenzierung der versch edenen Arten des pleuritischen Exsudates sero-fibrinos, hämourhagisch, eiterigi die Grundlagen richtigen therapeutischen Handelns geschaffen Latte, so hat sie nunmehr die Beziehung der Pleuritis zu den Allgemeinerkrankungen des Körpers und den Affektionen der Nachbarorgane (Phenmonie u. s. w.) klargelegt und die Annahme einer lediglich rheumatischen Entstehungsweise, welche in früherer Zeit für die meisten Falle in Auspruch genommen wurde, unhaltbar gemacht.

i) Hydrothorax.

Das wässerige Transsudat im Pleurasacke wurde in der hippokratischen Zeit durch Trepanation einer Rippe (der 3. von unten) entfernt. Den Einschmtt eines Interkostalraumes vermied man aus dem Grunde, well man befürchtete, dass Lier die wasserige, gegenüber dem Eiter viel beweglichere Flüssigkeit alshald nach dem Eingriffe gänzlich auslaute und weil die lebensbedrohende Wirkung einer plotzlichen vollständigen Ei tleerung von Brustergüssen der verschiedenen Art wohl bekannt war. Wenn nun nach der Durchbohrung der Rippe Terebration) ein Teil des Wassers abgeflossen war, wurde die Oeffnung mit einer Wieke verschlossen, ein Verband angelegt und, abul ch wie beim Empyem, die Entleerung im Laufe der nächsten 13 Tage allmählich vervollstandigt. Fabricio ab Aquapendente, welcher zur Entleerung der Flüssigkeit beim Hydrothorax die Einschneidung und zwar im 5. Intercostalraume von oben) benutzte, suchte der Gefahr der plötzlichen Entleerung der Flüssigkeit dadurch zu entgehen, dass er die Oeffnung möglichst klein machte. Im 17. Jaarhundert haben zahrreiche Wundarzte (H. Goulu, Zacutus Lusitanus, Robin, van Solingen, Purmann, Nuck) die Paracentese bei Brustwassersucht empfohlen. Nack riet die Entleerung des Wassers wie bein-Ascites wit einer dünnen Hohlnadel vorzunehmen. Vom Anfange des 18. Jahrhunderts an wurde der Troikart vielfach (Palfyn. Garengeot, van Swieten, Luide) dem Einschnitte vorgezogen Richter, welcher die Operation mit Rucksicht auf die mit derselben dem Kranken gebrachte Erleichterung als eine sehr erspriessliche betrachtete, widerriet dagegen den Gebrauch des Troikarts, weil die Erkenntuis der Krankheit selten eine ganz sichere sei und man im voraus night wisse, ob die Lunge an die Pleura angewachsen sei und dann beim Einstiche verletzt werde. Er emptahl den Einschnitt möglichst versichtig auszuführen und bielt die Einlegung einer

verschliessbaren Röhre für überflüssig, weil man auch ohne eine solche den weiteren Aussluss jederzeit zu hemmen im stande sei und weil dieselbe auch keineswegs ein Schutzmittel gegen den Eintritt der Luft in den Brustraum abgebe. Als die wichtigsten Symptome der Krankheit bezeichnete Richter gleich den Hippokratikern die dem Kranken oder Arzte bei Aufrichtung des Körpers fühlbare Schwappung und die stärkere Ausdehnung derjenigen Brustteile, in denen sich das Wasser befinde. Als andere Zeichen des Hydrothorax betrachtete man die Dyspnoe überhaupt, besonders aber das plötzliche Auffahren im Schlafe wegen Erstickungsgefühl, den kleinen unregelmässigen Puls, die Verminderung der Urinabsonderung, den beginnenden Hydrops an den Knöcheln und Augenlidern u. s. f.. Wie Bell hielt Richter den Eingriff nur dann für zulässig, wenn es sich um eine örtliche Krankheit und nicht um eine allgemeine Wassersucht handle.

In den ersten Dezennien des 19. Jahrhunderts verfiel man vielfach in den Fehler, von einer scharfen Trennung zwischen den pleuritischen Exsudaten und den hydropischen Transsudaten abzugehen. Wenn man auch a priori bei der "Brustwassersucht" Stiologisch einerseits eine ursprüngliche oder wesentliche und andererseits eine symptomatische oder nachfolgende Form unterschied (Boyer) und erstere auf eine aussere Ursache oder eine hitzige Erkrankung (Brustfell-, Lungenentzündung) oder eine Ansschlagskrankeit, letztere aber auf ein organisches Leiden des Herzens, der grossen Gefässe, der Lungen etc. zurückführte, so gab man doch zu, dass es in praxi, namentlich bei vorgerückter Krankheit, meistens unmöglich sei zu bestimmen, welcher von beiden Ursachen die vorbandenen Erscheinungen angehörten. Bei der symptomatischen, nach unseren heutigen Anschauungen also dem eigentlichen Hydrothorax entsprechenden Form hielt Boyer die Operation erst dann für zulässig, wenn die übrigen Hilfsmittel der Therapie sich als wirkungslos erwiesen hätten. Wintrich (1854), welcher vor allem wieder die pathologisch-anatomische Charakteristik des Hydrothorax als eines ohne Vermittelung eines Entzündungsprozesses entstandenen Transandates betonte, führte den operativen Eingriff - Punktion mit Abhaltung des Luftzutrittes — ebenfalls nur bei Lebensgefahr aus. Dieffenbach und Stromeyer hielten ihn überhaupt für kontraindiziert. Im Gegensatze dazu hat in den letzten Dezennien vor allem v. Ziemssen die Operation wieder als Mittel der Lebensrettung empfohlen und dieselbe, verbunden mit der Aspiration, in einem Falle binnen 3 1/2 Monaten 16 mal zur Ausführung gebracht.

k) Verletzungen und Krankheiten des Brustbeines und des Mediastinums.

Die Resektion des Sternums führte erstmalig Galen an einem Knaben aus, der in der Palaestra einen Stoss auf diesen Knochen erhalten hatte und infolgedessen an einer Nekrose desselben erkrankt war. Seine Absicht, den kranken Knochen ohne Eröffnung der Brustböhle zu entfernen, konnte Galen deshalb nicht realisieren, weil auch eine teilweise Nekrose des Herzbeutels vorlag. Trotzdem trat bald völlige Genesung ein. Eine Erwähnung der Trepanation des Brustbeines findet sich zuerst wieder bei Colombo (16. Jahrh.), der diese

Operation zur Entleerung von Ergüssen aus dem Mittelfeltranme empfahl; in gleichem Sinne sprachen sich um 17 Jaurhundert van Solingen, Barbette und im Anlange des 18 Jahr-hunderts J. Freind, Palfyn und Heister aus. Bebot wurde. dass der Ort der Trepanation so tief als moglich gewählt werden solle, um den Austluss der Flüssigkeit zu befordern. Im allgementen hielt man die Operation damals für weniger getährlich als die Trepanatien des Kogfes. Lucq führte nach dem Beriehte von Stalpaart van der Wiel 18 Jahrh die Operation bei einem durch einen Degenstich Verletzten behüß Entleerung eines großen Blutergusses mit Erfolg aus und auch Le Cat 1753, gelang auf diesem Wegdie Entleerung eines Abscesses, welcher darch einen Fail auf das Brustbein entstanden war. Linguet 1742) schlig vor bei kind en die Operation statt mit dem Trepan mit dem Treikart vorzunehmen Speziell war es J. L. Petit, welcher der Trepanation des Brustbeines allgemeinen Eingang verschafft hat. Bei einem kranken treparierte er nicht allein das Brusthem dreimal sondern schnitt an b den Rippenknorpel aus. Bei Bruchen des Sternums benutzte J. L. Petit teils den Tire-fond, tens das Elevatorium Agrean (1771) bewirkte die allmah iche Beseitigung der Inslokation der Bruchenden des Sternums durch eine passende Lagerung des Kranken, wobei eine Zugwirkung einerseits von Seite der Musiuli sterrorleigemastoider, andererseits von Seite der geraden Bauchmuskeln zur treltung kam. Pichault de la Martinière leb hervor, dass Extravasate und Energiasammlungen hinter dem Sternum langt-auchlich auch durch Bruche dieses knochens herbeigeführt wurden baid kam es so weit, dass man riet, alle Bruche des Brustbeines si fort zu trepameren. Bell und Richter wiesen darauf hin, dass Eiteransamirlungen im Mediastinum durch Sepkung des Eiters aus Absressen am unteren und vorderen Teile des Halses sich bilden können. Als Kemizewaen der letztgenarnten Entstellungsweise betrachtete Richter der, beim Husten aus der Absressöffnung am Halse dringenden Eiter War die Diagnose einer med astiralen Eiterung, als deren Zeie ich man Freder. Dyspace. Husten und eine von der Herzgrube bis zum Vorderhalse sich erstreckende eigentündiche Schnierzempfindung ansahzweifelhaft, so riet Richter, zunachst den Perforativtrepan versuchswerse zu verwender. Die Erfährlogen, welche man mit der haufigeren Austrurung der Operation gemacht hatte, waren indessen derselben nicht ganstig. Mehr und nicht erkannte man sie als einen sehr gefährhehen Eingriff und Dieffenlach erklarte die weitgehende Ausbreilung, weiche die Operation bei den Chirurgen der vorausgegangenes Periode gefin den hatte, mit der damals noch margelider Erkenntnis, dass der Eintritt der Luft in eine Hohle oft gefahr licher sei als ilr krankhatter Inhalt Demgemäss Less Dieftenbach die Trepanation des Sterrun's nur bei Arsammlung von Eiter der zersetzten Blute in Megiastinum zu Bei caries des Brustbeines hielt er die Bloslegurg des Knochens und die Anwendung des Glüheisens für weitaus ratsamer, bei Frakturen eistrebte er die Reposition durch einfaches Anbeitaen der Brusbenden und Anziehen des Bohreis In abalicher Weise suchte Malgangue die Zurechtschiebung der Bru nenden mittelst eines von utssen in sie eingestossenen spitzigen Instrumentes herbeiz iffilmen. Delper heligegen hatte die Abtraging des protamienten knochenstuckes mit dem Linsenmesser, Nelator,

die Regosition der Bru benden mittelst eines durch eine äussere Wunde magefah ten Hebels empfohlen. Den olen erwähnten Vorschlag Linguet's, bei Kindern zur Durchbohrung des Bristheines den Powart zu verwenden, verwarf Dieffenbach vollständig Betreffs der Ausführung des Hautschnittes bei der Trepanation beorzagte Dieffenbach unter den bis dahin üblich geworderen Maittmethoden wegen der dabei am leichtesten zu erreichenden Enteenang jene, bei welcher zuerst ein unterer Querschnitt und sodann auf he Mitte des letzteren ein senkrechter Schnitt geführt wurde. Andere Formen des Hautschnittes waren die, bei welchen der guere Schnitt oberhalb des senkrechten geführt wur le, dann der Kreuzschnitt and de Ausschreidung eines runden oder ova en Hautstückes. Bei der Operation eintrefende Blutungen aus der Arteria mammaria Interna stillte Dietfenbach mittelst Umstehung des Gefasses. Aus der 2. Hälfte des 19 Jahrhunderts ist zunachst zu erwahnen, tlass man, ertsprechend der schon von G. A. Richter hervorgekobenen Beziehung der Mediastinitis zu Eiterungen am Hilse, erstere in einer ziemlichen Zihl von Fällen als Nachkranklieit nach ler Tracheotomie and nach der Ausschneidung des Kieptes beobachtet hat. Stromever 1864 verwarf he Trepanation des Stormun's nicht allein bei Nekrose dieses knochens, sondern auch bei Eiterausammlungen hinter demselben, da bei einer temporisierenden Behandlung sowohl die Sequester des Knochens wie auch der Eiter von selbst den Weg nach aussen fanden. Die zunehmende Reserve, welche in der Frage eines operativer Eingriffes am Mittelfellraume überbaupt bemerknar wurde, ist in betreft der Behandlung der Frakturen des Sternums auch in der artiseptischen Aera nicht aufgezeben werden. B. Hrott, Künig, F. Rie tinger u. A. erklarten die einschlagtgen Operationen. Erhebung des degrumerten knochens, Knochennaht, Entleerung des Blutes) aur un aussersten Notfalle bei Gegebensein schwerer Druckerscheinungen turch der knochen und den mediastinalen Blutergass für zalassig, betreffs der Eitleerung der Mediastinifalscesse haben sich die Unrurgen der Gegenwart teils zu fem oben bezeichneten Standpunkte Strome ver's bekannt, teils (Riedinger u. A.) für solortige E. offnung des Eiterherdes durch Pertiration des Knochens mit dem Tropan oder Meissel sich auszesprochen. Bei Tumbren les Mediastrinums hat min be, gutartiger Natur der Geschwülste tysten entweder has Verfahren von Roser Anschnerlung der Cysto mit tol zender spontager oder unich Kauterisation bewirkter Vereiterung des 10h Altes, Desinfektion und Entleerung) oder die Resektion des Sternums (Konng. Knaten u. A) verwenlet; mahgne Lumoren dieser Region hat man im allgemeinen als inoperal el betrachtet.

1) Chirurgie der Lunge.

Hippokrates war es bereits wohlbekannt, dass als verschiedenen Irsachen nut namentlich infolge von peripheumonischen Prozesch ofter Lungenabscesse zu stande kommen, welche entwider nach den Bronchien oder dem Plenasacke durchbrechen können. Er gab den Rat, in etzterem halle dem Eiter miglichst bald durch das Mosser oder das Glüheisen der. Weg nach aussen zu bainen. Die Behandlung der Lungencavernen findet eine erste Erwähnung im 17 Jahrhundert bei Willis, derselle führte an, dass er öfter von

einer Heilung deser Krankheit durch Anlegung einer Fontanelle an der kranken Brustseite gehört habe Baglivi 1696 stellte die Forderung auf, bei dem "inneren", gewöhnlich für unbeilbar gehattenen Lungengeschwüre der Phthisiker nach genauer Ermitteluig seines Sitzes in dem Zwischenraume zweier Rippen ein zusich nielden. um Medikamente zur Heilung einzuführen. Im 18. Jahrhundert waren es E. Barry, Boerhaave, Sharp, Ponteau und David, welche für die baldige Eröffnung solcher Cavernen sich aussprachen; die Operation wurde mehrfach durch einfaches Einstechen mit der Lancette oder dem Troikart ausgeführt, bei sehr profuser Enterung legte Sharp in die Incisionsoffnung eine hohle Wieke ein. Faye (1797) verwendete nach Eröffnung eines Lungenabscesses zur Renngung der Höhle Einspritzungen in dieselbe Die Pleura costalis und pulmonalis war an der Stelle der Eroffnung verwachsen. B. Bell gelang es in zwei Fallen, in denen die Enterhohle fingertief von der Lungen berfläche entfernt lag, deselbe durch direktes Einstossen des Messers mit dem glackhensten Erfolge zu eröffnen. Aich G. A Richter drang bei Eterheiden in der Lunge mit grossfer Entschiedenheit auf den operativen Eingliff, knapfte aber dessen Zubissigkeit zu die Voraussetzung, dass es sich nur um einen accidentell entstandenen Abscess in der Lunge lanlle, der nicht von einer erblichen Disposition herrühre und dass der Kranke noch bei guten Kraften sei Richter führte weiter an, dass zu-weilen durch eine solche Operation in Fallen "ortlicher" Schwindsucht der Lunge auch dann noch Heilung Lewirkt werden könne, wenn las Lungengeschwür sich bereits in die Aeste der Luftrolie geoffnet habe und der Kranke Eiter speie. Richter dacht sich dabei die Tödlichkeit vieler derartiger Lungenschwindsuchten haupt-süchlich davon abhangig, dass bei der gewonnlichen senkrechten Stellung des Körpers die Ausleerung des Eiters aus dem Geschwüre erschwert sei und elipfahl demgemass, den Kranker moglichst jene Lage einhalter zu lassen, bei welcher die Expektoration am reichlichsten sich einstelle. Auch für die operative Behandlung der Lungenabscesse bezeichnete Richter als die Hauptschwierigkeit die Sicherstellung der Diagnose Eine fixe, belästigende Empfindung an der Stelle der stärksten vorausgegangenen peripucumon.schen Entzin dung und eine namentlich beim Husten hier fühlbar werdende Anschwellung oder Schwappung betrachtete er als die unzweiselhatten Kriterien des Lungenabscesses.

In der 1 Hältte des 19 Jahrhunderts wurde die Eroffnung von Lungenabseessen und Cavernen in einer grossen Zahl von Fällen Callisen 1815, Zang 1818. Nasse 1824. Blauchut, Breschet 1831. Hastings und Storks 1844, u. A.) ausgeführt. Collisen bezeichnete als Voraussetzung der Operation die Verwachsung der beiden Pleurablätter und das äusserliche Hervortreten einer fluktuierenden Geschwulst. Hastings und Storks liessen der Eroffnung einer in der Lungenspitze gelegenen Caverne täglich wiederholte Ausspülungen folgen. Nicht vollig unerwahnt willen wir den von Krimer 1830) ins Auge gefassten Gelanken lassen, bei fellender Verwachsung der beiden Pleurablätter von der Eröffnung abzusehen und vielmehr nach Hervorziehung 1es kranken Lungenteiles diesen abzubinden. Im gleichen Jahre empfahl Guerin die Behandlung der Lungenphthise mittelst

der ableitenden Kauterisation an verschiedenen, den klanken Lugerteilen entsprechender. Stellen ler Haut Vidal hat dieses Verfahren in modifizierter Art in Anwendung gebracht. Wir hillen benis S 192 gesehen, dass bereits Paulus von Aegina in ähnlicher Wise bei Erkrankung der Pleura das Fener (die erlitzte Wurzel der Aristolochia) zu einer äusserlichen Einwirkung benutzt hat. Alch von dieser ableitenden Kauterisation hat sich bald gezeigt, dass ihr

für die Bedeutung eines symptomatischen Mittels zukommt.

Mit dem Jahre 1872 tegam die eigentliche neuzeitliche Entwickelung der Lungenchtrurgte. Zunächst ist W Koch zu nehnen, der in einer grossen Reihe von Tierversuchen die Ver-And enemische Reize im Lungenparenchym hervortrangen. Als mechanisches Reizmittel benutzte W. Koch die Akujutktur, weiche er lange Zeit bindurch fortsetzte zur chemischen heurreg verwendete er die mit der Pravazischen Spritze in das bugengewebe ausgefüllichen Injektionen einer Jod-Jodkahumlosung. Which gelang es bet diesem Vorgehen, das normale Lungengewebe der Tiere zur bin legewebigen Umwandlung und Verödung zu bringen. Metere derartige Tierexperimente haben E. Frachkel und Jublo tonsky (1882) ansgetulet. Moster zog - ganzlich unabhangig ion den Versuchen W Koch's - diese parenchymatosen lajektionen an Patienten seiner Klinik in Anwendung and bediente sich dabei verschieden starker Lösungen von Karbaland Sahevisäure. Der Erfolg dieser 10 Jahre lang bei verschiedenatugen Affektionen der Lunge putrider Bronchitis Lungenabscess, Lungengangran fortgesetzten Versuche war ein negativer; nur bei Lungenechinococcus kam die narbige Schrung fung thatsachlica zu stande Ein zweites vol. Moster zur lokalen Behandlung der Lungencavernen versuchtes Verfahren bestand in der Aspiration des Cavernensekretes mit nachfolgender Injektion von Medikamenten. Um mit der Entleerung durch Ausaugung eine solche Ausspillung verbinden zu konnen, bess Mosler die Kanüle in einer gewissen Zahl von Fallen einige Tage im Stickkanale liegen, in gleicher Weise verführ Popper. Auch dieses Verfahren hatte ein Resultat nicht aufzuweisen. Nurmehr strebte Mosler an, das Ziel auf dem schon von alters her betretenen Wege, durch Er offnung der Lunge icavernen von aussen her zu erreichen Mesler kam dabei zu dem Ergebnisse, dass alle durch Tuberkulose erzeugten Cavernen vorlaufig als ein Noli me tangere für die operative Behandlung zu betrachten sind; dagegen empfahl er, übereinstimmend mit W. koch und E Bull die mit dem Thermokauter nach vorausgeschickter Rippenresektion moglichst vollständig ausgeführte Verschorfung bei allen krankhatten Prozessen der Lunge, bei welchen abgestorbenes und fauliges Gewebe noch nicht sequestriert und ausgestossen ist, nämlich bei akuter und chronischer Lungengangrän, bei bronchiektatischen Höhlen mit Exsekteratun grosser Mergen putrider Flussigkeit und endlich bei bremdkörpern, welche auf dem natürlichen Wege nicht entleert werden konnen. In gleicher Weise befürwortete Misler die Anwendung des Thermokauters zur Eröffnung der Lungenabscesse.

Finen Gezenstand vielfa ber Inskussion hat die Erwägung gebildet, ob die Er frung der Eiterberde nicht auch dann zumasig sei, wenn eine Verwachsung der bei en Pleurabiatter nicht besteht. Fenzer hat als Kennzeichen des Verhandenseins einer solchen Verwachsung die Indewege inkeit bezeichnet, welche an der nach Incien der Intercessalnuskeln dur in die Pleura hindurchgestossenen Kanule einer Pravaz schen sprize bei den Atembewegungen zu erkennen ist. Bull suchte die fehlende Verwachsung durch Liegenlassen der Stochkanüle herbeitzuichen, Riedinzer emptahl in diesem Falle die Lünge mit der ausseren Wunde zu vernahen. Im allgemeinen hat man jetzt bei Auftreten schwerer Symptome die Not-

wendigkeit der Operation unter allen I metan ien anerkannt.

Wir haben schilessich noch jener am Tiere unternemmenen Versu be zu gedenken welche die Frage entscheiden sollten, ob es miglich sei, eine Lunge ganz oder teilweise zu entfernen. Schie Versnehe wurden von Gluck, H. Schmid und Black 1881 ausgeführt. Gluck legte nach Eröffnung des Thorax entweder eine Massenligstur an der Long-in forte an und beliess die Lange im Brustraume, weber sie einschrumptte oder verkäste oder er entiernte die Lange schichtweise, indem er eine Partie derse, ben nach der anderen aus der Therax finung hervorze, abband und über der Ligatur abtrug, bis oberhalb der letzten Ligatur die ganze Lunge exstrement war. H. Schmid durch stach die Basis des hervorgezogenen Langerstackes mit einem leppelten tatgutfaden schnirte mit demselben nach beiden Seiten best ab und schnitt alsdann aus dem aus der Cakulation ausges halteten Lungenstucke einen Keil aus unterband grossere trefasse und Bronchien isoliert und nahte als lann die Longenwundränder zusammen Schliessich wurden die Abschrutungsfäden wieder gelest. Wahrend wluck und H Schmid zur Eroffnung des Thorax die Resektion zweier Rippen verwendet hatten, drang Block durch Finschneiden in 3 and 4 Intercostalraume in die Brusthohle vor und entiernte nach Unterbindung der Lungenwurzel alsbaid die ganze Lunge. Auch bei grösseren Tieren ischweinen und Kühen wurden ganze Lungenlappen exstirpiert, ohne dass daduren eine wesentliche Storung in dem Befinden dieser Tiere entstanden ware. Die genachten drei Antoren er ichteten gemäss ihren experimen-tellen Erfahrungen die Vebertragung der Operation auf den Meuschen als hinreichend gerechtfertigt und bezeichneten als Indikationen dieses Eingriffes Verletzungen der Linge, Fremdkorper, Lunger brand, Lungentumoren und Lungenschwindsucht. Block hob speziell herver dass man bei starken traumatischen Lungenblutungen wohl auch versuchen furfe, die Lungenwunde durch die Vaht zu schliesser. Die weniger, Lisher an Kranken mit tuberkabisen und bronchiektstischen Gavernen unternommenen Resektionen haben indessen den traufigsten Ausgang gehabt. Einen besseren Erfels hat Krönlein mit der partie len Langerresektion in einem Falle von malignem Langentur or crecidivierendes Sarkom der Rupe erzielt. Bei Echinococcus der Lunge lat man abgesehen von dem chen bereits erwähnten Verfahren der parenchymatösen Injektion teils die Punkten, auch verbuiden mit der Aspiration, teils die Incision mit oder ohne Dramage oder die Entohning des Thermokanters nach vorausgeschickter Rippenresektion Mosler und Vogt erforgreich verwendet.

XIII. Chirurgie des Unterleibes.

1. Bauchwand, Magen, Dünn- und Dickdarm.

a) Verletzungen der Bauchwand, des Magens, des Dann- und Dickdarmes.

Hippokrates betrachtete die Wunden des Magens und des Dunndarmes als absolut und die des Dickdarmes dann als toduch, wenn sie quer verliefen und gross waren. Zu einer erhebli hen Entwicklung war die Lehre von der Behandlung der Bauchund Darmwunden in der Schule von Alexandrien gekommen, da wir bei Calsus bereits ganz eingehenden Eiörterungen darüber begegnen. Celsus gab an, dass bei Vorfall der Eingeweide aus einer Bauchwunde vor allem festgestellt werden masse, ob der Darm schon verfärbt und abgestorben sei; dann sei der Verletzte verloren. Im gegen-teiligen Falle müsse der Vorfall nach vorheriger Wiederbefeichtung des Darmes mit einem Gemenge von Wasser and Oel sofort, notigen Falles unter Erweiterung der Wunde, zurückgebracht werden; dabei sei das Becken hochzulagern, die Zurückschiebung der Teile aber in umgekehrter Reihenfolge vorzunehmen, in welcher sie vorgefallen waren, Wunden im Dickdarme könnten genäht werden. Der Kranke sei darauf leicht zu schutteln, damit die Gedarme ihre freie und normale Lage wieder erhielten und die Bauchwunde in der Weise zn schliessen, dass zwei mit starken Fäden versehene Nadeln unter sich überkreuzenden Stichen zunächst durch die tiefen Teile der Wunde und das Peritoneum von einem Winke, der Wunde bis zum anderen geführt und dass nach Vereinigung des tenries der letzteren schliesslich mit deuselben Faden in gleicher Weise anch die Wundrander der Hant anemander gebracht wirden (Doppelnaht. Galen vernähte die Wunden der Bauchwand in der Weise, dass er an dem einen Winndrande den Faden von aussen nach innen durch Haut, Muskeln und Bauchfell und an dem mde en u umgekelnter Richtung von innen nach aussen durchzog; der Abstand zwischen den einzelnen Stichen wurde moglichst klein genoamen. Ein anderer, von Galen angewendeter Modus der Verbattig bestand därin, dass nach Durchführung der Nadel durch Haut um huskel der einen Seite zunächst das Peritoneum hüben und driben separat durchsto hen und die Nadel dann erst durch Maxel und Hant der anderen Seite herausgeführt wurde. Es be-leuchtet diese Art des Vorgehens am besten den Wert, welchen valen auf die sichere Vereinigung des Peritoneums gelegt hat. Be Authlähung der Darmschlugen verwendete Galen Bahungen ad warriem Wasser und Wein; war das Netz schwarz, so wurde der abgestorbene Teil nach vorausgeschickter Abbindung abgetragen. hhazes unterpand, wenn eine teilweise Entfernung des Netzes eremplah zur Schliessung von Bauchwunden teils die von ihm übermujt zierst beschriebene - ums hlungene Naht, teils die icherweid-The Naht oder die Naht des Celsis und des Galen. Abulerwähnte auch, dass von einzelnen emprischen Aerzten zur beleingung von Darmwunden die Kopfe grosser Ameisen in der Wewe benutzt wurden, dass nach der Umfassung der Wunfränder

durch die Mandibeln der Le.b dieser Tiere abgeschnitten werde. Die abendländischen Chirurgen des Mittelalters bedienten sich bei der Daramaht vielfach ler Einschiebung fremder Körper, um die Anlegung der Faden zu erleichtern und den Kot von der Wunde abzihalten. Roger und Roland schoben zu diesem Zwecke ein passendes Stück Hollunderrohr ein, die Viermeister einen Abschnitt von der Luftröhre eines Tieres, Spätere benutzten hierzu ein Stu k Wenn die vorgetallenen Darmschlingen erkaltet waren, sollten cheselben zunachst durch Auflegen eines eben getoteten und aufge sel uittenen kleinen Tieres wieder erwärmt in d der Darm nach der Vernähung in die Bauchhohle zurückgebracht werden. Theoderich verwendete zur Darmnaht neben feinen Seidenfaden auch Larmsaiten. gegen die von Brun i von Longoburgo gegebene Vorschrift, die Bauchwunde bis zur Heilung der Darmwunde offen zu lassen, sprach er sich mit der grössten Entschiederheit aus. Par 4 stach bei starker Aufblalung der vorgefallenen Darmschlingen dieselben an, um die

Reposit on durch Entleerung der Luft zu erleichtern

Wie man an der Hand der Ertaniung schon lange ermittelt hatte (Mondeville u. A), dass man kleine Wunden des Magens und Darmes vellkommen der Naturheilung überlassen könne, so kam man betreffs grösserer Verletzungen des Darmes im Laufe des 17 Jahrhunderts mehr und mehr dazu, an die Stelle der vollkommenen Verschliessung derselben durch die Naht die Bildung eines künstlichen Atters zu setzen. Derartige Versuche waren zuerst v Stalpaart van der Wiel, Dionis, Verduc u. A bei Verwundungen des Colons, welche zufolge der festen Anheftung dieses Darmabschuttes d'e Arlegung der Naht ausschlossen, mit Erfolg gemacht worden. Palfyn erhob sodann die Anlegung einer einfachen "Sollingen tahn, welche durch die Mitte der Wundranger hindurchzeinhrt und mittelst deren der verwundete Darm an die Bauchwunde berangezogen und dessen Entleerung nach aussen gewunde belaugezogen und dessen Entleerung nach aussen gesichert wurde, zu einem Regelverfahren. Schacher und Cheselden hatten sogar in Fallen, in welchen die Därme verwundet
aber nicht vorgefalen waren, es unt Erfolg gewagt, nach Erweiterung der Wunde die verletzte Stelle des Darmes auf zusuchen und in der Bauchwunde zu befestigen. Für die Schliessung
der Bauchwunde hatten Le Dran und de la Faye die ZapfenSharp und Heister die Knopfnaht empfohlen; für die Darmdurchtreinung war 1730 durch Moebius ein weiteres von Ram Johr angewendetes Verfahren bekannt gemacht worden, wolch as in der gewendetes Verfahren bekannt gemacht worden, welches in der Einschiebung des oberen Darnendes in das untere he-stand Beide Parmstücke wurden dabei mit einigen Nähten leicht aneinander wie an die Bauchwunde angeheftet. Diese Methode fand rasch Anklang, doch machte man bald die Erfahrung, dass in vielen Fallen d.e Unterscheidung des oberen von dem unteren Darmende mit den grössten Sel wierigkeiten verbanden se.. Vor allem aber s heiterte die mit dieser Methode angestrebte Verwachsung daran, dass bei derse, ben die Beruhiungsflache des unteren Darmstickes aus Schlem unt bestand. Die meisten Chrurgen dieser Periode bevorzugten deingemass die Schlingennaht und letztere gewann in Ruck sch ihrer grösseren Schutzwirkung gegen tödliche Periton tis damals um so meht eine zunehmende Verbreitung, da es Dupuytren (1813) gelungen war, zur Schliessung der aus ihr notwendig hervor-

gehenden Kotsistel eine neue Methode (s. S. 211) zu finden, welche im Vergleiche mit der bisherigen Behandlung des Anus praeternaturalis sich weitaus leistungsfähiger erwies. G. A. Richter unterliess die Anlegung der Schlingennaht nur dann, wenn, wie bei den meisten Fallen von Schusswunden, der verwundete Darm nicht vorgefallen war und ein Suchen nach der Stelle der Verletzung notwendig gewesen ware. In diesen Fällen sah er ebenso von der Anlegung der Bauchnaht ab und beschränkte sich auf die allgemeine Behandlung. Zeigten sich Extravasate (Eiter, Galle, Urin, Kot), so suchte er denselben durch Einbringen eines Fingers oder einer Sonde in die Wunde und durch Auseinanderdrängung der Därme einen Weg nach aussen zu bahnen; hatte dagegen das Extravasat an einem von der Wunde entfernten Orte sich gebildet, so entleerte Richter dasselbe durch eine künstliche Oeffnung mittelst des Troikarts oder Scalpells. Was den Vorfall des Netzes betrifft, so hatte Fabricio ab Aquapendente, wenn dasselbe bereits brandig war, den brandigen Teil abgebunden; die sofortige Abschneidung unterliess er aus Furcht vor der Blutung. Später kam man dazu, um das ganze hervorgetretene Netz einen Faden zu legen. Sehr bald wurde indessen von zahlreichen Chirurgen (Pouteau, Verdier, Pipelet, Pott) festgestellt, dass eine solche Umschnürung mit der grössten Gefahr verbunden sei. Louis und Pipelet fanden bei ihren bezüglichen Experimenten am Tiere, dass sich stets oberhalb der Ligatur ein Abscess bildete. Moreau wartete aus diesem Grunde mit der Umschnürung bis zum Ablaufe der Entzündungserscheinungen, Scarpa bis zum Aufschiessen der Granulationen und beide wie auch Hey schnürten die Ligatur nur allmäblich im Laufe mehrerer Tage fester zusammen. Die meisten damaligen Chirurgen liessen deshalb das Netz einfach in der Wunde liegen. Zu Anfang des 19. Jahrhunderts entschied man sich nach dem Vorgange von Pelletan und Boyer zumeist für die langsame Abtragung von Stelle zu Stelle, wobei die blutenden Gefässe alsbald unterbunden wurden.

Einen wichtigsten Fortschritt in der Behandlung der Darmwunden hat Lembert (1826) durch die Aufstellung des Prinzips begründet, dass bei der Darmnaht stets nur die serösen Flächen des Darmes miteinander in Berührung gebracht werden derfen. Die französischen Chirurgen haben die Erfindung dieser Methode für Jobert in Anspruch genommen, doch unterliegt es keinem Zweisel, dass letzterem nur ein sehr grosses Verdienst an der Einfahrung und Verbreitung derselben zukommt. In der Ausführung der Naht wich Jobert insoferne von Lembert ab, als nach Umklappung 🚾 Wandränder letzterer nur die Serosa, Johert aber die ganze Darmwand durchstach. Die Fäden wurden nach der Knüpfung entweder kurz abgeschnitten und fielen nach der Verheilung der Wunde m das Darmrohr oder wurden, wie dies Lembert ansschliesslich that, menmengedreht und durch die Bauchwunde herausgeleitet. Die meinen Chirurgen sind dem Vorgange von Jobert gefolgt. Nachdem durch das Prinzip der Lembert'schen Naht die Möglichkeit bagestellt war, bei Querwunden des Darmes durch die Invagination desen Wiedervereinigung in vollkommenster Weise zu erzielen, machte sich wie in der Zeit des Mittelalters das Bestreben geltend, das Zu-Mandekommen der Verwachsung durch eine Reihe von Sicherungs-Mitteln zu befördern. Denans (1826) und Guersant führten in

jedes Darmende einen Ring von Silber oder Zinn ein, klappten über demselben den Randsaum nach innen um, schoben einen dritten King zuerst in das eine und dann in das andere Darmstück ein und bewirkten dadurch Aneinanderdrängung der Serosaflachen wurden die 3 Ringe noch durch eine sie im Innern des Darmes umgreifende Fadenseilinge gegeneinander befestigt. Reybard (1827) hat zur Herstellung der Verbindung em in den Darm emgeschobenes Holz lättehen und Amussat einen Korkeylinder benutzt. Travers und A. Cooper schlossen kleine Darmwunden in der Weise, dass sie thren Rand in Form eines Zipfels aufhoben und unterbanden. Unter den Methoden zur einfachen Vernähung von Darmwunden aus dieser Zeitperiode soll noch das speziell von Malgaigne en.pfohlene Verfahren von Gely (1844) erwahnt werden, welches wegen der eigenartigen Ueberkreuzung der Faden als "Steppnaht" bezeichnet wurde. Pirogoff schnitt aus einem nach einer Schusswunde eirgetretenen Prolapsus des Darmes ein 4 Zoll langes Darmstuck aus, in welchem sich 4 kugellecher befanden, und vereinigte die Darmenden durch die Naht. Mit der Gewinnung eines aseptischen Nähmateriales sind die Schwierigkeiten, welche sich in friherer Zeit rucksichtlich der Frage der Entfernung der Faden aus dem Bereiche der Wunde ergeben hatten, völlig beseitigt worden; andererseits hat die Einführung des Lister-Verfahrens bei jeder Magen- und Darmverletzung die alsbeldige Laparatomie und genaueste Untersuchung der Unterleibsorgane, Reinigung der Bauchhöhle, Anlegung der Magen- oder Darmnaht, Resektion des Magens oder Darmes zu einem unabweislichen Gebote gemacht.

b) Fremde Körper im Magen und Darmkanale.

Fälle, in welchen durch absichtliches oder zufälliges Verschlucken frem de Körper der verschiedensten Art in den Magen und Darmkanal gelangten, sind schon in der älteren Literatur zahlreich verzeichnet. Colombo (16 Janih.) berichtete über einen Vielfrass. welcher schlechtweg alles Glasscherben, Kohlen, Stroh etc. vers blang, ohne urgend eine Geschil acksempfindang zu verspüren. Bei der Sektion ergab sich lass die Geschmicksnerven nicht zum Gaimen und zur Zulge, sondern zum Hinterläupte verliefen. Zwei sichere Fälle von Ausschneidung fremder Kaper (Messer) aus dem Magen datieren aus den Jahren 1602 und 1635 Sie schlossen beide mit baldiger Heilung ab. Die in dem erstgenannten Jahre gemachte Operation vollzog der Bader Florian Mathias in Prag, die 2 der Wundarzt Daniel Schwabe zu Konigsberg. Selwabe hatte nach Durchschneidung der Bauchwand im linken Hypochondriam den Magen mittelst einer krummen Nadel nach vorne gezogen und nach der Extraktion den in denselben gemachten Einschnitt vernäht. Wie Nusshaum berichtet, lat Barbette (1622) die Enterotonie überhaupt in 20 Fallen, aber nur in einem einzigen mit Erfelg ausgefahrt. Im ubrigen scheint, ganz vereinzelte Fälle ausgenommen, den Wundärzten des 17 and 18 Jahrhunderts in t Rücksicht auf die grosse Gefahr und Schwierigkeit der Mut zu einem operativen Eingreifen gefehlt zu haben und beschrankte man sich nach Lage des Palles auf einfache Massnahmen wie Darreschung von Brechmitteln, Zuführung von oligen. schleimigen und einhullenden Substanzen. G. A. Richter legte dar.

an bei einem Einschnitte in den Magen wegen der vielen Ge-🔤 in der kleinen und grossen Krimmung nicht diese, sondern die dere Wand als Angriftspunkt wahlen solle. In der 1. Halfte des Jachunderts vollzog ein Chirung in Franken, Keyrosch, die stromte behufs Extraktion eines Fremdkorpers in erfolgreicher best Uteffenbach und v. Walther haben die Operation me etst gemacht: Dieffenbach riet aber, den Einschmitt im Magen stad durch die Lembert'sche Naht zu schließen, während v. Adther die Anlegung einer Situr verwarf, weil er annahm, dass moden des Magens nie durch direkte Vereinigung ihrer Rander, weern nur durch Anwachsung an das Bauchtell heilen und weil bei bewerdung der Sutur nur eine gesteigerte Gefahr der Gastritis sich gebe. Hager empfahl den Magen vor der Eroffnung an die Bauchwen anzunahen, Malgaigne dagegen schlug vor, einen Durchbret des Fremdkorpers durch die Magenwand dadurch einzuleiten, on the die Bauchhöhle geoffnet und die Wunde mit Charpie ausgevaft werde. Labbe hatte, um die für einen gunstigen Erfolg der betrotomie fördeilichen Adhäsionen bervorzubringen, die Durchwal regte die Frage an, ob es nicht möglich sei, feste fremde A ger aus dem Magen mit H lie von zangenartigen Instrumenten zu Mabieren. Daran schliesst sich die unter dem Zeichen des Listerbutanens stehende Periode an.

c) Krankhelten des Magens.

Die Frage, ob es möglich sei, den erkrankten Pylorusteil les Magens operativ zu entfernen, hatte zuerst C Th. Merrem Jabre 1780 aufgeworfen. Bezugliche Versuche an Tieren waren in ndessen micht geglickt. Schreger (1825 hatte diesen Gedance als einen Traum bezeichnet. 51 Jahre später fand dieser tham seine Erfallung. Zwei Schüler Billroth's (Gussenbauer and Winswarter, hatten zunächst auf Grund einer umfangreichen which was talistik uber Magenearemen die Anschauung gewonnen, was bei einer grosseren Zahl dieser Falle gemäss den heutigen Hilfswen der Chirurgie eine Chance für den operativen Eingriff nicht weht hatte. Elsenso hatten Versuche an Tieren, welche sowchl von beiden genannten Chirurgen sowie auf Auregung Czerny's auch hatser unternommen wurden, die Austahrbarkeit dieser Operation Abgesehen von diesen systematischen Vorarbeiten ist in beschichte der Resektion des Magens als erster Fall thatsach-Vollzuges dieses Emgriffes am Menschen die von Torelli and emer ausgedehnten Verletzung des Magens erfolgreich unter-** Der Vernahung zu erwähnen Wegen Carcinom des Magens the diese Operation zuerst von Penn (1879), Rydygier (1880) " Billroth 1881) gemacht Anfanglich ging man zumeist in der be vor, dass nach Ischerung des Pylorus, des anstossenden Magen-Stattes und des Duodenums zunächst der kranke Teil vom Magen Mann vom Duocen im abgetreunt und bierauf der Magen mit on landenum vernaht wurde. In spaterci Zeit wurde Billroth " sehr grosser Ausdehnung des Cure, noms eine Kommunikation R. Magens mit dem Je, unum hergestellt wastroenterostomie). Als weitere Operationen, welche in den 2 letzten Dezennien am Magen zur Ausführung gekommen sind, sollen nur kurz erwahnt werden die Erweiterung der narbigen Striktur des Pylorus entweder durch Dehnung (Loreta) oder durch horzontale Spaltung und Wiedervernahung in senkrechter Richtung (v. Heinecke, Bardeleben, Mikulicz), die Ausschneidung von Geschwüren, die Durchtrennung krankhafter Verbindungen des Magers mit der Nachbarschaft, die Verengerung des erweiterten Magens durch Einfaltung desselben (Bircher, Weir, Brandt, Tricorni).

Was die Magenfistel betrifft, so hatte man sich vom Altertume bis in die neuere Zeit hinein damit begnügt, dieselbe mit einem Obturator zur Verhütung des Abflusses des Mageninhaltes zu bedecken Dieffenbach gelang die Verschliessung einer sjontan entstalldenen Magenfistel durch vorsichtige Anwendung eines zapfentörmigen Ferrum candens. Den ersten von Eifolg gekrönten Versuch einer Beseitigung der Oeffnung auf plastischem Wege unternahm Middeldorpf Billroth hat das Verfahren der direkten Vernähung der Fistel, nach Allösung der Magenwand von der Bauchwand, unter Einstulpung der Wundränder des Magens und mit folgender Veberpflanzung eines gestielten Hautlappens definitiv begründet.

d) Krankheiten des Darmes.

a) Darmfistel und widernatürlicher After.

Die ersten Versuche zur Heilung der Daumfistel haben die Chirurgen des 18. Jahrhunderts unternommen. La Peyronie hoffte das Ziel auf diatetischem Wege, durch eine Entziehungskur, Acrel durch die Anwendung von Aetzmitteln erreichen zu können und Le Cat machte den Vorschlag, die beiden Darmstucke von der inneren Oberflache der Fistelhöhle abzulösen und durch die Naht zu vereinigen. Liouis bezeichnete als Conditio prima für die Zulassigkeit des Versuches der Schliessung der Fistel, dass vorher bereits wieder eine teilweise Ent-leerung des Darmes auf dem naturlichen Wege zu stande gekommen sei, weil ausserdem eine kotstauung befürchtet werden müsse. Die Mittel, welche Louis bei Gegebensein dieser Voraussetzung in Auwendung zog, bestanden indessen lediglich in moglichster Beförderung der Darmentleerungen durch Abführmittel und Klystiere. Scarpa vertrat den nichtoperativen Standpunkt. Die Aera einer rationellen Behandlung der Darmistel begann mit Desault, der seinen Heilplan auf einer pathologisch-auatomischen Basis aufbante In der richtigen Erkenntn.s, dass das eigentliche Hindernis für die Verkleinerung und Schliessung des Augs praeternaturalis in der klappenartig wirkenden Hervorlagung bestehe, welche durch die Anemanderlagerung des zu- und abführenden Darmstückes gebildet wird, versuchte er durch Einschiebung einer sehr langen Charpiewieke in beide Schenkel der Fistel das Septum möglichst zuruckzudrängen, die Lage der beiden Darmstäcke zu verbessern und das untere Darmstuck zu erweitern. Schmalkalden (1798) durch-bolite den Sporn und vergrosserte die Oeffnung teils durch Einlegung von Wieken, teils auf blutigem Wege. Physick zog einen Faden durch das Septum, schnurte densellen zusammen und darchschnitt

die Scheidewand einige Tage später, wenn er annehmen kennte, dass die Wandung der beiden Darmstücke genügend verklebt und kein Vebertritt des Darminhaltes in die Bauchhöhle mehr zu befürchten 84. Dieffenbach verwendete zur Zurückdrängung des Spornes eine Krücke von Elfenbein. Weitaus das wirk ingsvollste Verfahren ersam Dupuytren. Dasselbe zielte ebenso auf die Herstellung ausgeschnter und fester Verwachsungen wie auf eine völlig unblutige Purhtrennung des Spornes ab und bestand in der Anlegung einer klummerartigen Vorrichtung, der sogenannten Darmschere an die Schedewand welche durch eine Schranbe nach Bedarf allmählich et was tester geschlossen werden konnte. Zahlreiche Chirargen Reisinger, Reybard, Liordat. Blandin u. A.) haben an diesem Instrumente von Dupuytren wie auch an seinem Verfahren Pear weniger grosse Modifikationen vorgenommen. War durch den ruck der Darmschere die Scheidewand zum Absterben gebracht, so wurde zur Schliessung der ausseren Fistelöffnung teils das Ferrum Camiens, teils die Schni maht (Die ffen bach) oder die Transplantation er Haut (Collier, Dupuytren, Reybard) verwendet. In der Deuesten Zeit ist das Verfahren von Dupuytren durch die zuerst Von Dittel, Billroth, Schede u. A. zu diesem Zwecke ver-wendete Resektion des Darmes verdrängt worden.

β) Darmverschluss (Heus).

Hippokrates definierte den Ileus als eine Erkrankung, bei der es sich gleichzeitig an den oberen Teilen des Unterleibes um eine Erhitzung und Entzündlug, an den unteren aber um eine Erka tung handle. Als hauptsächliche Symptome bezeichnete er häufiges Erbrechen, Schmerzen, harte Auftreibung des Unterleibes und einen unverdauten und ganz spärlichen Stuhl. Zur Behandlung verwendete Hippokrates neben Klystieren vor allem reichliche Eintreibung von Luft in den Darm. Diocles Carystius unterschied zwei Formen des Heus; von der ersten (elslog) nahm er an, dass sie den dünnen von der zweiten (xogdanhog), dass sie den dicken Darm betroffe. Caelius Aurelianus legte dar, dass beim lleus, abgesehen von den Klystieren und der Luftinjektion, teils trockene, teils feuchte Warme in Form ausgedehnter Umschläge auf den Leib, Sitz- und Vol.bader mit Oel, Reibungen in einem stark erwärmten Raume, Aderlass u. s. w. üblich seien. Die Venäsektion sowie die Brechmittel und die Einlegung grosser, mit Ochsengalle bestrichener Stuhlzäpfehen verwart Caelius Aurelianus ganzlich Die von Diocles gemachte Interscheidung zweier Formen des Heus wurde von den Spateren teils nur in anderem Sinne festgehalten, teils ganz autgegeben. Aretaeus bezeichnete als eileog (Volvalus) eine Brehung und Verin gerung im oberen Teile des Darmes, als xogdachos eine Zusammendruckung und Erweichung der Eingeweide, wahrend Galen Leide hastrucke völlig promiscue für die muere Einklemmung gebrauchte and hervorheb, dass die Bezeichnung χυρδαιμός der Aehnlichkeit des beim Heus strangartig zusammengewundenen Darmes mit einer gegannten Saite (Chorda) entspreche. Von Archigenes und Paulus von Augina wurde speziell auch das Hinuntertreten der Darme in das Ser tum, also die Einklemmung einer Hernie a.s Ileus bezeichnet. Bei den Autoren des späteren Mittelalters vermissen wir jede genauere Charakteristik; an die Stelle des fehlenden pathologischen Begriffes trat die vage Bezeichnung Passio il.aca oder colica, auch Miserere, in die zweifellos vielfach auch peritonitische Prozesse einbezogen wurden. Aus dem 16 Jahrbundert ist zunachst eine Schrift von Petrus Salius zu erwähnen, welche in referierend-kritischer Weise den bisherigen Entwicklungsgang der Frage besprach E.nen tatsächlichen Fortschritt mangurierte Riolanns. Bei ilm finden wir auf der Grundlage eines Schtionsbefundes den Volvolus als eine Drehung und Verdoppelung des Heums bezeichtet und mit der klaren Angabe, dass letzteres in dem betreffenden halle wie ein Handschuhfinger eingestülpt gewesen sei, den anatomischen Beweis der Invagination erbracht. Im 17. Jahrhundert war bereits eine fast vollstandige Differenzierung der verschiedenen Formen des Heus erreicht. Ranchin 1628) unterschied nach den mechanischen Grundlagen und Ursachen der Erkrankung 3 Arten derselben, die Ubstruktion, die Kompression und die Invagination des Darmes. Nach seiner Meinung kam eine Obstruktion des Darmes nicht alle,n durch Verhartung von Fäkalmassen und anderen schleimigen, klebrigen und melancholischen Flüssigkeiten, sondern auch durch Zusammenballung von Würmern zu stande; eine Kompression dael te er sich bedingt durch die Einwirkung benachbarter Organe: der Muskein, des Netzes, der Gebarmutter, der Blase oder dadurch, dass die Gedärme wie z. B. beim Herabtreten einzelner Schlingen in das Scrotum thre normale Lage aufgeben. Die Invagmation betrachtete Ranchin als eine bei starker Zusammenballung der Gedarme eintretende Veräuderung. Dieser atiologischen Scheidung entsprach die Therapie Ranchin's. Bei Obstruktion verwendete er Klystiere und Abführmittel, bei eingeklemmten Brüchen die baldigste Zurückbringung, bei Invagination die Iniekt.on von Luft in den Darm Das gegen Obstruktion mehrfach emptoblene Verschlucken von Kugeln aus Geld, Silber eder Blei betrachtete er nicht als nutzlich, sondern vielmehr als schädlich, da diesen Korpern jede austreibende Kraft abgehe. Felix Plater kommt das spezielle Verdienst zu, das Vorkommen jener Form des Ileus anatomisch nachgewiesen zu haben, welche auf dem Vorgange einer Achsendrehung des Darmes beruht. Plater hob hervor, dass em solches Ereignis durch forciertes Springen, durch einen Fall auf den Leib, wenn der Magen mit Speisen oder der Darm mit Fäkalmassen gefüllt sei, veranlasst werden könne und bezeichnete als ultima ratio den Bauchschnitt, welcher in der Längsrichtung des Abdomens an der Stelle zu führen sei, an welcher Schmerz und Geschwalst sich bemerkbar mache. 1676 gab auch der Amsterdamer Chirung Paul Burbette den Rat, bei hartnackigem Volvuius oder Intussusception den Bauch zu öffnen. Enduch gelaugte man im 17. La ichundert auch dazu als Ursache des Danmverschlusses die Einklemmung der Därme durch abschnürende Stränge festzustellen. Zacutus Lusitanus berichtete über zwei bereits in einem verzweifelten Stadium angekommene Fille von Heus, von denen der eine durch das Verschlucken kleiner Schrotkorner, der andere durch las Emnelmen von flüssigem Quecksilber geheilt wurde. Das letztgenannte Mittel ist bis in die Neuzeit beim Hens, und zwar oft in erschrecklicher Menge, in Verwendung geblieben. Was die tatsächliche Ausführung des Bauchschuittes beim Hens betrifft, so ist ein solcher zuerst 1692

and Verandassung von Nuck in einem Falle von eingeklemmter Darmenschelung mit Erfolg von einem Chrurgen ausgeführt worden. lier vollzog Hoegg diesen Eingriff bei Volvulus mit tödlichem Auszauge Renauld machte 1772 bei innerer Darmeinkleimung de Appelte Operation des Bauch- und Daimschnittes in der Weise, tass er mit letzterem die Anlegung eines künstlichen Afters verband. Dieser Fall endigte auch insoferne mit voller herung, als sien auch der kütistliche After spontan in Balde schloss, lach me nie ersten sieben Dezenzien les 19. Jahrhum erts umfassende Statik des Bauchschnittes bei Heus zeigt eine enge Begrenzung. 18 9 wart Man oury die Frage auf, shouicht die Ausführung der okandaren Enterotomie behufs Bildung eines Anus praeternaturalis be. Heus in allen jenen Fällen zu emptehlen sei, in welchen nach gemachtem Bauchsautte entweder der Ort der Einklemmung nicht getaaden werden könne oder letzteie durch das Messer Wht entternbar erscheine. Nachdem bereits Maisonnouve 1845 auf diesen Vorschlag wieder zurückgekommen war, war es latou 1857, der diesen Eingriff geradern zu einem Regelverlanen bei a.len Fällen der inneren Einklemmung erhoben wissen Nelaton motivierte seine Aufstelang daunt, dass der in Weise angelegte Anus praeternaturalis nur einem interimistischen Bereite entspreche da er sehr bald dezn führen werde, die Darmproge und damit die Entleerung der Faces auf dem naturhehen Wege wiederherzustellen Bezuglich des für die Darmeröffnung zu nahlenden Ortes wies Vélaton darauf hin, cass bei einem wenig matinguelen Bauchschnitte sich von selbst nur solche Schlingen des Dun darmes in der Wunde einstellen wurden, welche ausgedehat, also oberhalb der Stelle der Occausion gelegen seien. Der Schnitt wurde in der Regel in der rechten Regie il aca von ihm genacht. Dem Vorschlage Nelaton's betreffs Ausfahrung der Operation alerbaupt hatten sich ganz besonders Tungel und Wachsmuth 1562 augeschlessen, wahrene Küttner (1868) schon bezuglich des technischen Vergebens gegent alig hervorhob, dass bei einser Art der Listelfallung letztere seln lei ht an einer Darmschlinge ausgeful rt wer is n konne, we che selbst noch an der Incarceration beteiligt und gerade deshath am meisten aufgetrieben sei und aus der Bauchwunde and verdrange Tatsach,ich Lat die Mehrzahl der Ch.rurgen nur unter den von Manoury bezeichneten Beschrankungen d. h. nur als Actoperation die Bildung eines Anns praeternaturalis bei Heis als zul cong betrachtet und nach I mständen am Henm ober am Dickdarme oder noch unterhalb desselben zur Ausführung gebracht. Zur Operation selbst hat man entweder his Verfahren von Little (1710) -From ung des 8 romanum in der linken Fossa iha a - oder cas von (211) sen (1777) benatzt. Bei letzterem wurde das Colon Gescendens von ruckwarts mit Hilfe eines senkrecht am Range des Musculus quadrates lumborum geführten Schnittes aufgesucht. Die von Amuss at 1-41 eingeführte Modifikation des Verfahrens von Callisen bestand darm, dass er den Weg mittelst eines Querschmttes zwise ien dem oberen Darmbeinrunde und Ier letzter. Rippe bahnte. Fine ercene te das Colon descendens von vorme. 1833 unternahm Ray bard in Lyen wegen einer in der Wandung des Darnes aufgetreteuen No ibildung zum ersten Male dessen Resektion. Rokitanski (1837)

hatte mit Nachdrick den schon von Felix Plater gemachten Vorschlag reproduziert, die mechanische Störung der Invagination mit Hilfe des Bauchschnittes zu beseitigen. Vor allem auf anatomischem Boden wurzeln die Fortschritte, welche bezüglich der Erkenntnis der Aetrologie und Pathogenese des Heus in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts erreicht worden sind. Wir erwähnen hier zunächst die Untersuchungen von W. Gruber und Küttner über die Mechanik der Entstehung der Achsendrehung und der sich an diese anschliessenden Knotenbildung. Bezüglich der ersteren haben die genannten Forscher auf die Bedeutung hingewiesen, welche den teils individuell teils national und geographisch vork mmen len Differenzen der Darmlänge und der daraus resul-tierenden Veränderung des Verhaltnisses zwischen Darm und Mesen-terium auf die Beweglichkeit einzelner Teile des Darmes zukommt. Die Entstehung des Knotens bei einer an der Flexura sigmoidea zu stande gekommenen Achsendrehung erklärte Küttner dadurch, dass bei der durch die Incarceration der Flexur geschaffenen Raumbeengung die in das Becken getriebenen Dunndarmschlingen einen Ausweg hinter der Flexur an der Torslonsstelle suchen und finden und dass das in diesen Weg eintretende Enle des Heums samt den ihm folgenden Schlingen nach vorne über die Kreuzungsstelle der Flexur herübergedrangt w.rd Ebenso haben Küttner und Gruber geze.gt. dass der Processus vermiformis und die angen Divertikeldes Dünndarmes bei Verwachsung ihres freien Endes oder durch Umrollung und Knotenbildung innere Einklemmung veranlassen können. Als eine belangreiche Feststellung ist die Erkenntnis zu bezeichnen, dass die beim Heus erbrochene kotartige Flüssigkeit nicht sowohl aus Fäkalmassen, als ans lett in sehr vermehrter Menge abgesonderten Darmsafte besteld. Therapeutisch sind in der Neuzeit die möglichst trühzeitige Laparotomie, die Resektion des Darmes, die Anlegung einer Darmanastomose nach dem Verfahren von Senn, Murphy, R. v. Frey u. A. immer melr zur Geltung gekommen.

2. Leber.

a) Verletzungen der Leber.

Als ganz besonders charakteristisches Kennzeichen der Leberwunden betrachtete Hippokrates, abgesehen von dem Austusse
der Galle, einen bis in die rechte Schulter und Seite des Halses sich
eistreckenden Schmerz. Aus dem 16. und 17 Jahrhundert werden
von verschiedenen Wundärzten Fälle von schwerster Leberverletzung,
welche mit Heilung abschlossen, berichtet. Die Blutungen bei diesen
Verletzungen waren so immens, dass in einem Falle Cabrul) das
nach Erweiterung der Wunde aus der Bauchhöhle wiederholt mit Leffein
herausgeholte Blut mehrere Schüsseln füllte, in einem anderen de la
Framboisière) wiederholt massenhafte Blutentleerungen durch das
Rektum folgten, in einem 3. Falle (Fabricius Hildanus) war von
einem Chirurgen ein losgetrenntes Stück der Leber extrahiert worden.
Bei einigen dieser Falle ergab sich spater Gelegenheit, die Narbe bei
der Autopsie Lachzuweisen. Heister tamponierte, wenn bei einer Leber-

verletzung keine zu grossen Adern des Organes durchtreunt waren, die Wunde mit einem in stärksten Branntwein getauchten Tücl lein und legte die Bauchnaht an Bei Vorfall der Leber führte Schmucker Abbindung, Theden die Abtragung aus. Richter bezeichnete Nunden der Gallenblase mit Rücksicht auf die Gallenergiessung in de Bauchhöhle als meistenteils todlich unter dem Hinweise garanf, dass gewönnlich sehr bald nach geschehener Verwundung eine gespannte Ausdehnung des Unterleibes wie in der stärksten Trommelstat emtrete. Als Folge der Einwirkung stumpfer Gewalt auf Le Leber benannte er die tödliche Zerreissung des Organes oder eme attrige oder eine chronische Leberentzundung oder eine langamnge Verhartung der Leber. Richerand erklärte die bei Aufverletzungen vorkommenden Leberabscesse is 8 23 1 24 auf mechanischem Wege durch eine bei dem Trauma des coadels auf lie Leber fortgeleitete Erschütterung und konsekutive Zerressung und stützte sich hiebei auf das Ergebnis seiner Ver-Wae an Leichen, die er aus beträchtlicher Hilbe berabtallen liess. be, dieser Dentung liess Richerand unberücksichtigt, dass diese *Amtaren Leberabscesse anch bei solchen Koptverletzungen beobachtet varcen, welche in keiner Weise den übrigen Korper erschuttert batten v. Walther der wie die meisten damaligen Chirurgen betreffs der Prognose bei Gallenergiessung in den Peritonealraum den band nuckt Richter's einnahm, wies speziell darauf hin, dass bei desalben die Reizungssymptome, bei Kotergiessungen aber die sepischen herverragen. In Uebereinstimmung damit haben die Ergebasse der Untersuchungen von Gmelin, Tiedemann, v. Bidder. schmilt. Kossel von chemischer und physiologischer Seite her Aufkarung über die antiseptische Wirkung der Galle ge-boten. Von besonderem Interesse ist die Begründung, welche die seit alter Zeit gemachte Annahme, dass der Schulterschmerz pathognomonisches Symptom bei Leberverletzungen sei, auf anatomischem Wege durch Luschka gefunden hat Luschka führte diesen konsensuellen Schmerz auf die Verbindungen zuräck, welche zwischen den zur Leber gehenden Aesten des Nervus phrenicus und dem ebenfalls in der Regel vom vierten Gervicalnerven entspringenden Hautnerven der Schulter be-

Die drei letzten Dezenmen des vorigen Jahrhunderts haben eine Reihe experimenteller Albeiten über die bei und nach der Vertetzung der Leber sich abspielenden Vorgange zu Tage gefordert. Térillon (1875) und später Hofmeier erzeugten bei Hunden durch Hammerschläge auf die Lebergegend Kontusieren der vorschiedensten Starkegrade von der einfachen Fissur bis zur klaffenden Spälte, wobei die Glission'sche Kapsel in der Regel mitzerrissen war. Die Kisse im Parenchym waren mit einem Blutkoagulum ausgefüllt. Mit der Anlegung von Wunden der Leber haben zahlreiche Forsther experimentiert. Es zeigte sich dabei, dass es gewöhnlich nicht zu erheblichen Blutungen kam und die antiseptisch behandelten Wunden steits per primam heilten. Ponfick (1879) erbrachte durch Tierversuche den Nachweis, dass der Leber nach Resektion ihres Gewebes in holem Masse eine Reproduktionskraft zuk mint.

the Schasswunden der Leber hatten noch Bell, Hennen und Parogotf für unbedingt tödlich erklärt, Mayer und Edler

wiesen dagegen auf Grund einer grossen Statistik nach, dass zu einem solchen Ausgange der Verwundung die Komplikationen in hervorragen lein Grade beitragen. Was die Art der Verwundung spezieller betrifft, so ist festgestellt worden, dass kugeln von grosser de-schwindigkeit zufolge der hydraulischen Pressung in der Regel die ausgedehntesten Zertrümmerungen des Gewebes, mattere Projektile

neben dem Schusskanale steinfürmige Fissuren erzeugen.
Seit Einführung der Antiseptik hat man bei Leberwunden die Stillung stärkerer Bautungen teils durch die Naht des peritonealen Uebeizuges oder durch die tief eingreifende Sutin, teils durch die direkte Unterbindung der getrennten grosseren Gefasse oder durch die Anwendung des Thermokauters erreicht

b) Krankheiten der Leber.

a) Abscess der Leber.

Hippocrates unterschied bei den Abscessen der Leber solene mit und ohne Abkapselung, die letzteren erklarte er für todlich. Als Kr.terium dieses Unterschiedes bezeichnete er das Verhalten des Eiters der im ersten Falle weiss und rein, im zweiten wie die Hefe des Olivenöles aussehe. Zur Entleerung benutzte H ppokrates das Kanterium oder das Messer. Aretaeus beobuchtete eine spontane Entleerung der Leberabscesse durch verschiedene innere Organe. Erisistratus durchschnitt bei Abscessen der Leber die Baachwandungen und die die Leber umgebenden Hante, um Arzeneistoffe direkt auf die Leber zu applizieren. Be sonstigen Leberleiden verwendete man zu dieser Zeit vielfach (Themison) die oberflächliche Kantensation der Leber mit dem Glübeisen spater (Nicolaus Florentinus) gebrauchte man letzteres in diesem Falle nur zu punkt- und kreisförinigen Kauterisationen der Haut im linkel. Hypochondrium. In der Periode des Mittelalters wurde bei der Eröffnung der Leberabscesse das Messer von dem Gläbeisen vollst undig verdrängt. In einem Falle, über welchen Schenck von Graffet. berg 16. Jahrh.) berichtete, war nach der Entleerung einer enermen Eiterausamerlung in der Leber durch lange Draimerung der Absvesshoble mit einem Blewohre Heilung erzielt worden. Unter den Schriftstellern des 17. Jahrhanderts, welche Beobachtungen über Leberabstesse publimerten, sind vor allem Jarobus Bontius und G Le Pers zu nennen; beide hatten diese Bechachtungen vornehmlich wahrend ihrer ärztlichen Tustigkeit in den hollandischen Kolomen gemacht. Die Kasmstik des 15. Jahrhunderts umfasst Mitteilungen von Petit. Morand, Fourcroy, Bajon n A., aus denen völlig kontorm den schon von Aretaeus gemachten Angaben hervorgeht, dass cer schliessliche Durchbruch des Eiters an den verschiedensten Stellen des Korpers erfolgen kann. Morand bezeichnete die akuten Leberabscesse als durch Flass, die chronismen als durch Kongestion entstanden. Petit nahm an, dass in den einen gutartigen Eiter enthaltenden Abscessen der Eiter meistens nicht aus dem Parenchym der Leber komme. Man wusste, dass die krankheit viel öfter als durch die akute Jurch lie chromsche Leberentzundung bedingt werde und nahm at, dess ein galages, melancholisches Temperam nt. psychische Depression die Entzündung vorbereiten und dass dieselbe dann durch

innere Ursachen wie nach Unterdruckung des Hämerrhoidalflusses, einem gestopften fiebernaften Durchfalle, dem Verschwinden
eines Hautausschlages oder durch äussere Einwickung, Quetschung les Hypockondrums nerbeigetahrt werde. Der Theorieen,
welche bezuglich des Zusammenhanges zwischen Kopfverletzungen ind
der Entstehung von Leberabseessen aufgestellt wurden, haben wir an
anderem Orte (s. 8, 23 u. 24) bereits gedacht. Zur Eröfinung des
Abscesses behutzte man is dieser Zeitperiode ausschliesslich das Messer
und suchte erstere möglichst auch dann sehen vorzunehmen, wenn
eine deutliche Seuwappung noch nicht fühlbar war. Der Einstich mit
der Lancette wurde, um eine gefährliche Ergiessung des Eiters in die
Peritorea höhle zu vermeiden, an der Stelle gemacht, wo Adhärenzen
der Leber mit dem Bauchfeil anzunehmen warer. Aetzmittel verwarf
Bichter, du bei ihnen eine zu größe, leicht über die Grenzen der
Adhäsien binausgehende Oeffnung erzeugt werden könne. Bei übler
Beschiffenheit des Eiters verwendete Richter in den ersten Tagen

Einspirtzungen von kandllenthee und Honig.

Im 19 Jahrhundert war der Fortschritt der Erkenntnis bezüglich der Acticlogie der Erkrankung an die Entwickelung der pathologischen Anatomie geknuptt. Die von Virchow aufgestellte Lehre von der Embolie hatte über die Genese metastatischer Eiterungen ein neues Licht verbreitet und auch die Leberabseesse in den meisten Fällen als eine sekundäre, auf der Bluthann vermittelte Eutzundung gekennzeichnet. Ein besonderes lateresse bot hier die zuerst von Magendie angeregte Frage, ob solche Emschwemmungen to die Leber, wie sie vor allem aus dem Stromgebiete der Vena portarum beobachtet würden, ment auch analog von der Vena cava aus, also auf dem Wege durch die Lebervenen rückläufig vom rickten Vorhofe ber zufölge einer physiologischen Undichtigkeit der Kiappe zu stande kinner. Diese Autschme schien dirch eine Reide von Injektionsversuchen, we che mit fein verteilten Substanzen in die Vena jugularis gemacht und wobei feinste Kernchen in den kleinsten labervenenastehen nachgewiesen wurden, sowie durch einige Sektionsbein, je gestatzt. Eben diese Annalme emer rückläutigen Bewerning ging hauptsachbeh auch ein de Erkenntnis der Thatsiche ans, dass die Bluteirkulation in der Leber eine eigenartige ist und vor allem durch die respiratorische Thätigkeit des Brustkorbes verin beit wird. Bald widersprach man indessen dieser Annahne ritt Enwande, dass tie eine solche rückläufige Bewegung des Embolus berhapt ermöglichende Abschwachung der Cicki lation und abdemitake hespiration viel rascher zum Tole als zur Entwickelung eines Absesses füllren wirde. Den Gedanken, dass es sich bei der Entder Leberabscesse zumeist um die Einschwemmung von Action gan is men bandle, hat zi erst klebs ausgesprochen. Was de Actiologie des tropischen Teberahsresses betrifft, so Latte Meret der Malaria einen prädisponieren len Einfluss auf die bitdetong der Leber-rkrankung zugeschtieben. Buch hatte einen fa k en Ursprung des Leberabscesses aus der Dysenterie in der Weise Menommen, dass dabei eine Leberleitung von Entzundungsprodukten Mager Darravenen in die Lelet zu stande komme. Griesinger wies agentler dieser Annahme carant hin, dass bei der in nicht tropischen Aben vorkommenden erhten, der tropischen Ruhr vollkommen gleichen Openterie das Auftreten von Leberabscessen nie beobachtet werde,

Bei der Behandlung des Leberabscesses hatte man schon zu Anfang des 19. Jahrhunderts in der Absicht, emerseits die Eröffnung des Abscesses möglichst frühzeitig vorzunehmen, andererseits aber als Schutzmittel gegen das Einfliessen von Eiter in die Bauchhöhle zunächst eine Verwachsung der Abscess- mit der Bauchwand herbeizuführen, sich für das Verfahren der zweizeitigen Eröffnung entschieden. Recamier (1825) setzte einen Pflasterkorb mit Aetzkali auf die Bauchwand auf, spaltete den Aetzschorf nach einigen Tagen und wiederholte die Aetzung bis das Bauchfell erreicht war. Dieses wurde sofort mittelst Punktion getrennt und zur Nachbehandlung Injektionen verwendet. Begin incidierte sogleich bis auf das Bauchfell, legte einen Charpieverband an und durchstach 3 Tage später das Peritoneum mit dem Bistouri. Graves (1833) verführ fast ebenso, überliess aber schliesslich den Abscess dem spontanen Durchbruche. 1834 machte Horner sein Verfahren der einzeitigen Schnittmethode bekannt. Er vernahte nach Eröffnung der Bauchhohle die Leber mit den Randern der Bauchwunde und stiess dann sofort einen Trotkart ein, dessen Kanule er einige Tage liegen liess, dann aber durch einen elastischen Katheter ersetzte. Die unmittelbare Punktion durch einen grösseren Einstich, welche schon in den Zeiten des Altertums als ein bedenklicher Eingriff sich erwiesen batte, wurde von Cameron, Cambay, Boinet und Murray gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts wieder versucht; die neuerlich gemachten ungünstigen Erfahlungen führten indessen dazu, die Anwendung derselben auf die Falle zu beschränken, in welchen der Eiter schon die Bauchwand erreicht hatte. Ebenso hat der 1880 von Litt.e analog dem auch schon von verschiedenen älteren Ch.rurgen geubten Vorgehen empfohlene grapide einzeitige Schnitt" mit Rücksicht auf die mit ihm verbundene Gefahr von Seite der meisten Chirurgen Ablehnung gefunden und ist man weiter zumeist dem Verfahren Begin's gefolgt, welches durch Volkmann seine Entwickelung zur antiseptischen Tamponade erfahren hatte.

3) Echinococcus der Leber.

Wie Hippokrates zweifelles den Echinococcus der Lunge gekannt hat, indem er von Wassergeschwülsten derselben spricht, welche in den Pleurasack durchbrechen könnten und in gleicher Weise bei Tieren vorkamen, so können auch die von ihm bereits erwähnten Wasseransammlungen in der Leber wohl sieher nur als Echinococcuscysten gedeutet werden. Galen führte an, dass die Leber um blasenartige Geschwülste sehr bald eine Umhullungshaut zu bilden vermöge. Am bestimmtesten sind die Angaben des Aretaus, welcher als ein die Entleerung von Hydatiden erschwerendes Moment den Umstand bezeichnete, dass das Auslaufen der Füssigkeit immer wieder durch die an die Stelle des Einstickes sich anlegenJen B.asen gehemmt werde. Im 16, Jahrhundert wurde zufolge des Aufkommens pathologisch-anatomischer Untersuchungen wiederholt der Befund von Echinococcusblasen an Leichen gemacht und für einzelne Falle ausdrucklich erwähnt, dass in der wasserhaltigen Geschwilst kleinere d.h. Tochterblasen enthalten waren. Rivierus und Volkerus (17. Jahrh., entleerten aus zwei in der Lebergegend bereits nach aussen durchgebrochenen Abscessen mittelst

Einschuttes die Blasengeschwulst. Monro 18 Jahrh.) erklärte die Geschwulst für eine eigene Art von Erkrankung des Zeilgewebes, Boerhaave und Haller für eine Follikelbildung. Zu hochst eigentumlichen Deutungen führten die damals ebenfalls schon beobachteten sekundaren Veränderungen der Echinococcusblasen. Morgagni nahm an, dass dieselben einem Uebergange in Tuberkelb.ldung entsprächen. Andere (Ruysch, de Haen) hie ten demgemäss die Blase nur für die Anfangsform gewisser Geschwülste wie z. B. der Als derjenige Beobachter, welcher zuerst und zwar an den unduherenden Bewegungen die tierische Natur des Gebildes erkannte und dasselbe als B.asenwurm bezeichnete, ist Pallas (1760) zu nenuen. Göze entdeckte 1782 an dem Kopfe desselben das Rostellum und den Hackenkranz. Bremser gab 1821 die erste genane Bes hreibung des beim Menschen auftretenden Echinococcus und C Th. v. Siebold 1852), küchenmeister, van Beneden und Lenckart wiesen nach, dass der Blasenwurm einer Finne, der fruheren Entwicklungsstufe einer hauptsachlich im Hundeslarme vorkommenden Tanie entspricht und legten den gesamten Vorgang des Generationswechsels des Tieres in abschliessender Weise klar. Es zeigte sich bei den von den genannten Forschern wie von Naunyn (1862). Krabbe u. A. ausgeführten Futterungsversuchen, dass der Embryo sich zu einer Blase entwickelt, aus deren zarter Innenlage die Bandwurmkopfehen oder Scolices hervorgehen und dass dabei sehr häufig der Bildung der letzteren jene von Tochterund Enkelblasen vorausgeht und dass die tierlosen Blasen, welche Laennec als eine spezifische, von dem Echinococcus zu unterscheidende Bildung ausah und als Acephalocysten bezeichnet hatte, nur steril gebliebenen Blasen entsprechen. Als ein für das Vorhandensein des Blasenwurmes charakteristisches Symptom wurde von Briancon, Piorry und Tarral (1830) das beim An-schlagen des Fingers an die Blase wahrnehmbare Hydatidenschwirren bezeichnet. Briangon führte dasselbe auf Grund seiner Versiche auf die Schwingungen zurück, welche die in der Geschwuist enthaltenen Tochterblasen bei ihrem Anschlagen aneinander zeigten und auf den flüssigen Inhalt und die Wand der Mutterblase iberrugen. Cruveilhier erklarte es durch die Reibung der Tochterblasen anemander und nahm wie Briangon an, dass es an einfachen Basen fehlen musse. Davaine wies indessen durch Versuche, welche or mans verschiedenartigem Material hergestellten und mit verschiedenartizen Flüssigkeiten gefüllten Blasen ausfilhrte, nach, dass das hwiren an Blisen überhaupt nur durch die Schwingungen des flavigen Inhaltes bei starker Spaniung desselben und entsprechender Est zuat der Blasenwand zu stande kommt. In der Folge hat sich First, dass las Schwirren, übereinstimmend mit diesen physikalischen luste langen, einerseits nicht ausschliesslich an Echipococcusblasen bedar tet wird und andererseits an letzteren selbst sehr häung fehlt. in bemischer Beziehung wurde ermittelt, dass in der aus der Blasengewhatist entleerten Flussigkeit Erweiss konstant fehlt (Red) und Dodart, dass dieselbe dagegen fast regelmässig Bernstein-Tranhenzucker (Naunyn) enthält. Endlich haben Monneret. Rene 1, Die alafoy u. A auf das bei Erhinococcus mitunter zu bebuttende Urticaria-Exanthem als auf ein fur die Differentialdiagnose bei Lebergeschwulst wichtiges Symptom hingewiesen und dasselbe mit einer durch den Inhalt der Cyste erfolgten Antoin-

fektion erklart,

Die Behandlung des Leberechinococcus fing erst im 3. Dezenniam des 19. Jahrbunderts an eine chirurgische zu werden. Die Medikationen, auf welche man sich bis dahm beschrankt hatte, bezweckten entweder, wie die Brechmittel, in lebensgefährlicher Weise eine mechanische Einwirkung auf die Blasengeschwulst oder hatten die Abtötung der Finne auf chemischem Wege zu erreichen gesucht. Dahin gehören die Kuren mit (alomel Baume, Jodkaham Hawkins, Heckford u. A.), Kochsalz (Laennec), Terpentu., Tierol (Hjaltelin) und. wenn wir die Versuele der neuesten Zeit hinzunehmen, mit Kamala. Von chirurgischen Mitten zog man zunachst solche in Anwendung, welche die Verodung des Sackes herbeiführen sollten. Hierzu benutzte man zuerst die eintache Punktion (Recamier, Jobert de Lamballe, Demarquay u A) Es zeigte sich indessen dass die einfache Punktion nicht allein in sehr vielen Fallen wirkungslos, sondern dass sie auch hier wie beim Leberabscess mit der grössten Gefahr verhanden war. indem ihr schwere Fieberzifalle, Verpauchung der Cyste und Bauchfellentzundung folgten. Spater hatte Volkmann auch darauf hingewiesen, dass dabei auch Echnococcenkeime in die Banthoble gelangen, also eine Ausstreuung zu neuer Brut stattniden konne. Behuts Verstarkung der Wirkung der Punktion hatte man dieselbe vielfach mit medikamentosen Einspritzungen kombiniert. Boinet (1851). Velpeau, Richard u. A. verwendeten herzu die Jodtinktur, Delbeau. Voisin die Ochsengalle Richet den Alkohol, Mesnard das Sublimat. Einer Verlesserung des Pauktiensverfahrens hatte die von Owen Rees (1848). Boinet 1850 und Verneuil verwendete Kombination der Punktion mit der Drainage entsprochen, spater hatte Dieulafoy die Punktron mit der Aspiration verbinden. Die Elektropunktur latten zuerst Thorarensen (1858 und Guerault, spater Fage und Durham, Henrot u. A. versicht. Eine zweite Reihe von Methoden verfolgte den Zweck, he voluge Entleerung der Blase auf dem Wege des Einschnittes zu beflatigen. Diese Schnittmethoden waren nier wie beim Leberahscesse teils ein-, teils zweizeitige, Die altesten Methoden der zweizeitigen Operation entsprachen den schon oben (s S 218) bei der Behandlung des Leberabscesses erorterter. Verfahrungsweisen von Récamier und Begin. In abnlicher Weise wie Recamier waren bein. Lebere hinococcus bereits gegen Ende des 17. Jahrhunderts die Engländer May.ly und Dolaid vorgegangen. Das Begin'sche, bei dieser Erkrankung ursprunglich nur in wenigen Fallen zur Anwendung gekommene Verfahren ist hier erst nach Einfihrung der Antiseptik durch Volkmann zur Geltung gebracht worden. Trousseau bewirkte die verherige Verwachsung des Bauchfelles mit der Geschwalst durch die multiple Akupunktar und Simon (1866) durch die dorpelte Punktion mit mehrtagiger Belassung der an der Mündung ver-schlossenen Kanülen im Stickkanale. Der einzeitige Schnitt wurde zuerst (1737) von Le Dran in der Weise ausgeführt, dass die Urste, wie dies spater Little bei dem "rapiden Schnitt" zur Eröffnung des Leberabscesses gethan hat, einfach aufgeschnitten

wurder Le Dran hatte darauf eine Kanüle eingelegt. Die in der Neuzeit zur Anwendung gekommenen einzeitigen Methoden haben, wenn auch teilweise in geringerem Grade wie die zweizeitige, ebenfalls eine Analogie in einem alteren, bereits beim Leberabscesse benutzien Verfahren, namlich dem von Horner. Als Erster hatte hier gemass dem Berichte von Stromeyer (1864) Schmidt in der Weise operiert, dass er den nach Eroffnung der Bauckhonle vorgezogenen Sack aufschnitt und dessen Wundrander mit den Ranlein der Bauchwunde vernähte. Ganz ähnlich sind Lindemann (1871), Sauger (1877) und Landau verfahren Lindemann umsaumte mach Eröffnung der Bauchhähle zuerst die Bauchwunde mit dem l'eritoneum parietale und fixierte alsdain die Geschwulst vor der Aufschneidung und Verlahung durch zwei in ihre Wand eingelegte stgutfåden, um sie leichter hervorziehen zu können, Sanger führte die Vernähung der Blasenwand vor dem Einschnitte in die Cyste aus nud Landau entleerte die Cyste vor dem Einschneiden zuerst teilweise mit dem Aspirationsapparate von Dieulafoy. In allerneuester Zeit ist die Entferning der Cyste im ineröfineten Zustande durch Enucleation oder, wie auch die anderer Tumoien der Leber, durch Resektion der letzteren zur Ausführung gekommen

Echinococcus multilocularis. Der Echinococcus multi-locularis war anfänglich (Buhl 1852, Luschka, Zeller 1854) für em Alveolarcolloid der Leber gehalten wirden Virchow (1865) fahrte den Nachweis, dass in dem celloiden Gewebe die Echinococcusbrut eingeschlossen se, und bezeichnete nit Rücksicht auf die in der teschwuist sich findenden rosenkranzartigen Strange als den Ort der Entwickelung des Paras ten die Lymphgefässe Friedreich wid Schröder van der Kolk zogen hiefur die Gallenwege, Leuckart samtliche praformierte Bahnen der Leber in Betracht. Was die Frage der Beziehung des mu tilokulären zun, einfachen Echmocorus betrifft so hatten Buh. und Virchow sich fur die Identität benzer Formen ausgesprochen und den äusseren Unterschied derselben bals auf die individuelle Eigentümlichkeit des Organes, in welchem der Parasit seinen Wohnsitz aufschlagt, teils auf allgemeinere, aussere faultisse, endlich auf die etwaige Variante des Vermel rungsprozesses auf er genem Wege durch Sprossung und Abschnürung bezogen. terordt hob gegennter dieser Aufstellung vor allem hervor, dass the un tilokulare Form gerade in denjenigen Landstrichen, Island und Meckienburg, fast vollständig fehle, in welchen der einfache Blasenwww am hänfigsten bechachtet werde. Spätere Fütterin gsversiche m Mangold (1862, spracken ebenfalls gegen die Annahme der lientstat. Auch bei dieser mehr diffusen Form der Erkrankung hat Pinktion sich nicht bewährt. Bei abgekapseltem Echinococcus light localaris haben Terillon und Bruns durch die Resektion der Leber Healung erzielt.

y) Krankheiten der Gallenwege.

Gallensteine. Hydrops der Gallenblase. Gallenfisteln. Die erte suhere Beobachtung über Gallensteine datiert aus dem 14 Jahrhundert und wurde von Donatus Gentile de Foligno werscht Fallopio (16. Jahrh.) hatte das Vorkommen von Gahen-

steinen bereits bei einer grossen Zahl von Leichen nachgewiesen. Im gleichen Jahrhundert bezeichnete Fernel als charaktenstische Eigenschaft der Gallensteine, dass sie zufolge ihres geringen Gewichtes beim Einlegen in Wasser schwimmen. Ihre Entstehung führte Fernel auf Verhärtung der Galle und diese selbst darauf zurück, dass der eine oder der andere Gang der Gallenblase verlegt sei und die Galle zu lange in ihrem Behälter zurückgehalten werde. Aus den im 17. Jahrhaudert von M. Ettmüller gemachten Angaben geht hervor, dass man zu dieser Zeit das Krankheitsbild der Gallensteinkolik bereits genau kannte und sich von der Unwirksamkeit der verschiedenen inneren, sogenannten auflösenden Mittel bereits hinlänglich überzeugt hatte An chirurgische Eingriffe irgendwelcher Art dachte man damals noch nicht, doch war zu dieser Zeit immerl.in bereits bei Tieren anlass.ich der Bearbeitung physiologischer Fragen (Zambeccari 1630 und Teckon 1667) die Unterbindung des Ductus cysticus und mehrfach die Exstirpation der Gallenblase ohne irgendwelche Schädigung ihres Körperzustandes ausgeführt Seeger, der im Anfange des 18 Jahrhunderts ebensoche Unterbindungen des Ductus cysticus bei Tieren vornahm, verzeichnete die darnach beobachtete Entstehung eines Hydrops der Gallenblase. Als Begründer der chirargischen Therapie bei Erkrankungen der Gallenwege ist J. L. Petit zu nennen. Er empfahl bei ho bgradiger Stauung der Galle in der Gallenblase dieselbe durch die Punktion zu entleeren und bei schweren, durch Steinbildung veranlassten Krankheitserscheinungen die Gallenblase behufs Extraktion der Steine durch den Schnitt zu eröffnen. Als Voraussetzung für die Zulässigkeit dieser beiden Eingriffe bezeichnete er das Vorhandensein der Verwachsung der Gallenblase mit der Bauchwand und als hennzeichen dieser Verwachsung die fehlende Verschiebbarkeit der ausgedeln ten Blase und die entzändliche Schwellung der Bauchdecken. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts wiesen Fourcroy und Thenard nach, Jass die Gallensteine zum weitans grössten Teile aus Fettwachs (Cholestearin, bestehen, Obwohl Haller und Morgagni ihre Zustimmung zu den Vorschlagen J. L. Petit's ausgesprochen hatten, blieb doch der von diesem gegebene Impuls ohne nachhaltige Wirkung und wurden die von J. L. Petit empfohlenen Operationen unr von vereinzelten Chirurgen wie Morand, Sharp, Chopart, Desault und G. A. Richter ausgeführt. Letzterer regte die Frage an, ob man nicht, um bei der Punktion sicher auf eine Verwachsung der Gallenbase mit dem Bauchfelle rechnen zu konnen, einige Tage vor dem Einstiche die Bauchward bis auf das Darmfell durchschneiden und alsdann auf letzteres ein Aetzwittel aufstreichen solle. Blastus empfahl in den Fallen, in welchen das Fehlen der Verwachsung zu befürchten war, das von Graves und Begin bei der Eroffnung von Leberabscessen angegebene Verfahren nachzuahmen. Im Jahre 1859 machte Phudichum den Vorschlag, zur Si herstellung der Bauchlöhle gegen das Einfliessen von Galle bei der Operation nuch der Durchschneidung des Periteneums zunachst nur eine vollig abschliessende Vernahung der Gallenblase mit der Bauchwunde und erst nach eingetretener Verwachsung die Eröffnung und Entleerung vorzunehmen. Dieses Verfahren der zweizeltigen Operation fand indersen erst in der Aera der Antisepsis, im Jahre 1882 durch Fr. Konig eine Aufnahme und

grosse Verbreitung. 1867 brachte Bopps in Indianopolis das eingeitige Verfahren bezüglich der Eröffnung der Blase und Verwilding ihrer Wundränder mit denen der Bauchwunde in Vorschlag. bese Methode, jetzt vervollkommnet durch den mittest aseptischer Gate bergestellten völligen Abschluss der Gallenblase gegen die Bauchholle, hat, da sie den Vorzug einer gründlicheren Untersuchung der oallen lase gewährt, das zweizeitige Verfahren überflügelt. Has Jahr 1882 brachte zwei weitere wichtige Fortschritte auf dem Gebiete der operativen Behandlung der Leiden der Gallenwege: die Be-gracung der schon 1767 von Herlin auf der Basis von Tierver-Sichen vorgeschlagenen Methode der Exstirpation der Gallenbase ber stetig recidivierender Gallensteinkolik und Schwerer Veränderung der Blase durch Laugenbuch und die der Herstellung einer Gallenblasendarmfistel bei unbeilbarem Verschlusse des Ductus choledochus durch Winiwarter. Den Gedanken zu einer derartigen Wiederherstellung des Eindusses der Galle in den Darm hatte zuerst Nussbaum Ins Auge gefasst. Rasch sind diesen Leistungen weitere Entwickel-Spencer Wells die sogenannte ideale Cystotomie, darin be-tiend, dass nach Erönnung und Entleerung der Gollenblase deren chnittwinde alsbald wieder vernäht und die Blase wieder in die Bauchhöhle versenkt wurde. Diese Operation wurde indessen 🛰 egen der damit verbundenen Gefahr der Wiederansammlung von Sekret, eter Nahtsprengung etc. bald aufgegeben. Als erfolgreich bewährte Sub dagegen die von Küster behufs Entternung von Steinen Vorgenommene Aufschneidung des Ductus choledochus und cysticus mit alsbaldiger Wiedervereinigung durch die Naht Winiwarter gelang bei Verengerung der Gallen-wege die Wiedererweiterung durch metholische Sondierung.

Was die äusseren Gallenfisteln betrifft, so hatte schon J L Petit geraten, dass man die Gallensteine, durch deren Anwesenheit die Fistel gewohnlich erzeugt und unterhalten werde, mittelst der sonde aufsuchen und alsdann zur Ermoglichung des Austrittes der Steine den Fistelkanal mit Darmsanten, Pressschwamen oder dem listouri erweitern solle. Richter hielt die Einschneidung der Fistel niht für ratsam, da sich der Schnitt leicht über die Grenzen der Adhäsion der Gallenblase mit dem Darmfelle erstrecken könne Nachdem die Fistel auf in blutigem Wege erweitert war, führte er den Finger und unter cessen Leitung die Zange zur Extraktion des Steines ein Wenn trotz der Gegenwart mehrerer Steine der Kranke wenig Beschwerden hatte, sah Richter von dem Versuche einer gründlichen Heilung oftmals deshalb ab, weil man leicht in die Lage komme, die peration wiederholt und immer vergebens auszuführen. Auf diesem standpunkte war die Behand ang der äusseren Gallenfistel bis in die beneste Zeit verblieben. In dieser hat Riedel die Ablösung der vallenblase von der vorderen Bauchwand mit nachfolgender Naht der angefrischten Blasenrander und Langenbuch (1882) die Ausschneidung der Blase im Falle hochgradiger Erkrankung derselben auch hier zur Vistuhrung gebracht,

Wie oben bemerkt, ging die alteste Annahme bezüglich der

Ursachen der Gallensteinbildung dahin, dass letztere durch eine Eindickung der Galle zu stande komme. Die späteren chemischen, auf der Analyse der Steine und der fortgeschrittenen Kenntnis der Konstitution der Galle beruhenden Erklärungsversache suchten den Grund teils in einem Ueberschusse der Galle an kalk, der von aussen durch das Trinkwasser zugeführt werden oder ein direktes Produkt der entzündeten Blasenschleimhaut (Frerichs) sein könne, teils in einer Verarmung der Galle an jenen Bestandteilen, den Gallensäuren, welche das Lösungsmittel des Cholestearins und Gallenpigmentes, des hauptsachlichsten Sabstrates der Gallensteine darstellen. Mehr und mehr gewann indessen die Anschauung die Oberhand, dass in den meisten Fällen der Steinbildung ein Katarrh der Gallenwege vorausgeht. Mettenheimer (1872) nahm an, dass bei der Bildung der Gallensteine die Zotten der Blasenwand wesentlich beteiligt seien, indem dieselben zanächst eine Inkrustation erführen und dann sich abschnüren sollten; von anderen Autoren dagegen wurde, ubereinstimmend mit einer schon von Morgagni, Lieutand u. A. ausgesprochenen Meinung, der eigentliche Ausgangspunkt der Steinbildung in den Drüsen gesucht und hiefür teils das vorwiegende Auftreten von Steinbildung bei grossem Drüsenreichtum der Schlein haut (Müller-1895, teils der direkte Nachweis steiniger Konkretionen in den Drüsen, teils der Umstand geltend gemacht, dass das eiweisshaltige Sekret der Drüsen zur Erzeugung von Mederschlägen gewisser Gallenbestandteile (Bihrubinkalk disponiere In der neuesten Zeit endlich haben spezieli Naunyn, Gilbert und Dominici die Anschauung geltend gemacht, dass die zur Steinbildung führenden Erkrapkungen der Gallenblase durch die Invasion von Bakterien in die Gallenwege bedingt sind.

3. Milz.

2) Wandermilz,

Die ältesten Beobachtungen über Wandermilz sind Leichenbefunde. Cabrol (16. Jahrh.) fand bei einem Manne, der an einer chronischen, nicht näher festgestellten Krankheit gestorben war, die von allen Bändern abgetrentte Milz vollkommen frei schwimmend in der Bauchhöhle Alburus bezeichnete die von ihm in einem Falle beobachtete Lagerung der Milz im Becken als eine angeborene Anomalie. Bei einer von Morgagni und Ruysch gemachten Beobachtung bestand der Inhalt einer in der Inguinalgegend vorhandenen bruchartigen Geschwulst aus der vergrösserten Milz. Rokitanski wies nach, dass die bei Wanderung der Milz an den Gefässen eintretenden Drehungen sehr bedeutende Cirkulationsstorungen bis zur Obhteration der Venen und Arterien und dem völligen Zerfalle des Milzgewebes zu stande bringen kennen. Aus den Befunden von Rokitanski und Klob ging auch hervor, dass der Tod durch Gangran des Magenblindsackes bedingt werden kann, indem der zu der Milz gehende, auch das Pankreas einschliessende Strang den unteren Teil des Zwolffingerdarmes zusammendrückt und dadurch Zerrung des Magens und Stauung des Mageninhaltes herbeiführt. Be-

melich der Ursachen der Verschiebung der Milz war man Klob, Dietl u. A.) um die Mitte des vorigen Jalirhunderts geneigt, dereibe ausschliessend als eine plötzlich, durch Zerreissung der Bänder eintretende Veränderung anzusehen. Hyrtl diegen hatte diese plötzliche Entstehung der Wandermitz in Zweifel Später kam man zur Feststellung, dass in den meisten Fasen die Verschiebung allmählich zu stande kommt und dabei when einer pathologischen Vergrösserung und Gewichtszualme des Organes eine zumeist durch Schwangerschaft entstandene Verlangerung und Schlaffheit der Binder und verminderte Spannung der Bauchdecken Auchenmeister) oder eine vorausgegangene Kontiunitatstrennung von Einfluss ist. Kückenmeister war es auch der (1856) zuerst bei sehr erheblichen, auf dem Wege interner Behandlung nicht zu beseitigender Beschwerden die Exstirpation des Organes in Vorschlag gebracht lat. In neuester Zeit hat man angefangen, d.s verschobene Milz auf operativem dege zu fixieren.

b) Exstirpation und Resektion der Milz.

Milzoxstirpationen bei Tieren zum Zwecke physiolo-Rischer Beobachtungen wurden, wie aus dem Berichte des Plinius bervorgeht, bereits im Altertume ausgeführt. Schon damals über-Zengte man sich, dass das Wohlbefinden der Tiere durch die Ent-Fernung des Organes in keiner Weise gestört wird. Beim Meuschen Verwendete man in der alten Zeit bei Leiden der Milz gemäss Hem Zengmisse des Themison (1. Jahrh n Chr) nicht sowohl die Ausschneidung als die Behandlung mit dem Ferrum candens. Mit *Lesem wurden teils die vor der Milz gelegenen Partien der Bauchstreken kautertsiett, teils wurde dasse,be mehrfach in die Milz selbst angebohrt. Aus dem 16. Jahrhundert ist ein von Figravanti be-· bachteter Fall einer traumatisch zu stande gekommenen Milzresektion. weicher mit Heilung endete, zu erwähnen. Es handelte sich im die eurch einen Messerstich nerbeigeführte Abtrennung eines großen Mizstuckes, das samt dem ergossenen Blute mit Urin aus der Bauchhalle herausgeschweimmt wurde. Die erste Milzexstirpation beim Menschen wurde auf Veranlassung Fioravanti's von dem neapolitanschen Steinschneider Zaccarello wegen eines bedeutenden Miztumors mit vollkommenem Erfolge ausgeführt. Die ausgeschnittene Viz war im Laden eines Kanimannes zur allgemeinen Besichtigung lage lang ausgestellt worden. Vereinzelte Falle von Abtraging oder besektion der Milz nach Vorfall derse,ben wie auch von plannässiger ngenthe er Exstirpation des Organes werden aus dem 16, 17, und s Adriundert berichtet. Was das 19 Jahrhrindert betrifft, so nahm Die ftenbach bei Mizkrankheiten gegenüber der Exstirpation mit ltucksicht auf die Gefahr bei der weiten Eroffung der Bauckhohle, die Grosse der Operation überhaupt und die mit der Degeneration br Mile verbundene al gemeine Erkrankung eine völlig ablehnende Haltung ein und bess als einzige Anzage eine schwerste Verletzung der Mitz gelten. Diese Begrenzung des Indikationsgebietes ist durch die in der 2 Hältte des 19 Jahrbun lerts gemachten Erfahrungen nur insowert modifiziert worden, als man die Exstirpation auch bei Wandermilz, bei einfacher Hypertrophie und bei cystischen Tumoren als zuassig befunden, andererseits aber bei Verletzungen eventuell nur die

Resektion vorgenommen hat.

Die in der Nenzeit nach der Exstirpation der Milz bei Tieren und Menschen in physiologischer Richtung gemachten Beobachtungen haben bis jetzt noch wenig zur Erkenntnis der Funktion der Miz und zur Klarung der Frage beigetragen, oh dieselbe em Blutbi dungsorgan (Gerlach, Funke) oder ein solches der Einschmelzung der Blutkörperchen (Kölliker, Ecker) ist. Bezuglich der Methode der Operation ist zu bemerken, dass die Unterbindung der Gefasse teils ansserhalb (A. S. Schulze), teils in der Bauchhonle Quittenbaum) vorgenoumen wurde. Hyrtl (1847 schlag die Methode der zweizeitigen Operation vor: bei dem ersten Eingliffe sollte die Milz in eine möglichst kleine Wunde eingek en mt und die Abtragung selbst erst nach der Verwachsung vorgeronmen werden. In der Neuzeit hat sich das Bestreben der Chirargen vor allem darauf gerichtet, das Abgle ten der Lagatur und die Gefahr der Nachblatung zu verhaten. Pean hat zu diesem Zwecke die in Portionen vorgenommene Abbindung des Stieles in Anwendung gezogen. Mayer und Billroth schlugen vor, ein Stück Pankreas mit in die Ligatur aufzunehmen. Bei sehr ausgedehnten Verwachsungen hat man wegen der großen Blutungsgefahr nach dem Vorgange Langenbuch's es als angezeigt erkannt, die Operation abzubrechen.

4. Pankreas,

Krankheiten des Pankreas.

Eine Chrurgie des Pankreas ist als eine der spätesten Früchte des Lister Verfahrens erst in den letzten zwei Dezennien zur Entwickelung gekommen. Eine anatomische Besprechung des Pankreas als eines "drisenartigen" Korpers finden wir schon bei Galen, doch schrieb letzterer tretz dieser Bezeichnung dem Pankreas nur die mechanische Aufgabe zit, ein schützendes Lager für die dert verlaufenden Adern, den Nerven und das die Galle enthaltende Gefass abzugeben. In der Zeit des Mittelalters kam auch die Aunahme auf, dass das Pankreas die untere Oeffnung des Magens verschaesse, um mehts I nverdagtes aus demselben austreten zu assen. 1642 entdeckte Warsung den Ausführungsgang an menschlichen Pankreas und stellte zugleich fest, dass sewohl bein Menschen wie bei Fieren zuweilen eme coppelte Austrandurg un Duodenum sich finde und dass in Pankreas em truber, atzen ler Salt enthalten sei. Die Tatsache dass dieser zweite Austilaungsgang ein konstantes Attribut der Druse ist, words cost vor Santorini 18 John na bgewieser. Her Letter Wirsung s. Riolan, erklaite das Pankreas für ein Filter har Laber and Milz in welchem as a hylus geren jet werde, andere Anatemen der danieligen Zeit betrachtet in den Arsfrhrungsgang als em grosses the usgeties. The in Julie 1663 veröffentlichten Unterstehm en Reginit de Grants bezogen sich zum grössten Tem auf die I rage nach der physie, aschen Bedeutung des Sekretes des Pankreas taid au der Grand wer der Arleit von de Granf wurde von l'rang de le Boc Jer Buchspeichel, welchen de Grant im

Gegensatze zur alkalischen Galle für eine sauer rengierende Flüssigles that, in Beziehung zu der im Magen und Darme angenommenen bermentation des Chymus gebracht und damit einer der wesentlichsten faktoren in der physiologischen und pathologischen Lehre der iatro-nouschen Schule Bereits im Jahre 1683 wirs undessen Brunner ard die beim Hunde vorgenommene Unterhindung des Ausführungssances und durch Exstirpation der ganzen Druse nach, dass der tonse eine derartige Bedeutung nicht zukomme. Weitere physiolo-aste Untersuchungen über das Pankress kamen erst im 19. Jahrbusdert wieder zur Ausführung und wurde durch dieselben ermittelt, des das Sekret der Drüse auf Feite eine emilsive Wirkung aussert Cherte 1834, eiweisshaltige Substanzen läst (Purkinge und l'appenherm 1839), auf Stärkemehl diastatisch wirkt (Valentin 1844 und dass em zweites im Drasensaft enthaltenes Ferment das ar Emilsionierung gebrachte Fett alsbald unter Wasseraufnahme in Frin und fette Saure zerlegt (Cl. Bernard 1856). Cl. Bernard tem ternet im Verein mit Corvisart nach, dass die verdagende Wrkung des pankreatischen Saftes auf eiweiss- und leimhaltige Subsuccen auf dem Vorhandensein eines dritten Fermentes (Pankreatin) beant and dass durch letzteres die eiweiss- und leimhaltigen Subdaren zugächst in echte Peptone umgewandelt werden. In negester Let 1890) hat Abelmann durch das Tierexperiment gezeigt, dass ber voll ger Entfernung der Drüse nichtemulgierte Fette gar nicht, messkorper nur in sehr beschränktem Graie, Kohlenhydrate aber but sollig zur Resorption kommen. 1859 wiesen endlich Maakowski ind. Mering nach, dass Hunde, Katzen und Schweine nach tota er torpation des Pankreas hochgradig ambetisch werden, dass der provalso auch ein den Umsatz des Zuckers in. Korper regulierender taltas zakoninit.

Mit den Resultaten dieser physiologischen Forschungen stimmten we suptome vollkommen überein, welche man schot seit langer er als pathognomorasch für das klimsche Bild der Pankreasertracting argesemen hatte. Eine grosse Zahl von Beobacktungen tas Auttreten sowohl eines almorm reichlichen Fett mates in den Stuhlen wie eines Diabetes mellitus bei wen in welchen die schwere Pankreaserkrankung aurch die Aurestatigt worden war, erzelen. Eine genauere Prafung der trurte indessen zu der Einsicht, Jass - ebenso wie dem Daand sem abnormen Fettgehalte der Stuble nur in Verbin-🗽 mit anderen auf Pankreise kranking hinheitenden Zeichen, dem Befunde bei der Palpation, im die Dagnose ein Ausebender Wert zukommt, wen ein solcier abnieme Fetigebalt some, wie dies schor Friedreich und R. Bright hervirge-- sitten, auch unter gigeren Unständen auftrebei kahn. Eine 🐸 zurg und Sichtung der im Paukreas sich abspielerden parthoswhich Prozesse ist Rokitanski Virgica and vor allen. to 1870 Dieckhoff (A zu verdanke). Als lie in prak-Who Bomburg wichtigsten Veranberried and man die Cysten set Krebs des Pankreas kernen gele it. Beziglich der Entder Cysten ergab sin, cass daselben in den seltensten " forch Verschluss des Ausführungsgunges, am Laungsten dereh 170 how bergange in Dasenparen him that sener I ingolung over zu stande kommen. Auf die Blutungen des Pankreas

als Ursache plötzlichen Todes haben zuerst Spiess (1866). Kleba (1870) und Zenker (1874) die Autmerksamkeit hingelenkt. Da es sich hiebei gewöhnlich nicht um massige Blutungen handelte, hat Zenker den Tod auf einen Shock zurückgeführt, der reflektorisch durch die Läsion der sympathischen Geflechte in der Gegend des Pankreas bedingt werde. Die 1882 zuerst von Balser im Pankreas und dem Fettgewebe seiner Umgebung nachgewiesene Fettnekrose hat man ebenfalls mehrfach als Folgezustand einer Apoplexie in das

Pankreas gedeutet.

Betreffs der Gewinnung von Prinzipien für die chiturgische Behandlung der Pankreaserkrankungen hat Senn (1855) eine Reibe von Versuchen an l'ieren ausgeführt. Sie zulten vor allem auf die Feststellung ab, wie viel man von der Drüse, wenn sie der Sitz einer Erkrankung ist, abtragen darf. Es zeigte sich dabei, dass die Totalexstirpation oder die des Kopfteiles der Drüse schon wegen der ausgedennten Ablösung des Darmes vom Mesenterium die Gefahr der Darmgangran nahe legt und dass jeder aus seinem Zusammenhange mit dem Darme gelöste Teil des Pankreas dem völligen Schwunde verfallt. Ebenso kam es bei querer Durchschneidung der Druse trotz der genauesten Anpassung und Vernahung der Schnittslachen niemals zur Wiederherstellung des Lumens des Ausfüllrungsganges. Da ferner, wie schon erwähnt, Miakowski und v Mering bei den Tieren, welche sie nach Totalexstripation des Pankreas am Leben zu erhalten vermochten, schweren Diabetes beobachtet hatten, stand fest, dass beim Menschen wohl ebenfalls von einer völligen Entfernung des kranken Pankreas abgesehen werden musse. Fur die Incision der Pankreascysten selbst, Einnähung der Cystenwand und Prai-nage ist ähnlich wie für die des Leberechmococcus sowohl das einwie das zweizeitige Verfahren eingehalten worden. Punktionen sowoal zu therapeutischen wie diagnostischen Zwecken hat man auch hier bald aufgegeben, da einerseits Versuche von Rosenbach-Jung und Hildebrand ergaben, dass das in die Bauchnohle ausfliessende Sekret Fettnekrose erzeugen kann, andererseits aber die zum Zwecke der Diagnose entleerte Cystenfüssigkeit die charakteristische diastatische und peptische Wirkung gewöhnlich nicht gezeigt hat. In einer gewissen Zahl von Fallen hat man die Ausschalung der Cyste unternommen. Gegen Abscesse hat man teils die einfache Aufschneidung, teils die ein- oder zweizeitige Methode der En finung, wie sie eten für die Pankreascysten erwahnt worden ist, verwendet. Bezuglich des Pankreascareinoms hat sich gezeigt, dass dasselbe sich gewöhnlich zuerst im Kopfe der Druse entwickelt und geshalb inoperabel ist.

5. Bauchwassersucht.

Hippokrates nahm zwei Arten der Bauchwasseraucht an, den Ascites und der Tympanites, beide dachte er sich durch den Ergass der in Wasser verwandelten Nahrung entstanden und nur da lurch unterschieden dass beim Ascites mehr Wasser und weiniger Lutt vorhanden sei, beim Tympanites aber der umgekehrte Fall vorliege. Zur Entleerung des Ascites wurde teils das Glüdeisen, teils das Messer verwendet, die Eröffnung selbst entweder neben dem New belieder in der Regio iliaca smistra gemacht und die Flüssigkeit laragesam abgelassen. Dass der Erfolg der Operation in den meisten Faillen ein sehr geringer sei, war wohlbekannt. Die Schule von Mexandrien (Erisistratus) verwarf mit Rücksicht darauf, dass bei Vorhandensein einer Leberkrankheit der Erguss sich immer wieller er zeuge, die Paracentese vollständig. In der späteren Zeit les Alterturns Celsus) kam dagegen dieselbe in jenen Fallen, bei welchen sich ein Leiden der Milz oder eine krankhafte Beschaffenheit des Korpers im al gemeinen als Grundlage des Ascites annehmen liess, Amaib wie ler zur Geltung, weil man emerseits die schädliche Einwirkung der Flissigkeit auf die Baucheingeweide aufheben, anderer-Seis aber den Arzeneimitteln wieder Platz machen wollte. Der Einst. h warde damals vielfach im Nabel selbst gemacht. Eine gewisse Zild von Chrungen durchtrennte be, der Eröffnung in der linken Bauchseite, um die Wunde leichter offen halten zu konnen, die Haut mitelst des Gluheisens und nur die übrigen Teile mit dem Messer Varhetem in den Stichkanal eine Röhre aus Blei oder Bronze eingefabrt war, wurde der grössere Teil der Flussigkeit entleert, die Rohre, wenn die ganze Wunde durch das Messer erzeugt war, in Stichkanale becassen und mit einem Ptropf verschlossen, ansserdem aber entfernt unt ein Verband angelegt. Im Laufe der folgenden Tage wurde die Floorgkeit allmählich vol.standig abgelassen Paulus von Aegina suchschnitt die Bauchwand zunachst nur bis auf das Peritoneum. verschob solann die Teile möglichst nach oben, un den Darebstich durch das Bauchfell oberhalb der Haut und Muskelwunde antahren zu können. Wenn die Entleerung der Flüssigkeit erreicht war zig Paulus, um deren Wiederausammlung zu verhuten, Sand-, Manufader. Durstkuren u dgl. in Anwendung. Das Prinzip, die Finkt enswunde mit ungleichem Einstiche herzustellen, hat im 19 Jahrburtert eine Wiederverwendung gefunden, wurde aber wegen der dater leicht entstehenden Wassermfiltration der Bauchlecken wieder In der arabischen Periode wurde für den Ort des Einat gegeben strues das Organ massgebend, auf welches man den Ascites bezog. bei Erkrankung des Darmkanales stach man in der Mitte des Bauches, der Einger unterhalb des Nabels, bei Erkrankung der Leber links, bei einer der Milz rechts ein. In dieser Weise verführ man in der Amahme, dass der Operierte immer die Lage auf der Seite des kranken Organes einnehme und dass, falls die Punktion an eben beser seite stattfände, al e überschüssigen Fenchtigkeiten dort zuumaer thessen wurden. Rhazes bezeichnete als wichtiges Kriterium for the Diagnose des Aseites die Fluktuation und das bei der Perkussion des Abdomens wahrnehmbare Platschergerausch.
22-a Ende des Mittelalters und zu Anfang der neueren Zeit trat de Ausführung der Punktion bei Ascites nicht zur ick und verwendete man zum Teile (Massaria, van Foreest u. A. zur Entleerung des Wassers Skarifikationen des Scrotums, der Ober- und Unterstenkel. Aus dieser Periode liegt eine ziemliche Zah, von Beobach-Missen, über Heilung des Ascites durch franmen vor, welche des Kontinuitatstrenning der Bauchwand, des ausgedehnten Nabels, ser Valva herbeigeführt lintten. Die Funktion selbst erführ i technischer Hinsicht mehrtache bemerkenswerte Modifikationen Florent Philippes schloss die Punktionswande ähnlich wie die Hasenscharte durch die umschlungene Naht und entfernte bei spaterer Entleerung der Flüssigkeit numer nur den Faden Im Jahre 1660 beschrieb Santorio ein von ihm erfindenes troikartartiges Instrument, dessen Verwenlung er sowohl zur Eröffnung der Trachea bei Sidtokation (s. S. 168) wie auch zur Funktion des Abdomens durch den Nabel bei Ascites empfahl. Barbette gab eine hohle, spitzige, auf der Seite durchlöcherte Nadel an, die bei dem Ablante des Wassers liegen blieb, gerade deshalb aber die Gefahr einer Verletzung der andringenden Eingeweide nahe legte. Guillemeau, der we Paré noch im Sime der Hippokratiker neben dem Ascites den Tympanites als trockene Wassersucht des Unterleibes unterschied, verwendete zur Entleerung des Ascites mehrfach auch die Durchätzung der Bauchwand und die Durchtuhrung eines feinen Haarseiles durch den ausgedehnten Nahel Fyens wies darauf hin, dass die von vielen Chirurgen zum Einstiche benutzte Linea alba deshalb ein ungeeigneter Crt sei, weil dabet einmal Konvulstonen entsteben könnten und andererseits dieser Teil zutelge seiner sehnigen Beschaftenheit eme selr geringe Neigung zur Heilung zeige. Deckers .17. Jahrli.) und der Steinschnelder Smaltzins zogen ein Haarseil hinter der Bauchwand durch; der Fall, bei welchem dieser Versuch gemacht wurde, verlief indessen schon nach wenigen Tagen todlich. Der Wert des Trotkarts wurde erst zu Anfang des 18. Jahrhunderts zunehmend gewürdigt. Zufolge der Einfachheit und Sicherheit, welche der Eingriff durch die Benutzung dieses Instrumentes erhielt, kam man indessen alsbald andl. dazu, denselben in zu weit gehinder Weise zu verwenden und die Wirksamkeit der Parktion zu überschätzen. Eme gresse Zahl von Churugen wie Block, J. L. Petit, Henermann, Pallas, Brambilla u. A. haben Modifikationen des Troikarts angegeben. Nach dem Vorgange von Palfyn wurde zum Enstiche meistens der Mittelpunkt eines vom Nabel zur Spina anterior superior ossis ilei gezogenen Linie benutzt, da man annahm dort keine grosseren Brutgefässe verletzen zu können. Heister hob in Uebe einstrumung mit vielen arderen Chirurgen hervor, dass der oftmalige schlimme Ausgang der Operation darauf zuruckzufuhren sei, dass dieselle zu spät angestellt werde, wenn der Kranke bereits zu sehr entkrättet sei und das stockende Gewässer schon die Einzeweide angetressen habe. Gegenteilig hielt Heister bei sehr akut entstandenem Ascites die Operation für kontrain liziert, da er denselben auf die Zerreissung von Lymphgefassen zuruckfuhrte. Die Entleerung selbst nahm Heister als eine allmähliche in der Weise vor, dass er an einer Reihe anfemander tolgender Tage immer wieder an einer anderen Stelle der beiden Seiten des Bauches den Troikart einstiess. Für höchst wichtig helt man es nach dem Vorgange von Mead, dass zur Abwehr plötzlichen Blutan franges wach dem Leibe in demselben Verhaltnisse, in welchem das Wassel auslief, der Leib mit den Händen zusammengedruckt und dass auch einige Tage nach der Operation durch einen Verband der Druck in einem entsprechenden Grade icrtgeseizt wurde. Zumeist benutzte man zu dieser Kompression einen von Montro erfundenen und nach ihm benannten Gürtel Zur Verhutung en es Rucktalles der Krankheit wurden mehrfach nach der Paracentese E. nspritzungen entweder einer Mischung von

Myrrhentinktur nod Aloë mit kampherhaltigem Weingeiste (Brunner) oder von verdünntem Rotwein (Warrick 1744) oder Kalkwasser Martini 1764) gemacht. Bertrandi, Callisen wie überhaupt de besseren Chrurgen verwarfen indessen diese Emspritzungen auf das entschiedenste, gegen die Mitte des 19 Jahrlunderts kamen deseben durch Boinet, Lericke, L'Homme, Bronssais, Johert a. A. wieder in Aufnahme und wurde dazu Luft, Weindampf, Jodunktur, Chinadekokt, Stickstoff xydulgas u. s. f. verwendet. Heack of und Watson wahiten als Ort zur Eroffaung des Bauchcannes die Scheide. Al an und Sabatier das Rektum. le bran und Horst punktierten, wenn das in der Bauchhohle enthaltene Wasser sich in einem Bruchsacke betand, das Scrotum. Eme ganz spezielle Empfehlung fand die Paracentese durch to A Richter. Er betonte, dass man, um eine grundliche Heilung dard dieselbe zu erzielen, sie nicht allein möglichst frühzeitig unterbehmen, sondern auch oft und schnell hintereinander wiederholen these. Das allgemeine ausleerende Kuiverfahren hielt Richter für are onell, da sear haufig Schwache die Ursache der Wassersucht sel and diese durch den Gebrauch von Pargier- und abnlichen Mitteln nur semehrt werde. Als absolut unerlässliche Veraussetzung zur Austaliung der Punktion an irgend einer Stelle bezeichnete er die dort weigewiesene Eluktuation. Eine nach Ausziehung des Trotkarts auttreiende starkere Blutung aus der Punktionsoffnung bekämpfte kiehter nach dem Vorgange Belloch's mit Einschiebung eines ku sch zugespitzten Stuckes eines Wachsstockes. Gegen die Mitte des 19 Jahrhunderts trat an die Stelle dieser Tamponade jene der pekrtunen Umstechung des verletzten Gefässes Betreffs der ditferentiellen Diagnose zwischen freier und Sackwassersucht bezeichnete Richter als Kriterien der letzteren die Umgrenang und Beweghebkeit der Geschwulst, ihr langsames Wachstum, die unestlichere Fluktuation, die geringeren Allgemeinbeschwerden, das normale Verhalten der Urinsekretion n s.f. Bell hielt den Banchstich beenters in den Fallen für angezeigt, wo derselbe bloss ein lokules teber sei und speziell durch eine Geschwulst der Leber verursacht und Cline machte den Emstich in der Linea alba, einen To lanter halb des Nabels, da er die Erfahrung gemacht hatte, to bei Austehnung der Bauchwand eintretende Lagesinderung Martern epigastrica letztere beim Einstiche in der Palityn'schen erent einer Verwundung aussetzen könne. Dem Beispiele Sines sind die englischen Aerzte vielfach gefolgt, wahrend die adre von Palfyn. Monto und Richter ausser von den deutschen ten den meisten französischen Chrurgen als Einstichsort benutzt

in die Mitte des 18. Jahrhunderts war durch Combalusier in de Frage zur Diskussion gestellt worden, ob die Punktion des Alderens auch das geeignete Mittel zur Heilung der Trommel-mitht, d. i, des Tympanites peritonealis sei. Im allgemeinen war schild dama's die Mehrzahl der Chrurgen der Memung, dass die haz die dieses Zustandes eine sehr insichere sei und man in der keit nicht wisse, ib die laft in der Peritonealhohle nicht aus den lieben stamme Boerhaave ind van Swieten schrieben der Tympanitessperation nur eine erieichternde, keine heilende Wirkung zu. Der lasse, der sie wirklich ausführte, war Dussean (1779).

Bell hielt bei lebensgefährlichen, durch den Druck der Gase bedingten Erscheinungen die Punkt on auch wenn die Luft in den Gedärmen sei, für geradeso indiziert wie unter denselben Umstanden Lei Ascites, für unerlasslich bezeichnete er dabei die Benutzung eines sehr feinen Troikarts. Gegen die Mitte des 19. Jahrhunderts wurde die Probepunktion als Hilfsmittel der differentiellen Diagnose zwischen Ascites, Ovariencyste und Hydronephrose in Anspruch genommen und kamen bei der entleerten Flussigkeit die Konsisterz, das spezifische Gewicht, der Gehalt an bestimmten morphologischen Elementen (Zellen der Serosa, Cylinderepithelien (to.) und chemischen Stoffen (Mucin, Urin-bestandteilen in Betracht. Was den Standpunkt der inneren Kliniker der Neuzeit zu der Frage betrifft, ob die Vornahme der Operation mehr zu einem frühen oder eist späteren Zeitpunkt indiziert erscheine, so hatten die gewichtigen Stimmen eines H. Bamberger, Frerichs, Niemeyer sich nur für den letzteren ausgesprochen und die Operation lediglich als äussersten Notbehelf bezeichnet, weil abgesehen von dem Verluste an Albuminaten der Druck der ascitischen Flüssigkeit die Schnelligkeit der weiteren Transsudation beschränke. Eine gegentelige Auschauung haben Canstatt (1839), Mc Crea (1873, Ewald, Naunyn u. A. mit dem Hinweise zu begründen versucht, dass eine langdauernde venöse Stanung zur Degeneration der Gefasse, zu Veränderungen des Magens und Darmes, der Niere etc. führe. Für den unter streng ant septischen Kautelen auszuführenden Eingriff ist al gemein der Grundsatz massgebend geworden, die Flüssigkeit immer möglichst volistandig zu entleeren und die Stichoffnung durch die Naht zu schliessen. Bet Ascites infolge von tuberkulöser Peritonitis hat sich die gewölnliche Punktion als intzlos erwiesen und ist durch die Laparatomie mit folgender Drainage ersetzt worden. Mosetig und Nolen hatten die Punktion hier in der Weise modifiziert, dass sie durch den Treikart die Bauchhöhle mit filtrierter und erwarmter Laft füllten und dieselbe nach kurzer Zeit wieder abhessen; andere Chringen (Lauenstein liessen nach gemachtem Bauchschnitte die Luft oder das Sonnenlicht längere Zeit einwirken. Bumm führte den Erblg des Bauchsennittes auf d.e. direkte Entfernung der Mikroorganismen und ihrer Stoffwechselprodukte zuruck.

6. Mastdarm.

a) Angeborene Missbildungen des Mastdarmes.

Die Beobachtungen angeborener Missbildungen des Mastdarmes aus der Periode des Mittelaters und dem Anfange der neueren Zentumfassen bereits sämtliche Haupttypen dieser Anomalie, also die Atresie des Anus, des Rektums und die mit dem Verschlisse des letzteren verbundenen abnormen Kommunikationen mit der Urethra, der Blase, der Scheide, der Vulva. Den dünnhäutigen Verschluss der Afteroffnung trennte Paulus von Aegina mit dem Finger, Mercuriale (16 Jahrh) mit dem Gluheisen. Fabricio ab Aquapendente riet bei Verlegung der Analoffnung durch eine etwas derbere Gewebsschicht einen Kreuzschnitt zu

machen und darnach eine bleierne oder silberne Röhre einzuschieben. Fehlte jede Andentung des Afters, so unterness Fabricio jeden Eingriff. Zu Anfang des 18 Jahrhunderts hatte Littre bei der Sektion eines an Anus imperforatus gestorbenen Kindes den Mastelarm in zwei Abschnitte gefeilt gefunden und auf Grund dieses Befundes den Vorschlag gemacht, mittelst eines Emschnittes in den Bauch und Annettung des untersten Teiles des Dickdarmes an die Wunde einen kunstlichen After zu bilden (s. S. 213). Diesem Verschlage Littre's wurde indessen sehr lange Zeit iberhaupt keine Beachtung zu teil und die Operation selbst kam erst im Jahre 1783 durch Dubois zur erstmaligen Ausfahrung. Die Methoden der Afterbildung von Callisen (1777 und Amussat 1841) haben wir bereits oben erwähnt. Im übrigen hatten die Chirurgen des 18. Jahrhunderts bei tester Verschliessung des Afters und Fehlen jeder Hervortreibung der Hant an der Stelle der natürlichen Oeffnung veltach durch tiefes Einschreiden und schließliches Einstechen eines Pharyngotoms oder Troikarts von unten her das Darmende zu offnen versucht. Der Ausgang war vorwiegend ein ungunstiger. Bei der Operation selbst wurde gewohnlich be. Kindern mannlicher Geschlechtes zunachst ein kleiner Kubeter in die Blase bei Kindern weiblichen Geschlechtes in die Scheide eingefürt, um bei dem schnittweisen Vordringen behufs Schonung dieser Nichbarorgane eine genugende Grientierung zu sichem Levret begann die Operation des verschlossene Mastdarmes nicht mit einem Kreuzschnitte, sendern mit der Excision tipers kreisformigen Stückes der Hauf Bell empfahl die tiperat en auch in den Fallen von kloakenbildung, da er sich bei thist gem Ausgange derselben mindestens eine Erleichterung der Beschwerten versprach. In den ersten Dezennien des 19 Jahrhunderts glug es speziell bei Atresia ani vaginahs mehrfach grössere Erfolge m rizielen. Rhea Barton (1824) verfuhr in der Weise, dass er on der Vaginaloffnung aus den ganzen Damm spaltete. Zur Verattung der Verschliessung wurde täglich der Finger in die neue Afteroffnung eingeführt. Die Kommurikationsöffnung zwischen Vagina and Rektum kam dabei von selbst zum Verschlusse. Dieffenbach 1826 schnitt bei Atresie des Rektums auf den Blindsack vom Damme us en und vernalte ihn mit der Wunde des Permeums. Diese selleimhäutige Umsäumung der Hantwundränder Prostoplastik) nach Dieffenbach, um deren Einfülrung und bet reitung sich speziell Amussat (1835) verdient gemacht hat, stellt Pagossten Fortschritt dar, welcher in dieser Frage erreicht wurde für die wegen al zu liech hinaufreichender Verschliessung des Darmes 1980m Verfahren widerstehenden Falle hatte Stromeyer (1864) den beschlag gemacat, vom Perineum ans das Bauchfel, zu ereftnen und Mawarten, bis durch das. Drangen des Kindes in der Wunde ein bromkel des Darmes sich einstelle, der dann leicht herabgezogen, ut der Hautwunde vernaht und eröffnet werden konne. Für dieses Mahren ist spater speziell Esmarch eingetreten. Für die Operation der Atresia ani vaginalis ist in der Folge ein von Rizzoli (1867) Mgegebenes Vertahren massgebend geworden. Bei demselben wurde ter vem Perineum aus freigelegte Blindsack des Darmes von der Interen Wand der Scheide abgelöst, die Oeffnung in der Vingina durch de Naht geschlossen und das untere Mastdarmende an der Stelle der

normalen Afteröffnung in die Wunde des Dammes eingenäht Bei Atresia auf vesicalis oder grethralis hat man sich teils auf die einfache Proctoplastik beschränkt, teils nach der Methode von R. zzoli dabei

auch die Fistel geschlossen.

Was die Entstehung der verschiedenen Formen der angeborenen Atterverschliessung betrift, so haben die entwickelungsgeschichtlichen Arbeiten von Ecker (1859) Kölliker (1861) und Gette (1868) die Anschauung begründet, dass der Anus imperforatus einer durch das Ausbleiben der Einstülpung des Ektoderns in den Eiddarm zu stande kommenden Hemmungsbildung entspricht, die abnormen Kommunikationen zwischen Mastdarm und Urogenitalapparat aber Reste jener Kloakenbildung repräsentieren, welche bis zur 10. Woche des embryonalen Lebens durch die offene Verbindung der Allantois (Urachus und späteren Hamblase) und der Wolffschen Gänge mit dem Enddarme hergestellt wird. Frank dagegen rekurrierte bei der Erklarung des Zustandekommens der Atresia am auf eine sekundäre Verwachsung des bereits nach aussen geöffnet gewesenen Enddarmes.

b) Fisteln des Mastdarmes.

Die von Hippokrates bei Mastdarmfisteln angewendete Behandlung bestand entweder in der Actzung der der Anlegung der Ligatur. Als Aetzmittelträger diente eine Wieke, welche, mit Euphorbiumsaft getrankt und mit Kupferblüte bestreut, mittelst eines ho den Lauchstengels unter Benutzung des Mastdarmspiegels in den Fistelkanal eingebracht wurde. Die Ligatur wurde in der Weise appliziert, dass mit einer geohrten Zinnsende ein mehrfach zusammengelegter und mit einem Pferdelnare umwickelter Lemenfaden in die Fistel eingefilhrt und nach der mit dem Einger bewerkstelligten Herausleitung des Sondenendes aus dem Mastdarme freigemacht und mit einer Schlinge mässig fest geschlossen wurde, in den folgenden Tagen wurde sodann letztere in mer etwas stärker bis zum Durchschneiden zusammengezogen. Wenn die Trepnung erreicht war, wurde 7 Tage lang ein mit kupferblumen bestreuter Schwamm eingelegt. Bei unvollkommenen Fisteln griff man zur Aufschneidung oder zu stzenden Injektioten Als Stiologische Momente der Eistelbildung bezeichnete Hippokrates vor allem Abscesse und Quetschungen in der spateren Zeit des Altertums trat die blutige Trennung der Fistelwand mehr und mehr in den Vordergrund dieselbe wurde in der Weise bewirkt, dass nach Einführung einer Sonde in die Fistel erstere stark angezogen und die ganze daher vortretende Partie mit dem Messer durchschnitten wurde. Bei unvollständigen äusseren P steln beschrankte man sich äuf deren Erweiterung (Antyllus. In der arabischen Periode kam neben der Durchschneilung und der Ligatur auch das Glüheisen zur Verwindung. Ganz besonderen Wert legte man zu dieser Zeit auf die tach der Durchschneidung ausgeführte, schon von Galen empublice Entfernnig der Callositäten. Mit Vigo kamen die sichelformigen teils spitzigen, teils geknöptten Messer zur Spaltung der Fistelwand und Durchstossung des Darmes bei äusseren Fisteln in Gebrorch. Zur Kontrolle ihrer richtigen Einführung in den Fistelkanal diente der in den Mastdarm eingeschobene Finger. Allgemein

galt indessen schon damals die Regel, dass bei einer höher hinaufter lenden Fiste, eine Emschneidung nicht zulassig sei. Pare und Grillemean bahnten sich bei unvollständigen ausseren Fisteln bebus inlegung der Ligatur den Weg in den Darm mit einer Nadel. Me in Jahre 1668 der Leibehrung von Louis XIV. Felix die Heilung emer Mastaarmfistel bei dem Könige mattelst eines langen, gekrün mten, in the silberne Sonde anslantenden Fistelmessers bewirkt hatte. warer sowohl die Ligatur wie auch die bis dahm noch immer gebrichten Aetzmittel vollig verdiängt. J. L. Petit bediente sich bei der Anischneidung der Fistel einer Rinnensonde und eines nur berit gebogenen Messers und nahm dabet, wie sekon de Marchettis. ant len Schliessmuskel keine Rucksicht. Dagegen wurde sor Operationsverfalden dadurch ein sehr eingrenfendes, dass er nach der Spaltung alle Harten in der Umgebung gründlich ausschnitt. Cleselden erweiterte die Fistel zumlichst durch Einlegung eines vinammstückehens, schob sodann in dieselbe das eine Blatt einer I voenzange ein, wahrend das andere Bratt in den Mastdarm eina la worde und schnitt den mit der Zange gefassten Teil des Darmes aus. De la Faye entiernte neten dem Darmstoke auch noch ein Stück der Hauf Durch Rau, Heister und hange wurde das bereits von de Marchettis zum Schutze des lwaes bei dem Schnitte angegebene Gorgeret, welches in einer weren Hohlsonde lestand, in Gebrauch gezogen Eine wesentliche ber serung erfuhr die Schnittbehandlung im Jahre 1765 durch Pott Von dem Gedanken ausgebend, dass es sich zum Zwecke der liedung der Pistel nur dar im handle, aus der Höhle des Abscesses und des Darmes eine einzige Hoble zu machen, verwarf er jede havelneidung oder Kauter, sation verharteten Gewebes le ter Operation und eden retzenden Verband nach derselben. Penteau liess jeden Verband beiseite. Im Jahre 1757 erführ ngaturmethode der Fistel ihre Renabilitierung durch Phoubert Letzterer verwendete hiezu einen Bleichalit, welchen * at einer silbeinen Spicknadel einführte. Als Vorzug der Ligatur saucher der Durchschneidung machte man vor allem den Wegfall er Satung und grosserer Schmerzen sowie den Umstand geltend, der Kranke Jaher nicht an das Bett gefesselt war. Die nam-saltesten Chrurgen wie z. B. Desault haben sich von da ab vielbeider Methoden bedient. Richter wahlte wie liesault statt In Beidrahtes den Seidentaden und macite von der Ligatur vor den bei sehr hoher Lage der inneren Fistelmundung Gebraach. Der twon wurde nach Einführung eines Röhrebens mittelst einer Darinhate engeschoben und daraut ein Klystier gegeben, um Saite und haten mit dem Stullte nach aussen zu bringen Bei Anwendung der Muttrethode bedienten siel Desault mid Richter des Gorgerets. Mar bei einem Fistelkranken gleichzeitig die Lange ergriften, so man die Operation nur dann für zulässig, wenn die Fistel nicht in irt Ableitungsruttel für die Krankheit der Lunge zu sein schien. oper (1837) wies ganz speziell auf die Notwendigkeit hin, bei Operation den Sphinkter mit zu durchtrennen, weil gerade die han dieses Muske's wie auch die des Levators die Vereinigung der "ta latienen Lindere. Nach der Anschauung von A. Cooper wat de listel viel seltener ein ortliches liebel als viel-Mehr durch krankheit entfernter Eingeweide, vor

allem der Leber, und eine zerrüttete Konstitution veraniasst. Wie bei der Lebererkrankung naum A. Cooper auch bei der der Lunge als Mittelghied zu der Fistelbildung im wesenthehen indessen nur die mechanische Störung des Blutumlaufes an Aus der Zeit um die Mitte des 19. Jahrhunderts ist zu nachst der von Boinet gemachte Versuch zu erwähnen, die Fistel durch Einspritzungen von Jodtinktur zur Ausheilung zu bringen; Chassaignac verwendete den Ecraseur, Middeldorpf die galvanokaustische Schneideschlinge, Gerdy (1855), Carreau u. A. legten bei jenen Fistein, oberhalb welchen eine Schleimhautablösung sich nachweisen liess, die Darmscheere von Dupuytren zur allmablichen. extraperitonealen Durchtrennung der Schleimhautfalte an. In analoger Weise durchtrennte Gosselin (1865) bei hochsitzender innerer Ausmundung der Fistel nach der Durchschneidung des Schliessmuskels den Rest der Mastdarmwand mit der Darmscheere. Nachdem bereits Ribes (1820) testgestellt hatte, dass die innere Oeffnung der Fistel sich gewihnlich unmittelbar über dem Sphinkter betinde, hat Chiari (1877) betreffs der Aettologie der Fistel durch eine grosse Zahl anatomischer Untersuchungen den Nachweis erbracht, dass an der der inneren Mündung der Fistel entsprechenden Stelle häufig Ausbuchtungen des Mastdarmes bestehen, in deuen eine Stagnation des Darminhaltes, Eiterungsprozesse und Durchbruch nach aussen sich entwickeln können Allingham (1871 hat das Verfahren der Ligatur in der Form der elastischen Umschnürung zur Anwendung gebracht, wobei die Enden des Kautschuktadens verknotet oder in einem Ringe ans Zinn mittelst Zusammendruckung des letzteren betestigt wurder. Bei buchtartiger Untermnierung der Haut hat man in der Neuzeit zur Beförderung des Verschlusses schliesslich noch die Aus kratzung mit dem scharten Löftel verwendet.

c) Strikturen des Mastdarmes und Afters.

Das von Actius (6. Jahrh.) bei narbiger Verengerung des Afters empthhene Heilverfahren bestand in det gewaltsamen instrumentellen Erweiterung der Afteroffnung mit nachfolgender Einlegung eines mit Salbe bestrichenen harten körpers (Bleironr oder Ked). Von Actius his zum Ende des 18. Jahrhunderts begegnen wir nur vereinzelten Angaben über das Vorkommen und die Behandlung der Mastdarmstriktur. In dieser ganzen Zeit waren, den damahgen ätiologischen Aufstellungen entsprechend, hauptsachlich alfgemein wirkende Mittel wie Quecksilber. Anlegung von Fontanellen in der Kreuzbein- und Scheinkelgegend zur Verwendung gekommen. Desault maugumerte die Lokalbehandlung dieser Zustande, indem er mitteist eines gabelform gen Stilets mit Gerat bestrichene Charpiemeissel in den Mastdarm einführte und nach und nach die Dicke derschen vermehrte. Wenn Syphilis vorlag, wurde neben der Inniktionskur auch örtheh zur Bestreichung der Charpiewieken eine mit Gerat verdunnte graue Quecksilbersa.be benutzt. Zum Belufe der allmählichen Dilatation der Narbenstriktur nat man später an Stelle der Charpie und des Pressschwan mes zumeist feste korper aus Elfenbein, Horn, Holz, Metall eingelegt.

Arnott, C Bell, Bermond (1827) und Costallat (1834) führten. un die Ausdehnung steigern zu können, mit der Sonde das Parmstick eines Tieres oder Säckehen aus Leinwand oder Goldschlagerhant ein und füllten es alsdann mit Luft oder Wasser oder Charpie. A coper dilatierte mit schmalen Zangen, Geren Oeffnung er m Laufe von Wochen imner weiter nal.m. Bushe (1837) hatte, un die durch die langdauernde Ausdehnung des Sphinkters hervorgerufenen Beschwerden zu vermeiden, jene Form des Dilatatoriums gewahlt, ber welcher lediglich die Striktur selbst durch einen dickeren, knopfförmigen Teil ausgedehnt wurde. Sa amon empfahl Wachsbougies; in der Neuzeit sind vornehmlah he elastischen Bougies in Gebrauch gekommen und ist für te Hartbougies lanptsächlich Hartkautschuk und Glas gewählt Wirden, Eine weitere, hauptsächlich von Home, Sanson und Tanchon 1836) und zwar gewöhnlich in Verbindung mit der Kompression verwendete Behand ungsmethode bestand in der Aetzung der verengten Partie. Sie hat sich nicht bewährt Ebenso hat te forcierte Dilatation, welche hauptsächlich von Nélaton and Bushe mit besonders konstruierten Instrumenten versucht wurde, sich als ein nur innerhalb enger Grenzen statthaftes Verfahren er-Aus der Reihe der eigentlich operativen Eingriffe ber narbiger Striktur des Rektums ist zunächst die von * Lafford (1834) unternommene einfache Einschneidung dersellien zu erwahnen. Bessere Erfolge als Stafford erzielte mit d teser Methode später Verneuil; letzterer ersetzte auch vielfach Messer durch den Ecraseur, Middeldorpf durch den 🚝 alvanischen Brenner. Dieffenbach verwendete gegen die chteren Strikturen die Methode der mehrfachen Einkerbung, te der englische Chrurg Wisemann bereits im 17. Jahrhundert 11 Vorschlag gebracht hatte; nach der Einkerbung wurden bis zur Wikommenen Erweiterung der Striktur Wachsbougies eingelegt. Ein weites von Dieffenbach angegebenes Verfahren bestand in der Yaach vorausgeschickter Trennung des Schliessmuskels ringformig ansgeführten Ausschneidung der Str.ktur mit folgen-der Vernähung der Wandränder-Bei narbiger Striktur Mer Aftermindung spaltete Dieffenbach die Teile in der Mechanebene, loste die Schleimhaut ringsum ab und umsäumte analog wie bei der Stomatoplastik die Wundran ler der Haut mit denen der Schleinhaut Wenn sich wegen zu ausgedehnter Vernarbung der analen Schleimhaut dieselbe nicht in gerugendem Umfange ablösen liess, so benutzte er zur Umsaumung einen vorne und hinten zungenförmig ausgeschnittenen Hautlappen As spatere zur Beseitigung hochgrädiger Strikturen verwendete Methoden sind die von Penn ausgeführte nediane Längsspaltung ier ausseren Haut und der hinteren Mastdamwand mit querer Richtung vorgenommeter Vernähung der schleim haut wunde, ferner die Resektion der verengerten stelle zu nennen. Bei überhauft moperabien Striktmen hat man eit langem die Anlegung eines künstlichen Alteis vorgealminell.

d) Fissura and Spasmus ant.

Wenn auch eine nicht unbedeutende Zal.l von Schriftstellern der antiken Zeit und des Mittelalters wie Celsus. Paulus von Aegina, Abulcasem u. A. sowohl über die Beobachtung von Fissuren Rhagaden am Anus wie die hiebei angewendete Behandling berichten, so ist doch gerade mit Rucksicht auf ihre Angaben der bestimmte Schluss zu zienen, dass derjenige Symptomenkomplex, welchen die neuzeitige Chirurgie als schmerzlaften Afterkrampf bezeichnet, dabei nicht in Frage kam. Im Jahre 1689 sprach Le Lemoinier von Rissei, am After, welche nat besonderen Schmerzen verbunden seien und bisweilen beim Durchgange von verhärteten Faces durch die Afteröffnung entstanden, aber auch durch die Richt oder das syphilitische Gift veraulasst werden körnten. Eben solche schwer heilbare eberflächliche Abschürfungen und Risse batte im 18. Jahrhundert auch Sabatier erwähnt. Zur Behau Bung wurden teils solche Mittel verwendet, welche leichten Stuhl herbei-fuhrten oder von aussen bernhigend und schwerzstillend auf den After wirkten. Als der erste Charurg, welcher eine eingehende Charakteristik der F. saura ans gegeben und ebenso in der Einschneidung des Afters das in der Regel allem wirksame Heilverfahren ermittet hat, ist Boyer 1826 zu nennen. Boyer betrachtete zunächst vollkommen richtig als das wesentliche Moment den Afterkrampf und liess es unentschieden, ob der Riss die Zusammenziehung berbeituhre oder ob umgekehrt die Zusammenzielung dem Risse voransgelle, war aber auf Grund seiner Beobachtungen über Zusammenziehung ohne Riss geneigt, anzunehmen, dass für letztere Falle die Zusammenziehung als eine wahrschenlich schon angeborene Anomalie zu betrachten sei. Sanson. Blandin und Velpeau vertraten den Standpunkt, dass der Spasmus ausschliesslich als eine sekundare Eisehenung und Wirkung der durch das Geschwür speziell beim Durenfritte der Faces hervergerntenen schmerzhaften Erreging zu denten sei. Die B-handning Boyer's bestand in allen Fallen in einer Einschneidung, welche mit einem Zuge die Darmhaute, den Sihhessmuskel, das Zellgewebe und die allgemeinen Decken durchtrennte. Der Schnitt wurde unter Leitung des in den Mastdarm eingeführten Enigers von diesen, aus mit e nem geknopiten Bistour, ausgehaltet. Da meses Verfahren vieltach zu Komphkationen wie Entzundung u. dergl. fuhrte, empfahl Recamier an dessen Stelle die uiblutige forcierte Dilatation des Afters d'h die Zerreissing des Sphinkters ourch die in das Rektum engeführten and auseinander bewegten beiden Daumen Vacheen letztere bereits von zahl eichen Chutrgen wie namentich von Maisenneuve und Monoid verwenlet worden nar, entangle sie mit der Einführung des Cabroto ins eine noch weitere Ve. retting Brachet (1841), B. andin, Demarquay in Frank ier b. Schuh u A. in Dertschland verwenderen die subkutane Durchschleidung des Sphinkters Spater kam man dazu, namentlich in can giel teren l'adei an Stele der vollstandigen Due liseline dong des Sphinkters ledigitich ihre Einschne, dung ter Scalettalia ti za setzeta las atmograche Momente fur die Entstehung lei Pissur hat min abgesehen von unekten Verletzungen

de Hämorrhoiden den Katarrh des Mastdarmes sowie die starke ausdennung des Afters beim Geburtsakte kennen gelernt.

e) Vorfall des Mastdarmes.

Hippokrates riet bei Vorfall des Afters den Patienten machst eine Zeitlang an den Händen aufzuhängen. Wenn der Atter tales melt zurückging, wurde er mannell reponiert und mit Hilfe wa Schwämmen und Binden zurückgehalten. Der Patient musste sener den Stuhl durch die Spalte zweier nahe anemander geschobener Bretter absetzen, um das Heraustreten des Darnes unn oglich zu wichen. Leonides kauterisierte den Uebeigangsteil der schleimhaut in die Haut an mehreren Stellen mit dem berrum can tens. In späterer Zeit beschränkte man sich mehr set die Anwendung adstringierender Mittel, welche tells in tests als Rancherung oder in Pulver- oder Salbenform, in letzierem Falle vielfach auch mittelst eines in den Darm eingeschobeset wollenen oder bat mwol enen Suppositoriums, auf die Schleimham appliziert wurden. E.n von Fabricio ab Aquapendente bechachteter enormer Vorfall entsprach offenbar nicht einem Prolapsus les lastarmes, sondern eurem solchen des in das Rektum inwww.merten Colens. Die eigentliche Natur derartiger Vorfalle hat norsen erst Saxiand zu Anlang des 18 Jahnhunderts erkannt A duser Erkenntnis kam er aut Grund der Erwagung, dass diese ses handst zufelge ihrer Länge nicht durch den Mastdarm a lein herrergebracht worden sein könne. Aehnliche Beobachtungen wurden speer von Murilt, Robin und Haller beriektet und Robin * 10 seinem Falle die Einschiebung in threr gauzer Ausdehnung that as h nach, wie er in zutreffender We'se auch hervorhob, dass das voranden gewesere bestärdige Erbrechen einen Zufall darstelle, Wester den Mastdarmvorfall in der Regel nicht begleite. im 16. bis zum 18. Jahrhundert kam das Glubeisen, wie es set), nur in vereinzelten Fallen Severinus), ein sonstiges erabies Vorgehen gegen den chromischen Vorfall der Mastoarinand that therbangt noch nicht zur Verwendung. Man belaff sich mit Aulegung von Bandagen, weiche in verschielen-mig teinm von einer grossen Zall von Chaurgen wie Suret, Lager, Gooch i A angegeben wurden. Heister hezeichnete intrache des Vorfalles eme Schaffleit des Darmes und als treiegenbols open e starkes Schreien, hanorrheitage Schmerzen, harten Still 🔸 🦥 🦠 n a Ting in der Blase, schwere Geburt u. S.f. - 1788 empfall etuls Verengerung der Afterebnung aus der Hauf des Afters Total I von ridiaren Falten zu exc. dieren, em Verwill have an seen a eigerth ben Verbie tung erst spater outch Abattren gelangt: Sabatter internal in goerst die Ausof sidning des ber I rolapsus sich bilgenden Wülstes: The sold indesser has diese auch son Richter empfohene 18 af n zufolge der Nachblitung aus dem stark nach eber sich Dezitenden Darme leicht den Granken in Lebensgeich brachte. Englistiger waten die rach dem Vorgange von Copeland, bach ip 1820. Rust in A mit der Abbit lang des Schle m-1998 is tes gemachter Er ommzen di bad eser nicht allem sehr sone Abst eitung der Lagitur nicht der Zurückbringung des

Darmes eintrat, soudern auch in zahlreichen Fällen eine Fortpflanzung der Entzündung auf den übrigen Darm beobachtet wurde. Boyer riet bei Vorfall eines invaginierten oberen Darmes, wenn der Finger oder eine zuerst von Lepelletier Liefür empfohlene elastische Röhre mit dickem Ende zur Reposition nicht hinreiche, die aufstengende Douche behufs Einwirkung eines massigen anhaltenden Druckes zu verwenden. Dieffenbach sprach sich ganz speziell gegen jedes operative Vorgeben bei Mastdarmvorfall kleiner oder ha berwachsener Kinder als und bezeichnete hier eine entsprechende allgemeine und örtliche Behandlung Adstringentien, Kalte als volug ausreichend. E.n sehr wirksames Verfahren beim Prolapsus Erwachsener gab Dieffenbach in der Ausschneidung von Keilstücken aus der Afteröffnung an; die Nachblutung wurde durch Suturen verbindert. Auch halbkreis- und ringförmige Ausschneidung der prolabierten Schleimhaut nahm Dieffenbach vor. Bei Prolapsus ani paralyticus erzeugte er mittelst des Ferrum candens einen sehr breiten Brandring auf der die Afteröffnung umgebenden Haut. Salamon (1831) darchstach die Basis der Falte mit langen Stecknadeln und umschlang dieselben bereits vor der Abtragung mit dem Faden. Trotzdem wurden die Schnittnethoden bald von der Glühhitze verdrängt und auch das Cauterium potentiale kam in Form der rauchenten Salpetersäure, speziell nachdem Houston 1844) letztere bei der Behandlung der inneren Hamorrhoiden resp. bei starker Lockerung und Blutüberfüllung der Schleimhaut sehr wirksam befunden hatte, in steigendem Maasse zur Verweldung. Auch bei dieser Erkrankung ist in, weiteren Verlaufe der Thermokauter das Ersatzmittel des Glübeisens geworden. Ebenst hat bei der neuesten Entwickelung der Chirurgie die Kesektion des nicht zurückzubringenden Darmes, speziell auch bei Prolapsus invagimenter Darmteile den Vorrang vor anderen Operationsmethoden gewonnen. Einige franzosische Chirurgen hatten mittelst Eingehens von rückwärts den Versuch unternommen, die Emporhebung des prolabierten Darmes durch dessen Fixation am Kreuzbeine zu eigeichen

f) Hämorrholden.

Bezüglich der geschichtlichen Entwicklung der Lehre von den Hämorrhoiden verweisen wir auf S. 97 - 99 dieser Abhandlung.

g) Krebs des Mastdarmes.

Abgesel en von einigen unglücklich verlaufenen operativen Versuchen, welche gen äss dem Berichte der Viermeister von einzelnen Aerzten zu Ausgang des Mittelalters bei Carcinom des Mastdarn, es gewagt wurden, begegnen wir einer deutlicheren Beschiedbung dieser Erkraukung überhaupt erst im 17 Jahrbundert bei Ruysel. Er charakterisierte letztere als eine scurköse Verdickung des Mastdarmes verbunden mit einer betracht ichen Verengerung desselben. In den von Riysch beobachteten Falten hatte der erkrankte Teil des Mastdarmes eine solche Harte erlangt, Jass er einem Knorpel alluich wir Valsalva suchte die Ursache der Erkrankung in einer Anschwellung und Verschwarung der Drüsen des Mastdarmes,

Ene vortreffliche Beschreibung des Adeno-Carcinoms im Rektum gab hergagni. Er fand die Mastdarn schleimhaut mit kleinen Knoten besät von Gestalt und Umfang grosser weisser Bohnen, so dass sie die grosste Aehnlichkeit mit einer Anzahl verbundener Drüsen hatten. Mergagni sprach sich eingehend über die Unmöglichkeit aus, solche Serbärtungen, die zumeist sehr tief in den Mastdarm eingriffen, durch eme operation auszurotten. Die palliative Kur, welche zu dana iger Zeit bei Mastdarmkrebs gebraucht wurde, bestand in der appikation schleimiger und öliger Substanzen, in Klystieren und Balbbadern mit erweichenden Kräuteraufgüssen u. dgl.. Valsalva sahte die ortliche Einwirkung des Bades dadurch zu verstärken, dass er den Patienten in demselben eine vielfach durchlocherte Rohre in den Mastdarm einschieben hess. Morgagni verwendete neben den genannten Mitteln vielfach auch jene, mit welchen die Lustseuche bebandelt wurde. Uebereinstimmend mit ihm bezeichnete auch Desault he Krankheit als den häufigen Ausgang veralteter metischer Prozesse, als andere ursächliche Momente betrachtete er die Hämorrhoiden, die rheumatische Materie, das Podagra, die kratze, die Flechten u. s. w.. Die Bekämpfung der Grundursache halt Desault für durchaus unzulänglich, da trotzdem das örtliche lebel, der Scirrhas übrig bleibe und durch seinen Uebergang in Caron schliesslich zum Tode führe. Auch B. Bell hob hervor, dass en wahrer Scirrhus des Rektams wohl selten mit Erfolg zu operieren sei doch könne man, wenn bloss ein harter Körper vorhanden sei, Einschnitte machen. Die Lehre, dass bei Vorhandensein krebsiger Verhärtungen im Mastdarme dessen unteres Segment exstir-Pirt werden müsse, wurde zuerst von dem Anatomen Béclard aufgestellt; vor allem aber war es Lisfranc, welcher auf Baa bielle berzug des Mastdarmes im männlichen und weiblichen Körper her unt. sowie auf Grund einer genauen Feststellung der anatomischen Benetingen des Mastdarmes zu den Nachbarorganen für die Zulässigbet der Operation sich aussprach und dieselbe in Form der eirkelaren Umschneidung des Afters mit folgender Aus-lang des Mastdarmes aus dem periproctalen Bindegewebe, querer Durchtrennung desselben oberhalb der veschwulst und Vernahung des oberen Darmendes n i der Hautwunde zur Ausführung gebracht hat. Als conditio der la lazation des Rektums den oberen Rand der Geschwulst zu ervermöge und dass die Geschwulst über die Wandungen des larges nich nicht hinausgelrungen sei. Wenn auch nach dem Aufteten Lisfranc's nicht wenige der namhaftesten Chirurgen wie 1 3 yer, C. v. Textor den Standpunkt einer palliativen Behardung als den allein zulässigen festhielten, so sind doch aus den in listen zwei Dezennien eihebliche Fortschritte in der Entwickelung * perativen Verfahrens zu verzeichnen. Velpeau spaltete die nih ere Wand des Mastdarmes und war der Eiste, welcher im der Durchschneidung des Darmes oberhalb der Geschwast Faden-Abrei durch den Darm legte, um ihn berabziehen zu können i effenbach suchte vor allem die Haut um die Afteröffnung und der sehen wie auch den Schliessmuskel zu erhalten und ging zu dreen Zwecke in der Weise vor, dass er nach einem erweiternden

Emschnitte durch Anus und Sphinkter hinten in der Raphe und nach einem ebensolchen vorderen Schnitte den Darm einerseits über der Afteröffnung und andererseits über der Geschwulst quer durchtrennte und nach Entfernung des kranken Darmteiles die oberen und unteren Wundränder des Darmes miteinander durch die Naht vereinigte (Resektion des Darmes. Wenn auch dem Wagemut eines Lisfranc Dieffenbach und Velpeau eine Anzahl von Erfolgen nicht gefehlt hat, so trat doch bald wieder eine wachsende Bedenklichkeit betreffs des operativen Vorgehens überhaupt zu Tage, welche zum Teile dadurch bedingt wurde, dass die Geschwulst, obwohl bei der vorherigen lugitaluntersuchung ihre obere Grenze erreicht werden konnte thatsächlich mit auter über die Umschlagsstelle des Bauchfelles hinausgriff und dass die Operation demnach unvermeidbar zu einer Eröffnung des Bauchfellsackes und zur födlichen Retroperitonitis und Lymphangoitis geführt hatte. Eine neue Epoche in der Operationsgeschichte des Mastdarmkrebses knüpft an den Namen Volkmann's an Ihm gelang es dur h entsprechende Benutzung der Hilfsmittel der Antiseptik, eine sorgföltige primäre Desirfektion, zweckmassige Wunddrainage und hänfige antiseptische Ausspalungen auch bei hochsitzen den Caremomen und nicht zu umgehender Eröffnung der Pernton: alhöhle der Getahr einer septischen Entzündung vorzubeugen. Bezüglich des Modas der Exstirpation und Resektion des Darmes schloss sich Volkmann im wesent-lichen an Lisfianc und Dieffenbach an. Da ei es für besonders wichtig erachtete, bei der Exstirpation den Darm als geschlossenen Schlauch zu entfernen, um d.e Wunde vor Verumreinigung mit Krebsjauche zu schützen, verwarf er zugleich den von Simon u. A. nach dem Vorgange Velpeau's wieder aufgenommenen "hinteren Längsschnitt". Volkmann betoute, dass bei möglichst indikalem Vorgehen und fruhzeitiger Operation der Mastdarmkrebs gegenüber der Carcinomerkrankung anderer Organe eine relativ günstige Proguese biete. In Fähen, welche die Exstirpation nicht niehr zulassen, empfal.l. Volkmann entweder die Colotomie oder die Freimachung der Passage durch Ansschabung mit dem scharfen Löffel. Anschliessend an Volkmann ist zunächst die von Kocher angegebene, in der Kombination des "hinteren Längs-schnittes" mit der Resektion des Steissbeines bestellende Operationsmethode zu erwähnen. Sie bezweckte einerseits das Operationsfeld möglichst zuganglich zu machen, andererseits den ungehinderten Abfluss der Wunlsehrete zu sichern. Einen wichtigen Fortschritt in der Technik der Mast larmoj erationen begründete das 18% von Kraske angegebene "sakrale Verfahren". Bei dem selben wird behufs Entfernung auch hocksitzender Krebse durch Resektion oder Amputation des Darmes und zur Ermöglichung einer raschen und siehe en Blutstillang der Zagang zum Operationsgebiete durch die Abmeisselung des linken Kreuzbeinrandes ereichtert. Die Methode von Kraske ist durch Bardenheuer und Rose dahin modifiziert worden, dass beide die Resektion am Kreizbeire in querer Richtung, cristerer vom dritten letzterer vom zweiten Kreuzhe nloche abwärts ausführten. Hohenegg hat vielfach unter Exstirpation des Steissbeines und lateraler oder querer Resektion des untersten Teiles des Kreuzbeines durch Vernähung des Darmes mit dem sakralen Teile der Wunde einen sakralen After bergestellt.

V Heinecke (1888) und nach ihm Levy, Schlange, Kocher, Begar m. A haben in konservativer Absicht das Verfahren der bloss temporären Resektion des Steissbeines bei der Enterning des carcinomatösen Mastdarmes ausgebildet und verbinden mit diesem nur soweit als nötig die laterale Resektion des Kreuzbeines bis zum vierten oder dritten Sakralloche. Bei den von Zuckerkundl und Wölfler vorgeschlagenen "parasakralen Methoden" wird das Operationsgebiet mittelst Durchtrennung der Weichteile seitlich vom Kreuzbeine ohne Resektion dieses Knochens reigelegt und bei dem Vorgeben nach Wölfler darnach das Steissbein eistirpiert. Zum Ersatze des Sphinkters hat Gersuny die Drehung des Darmendes verwendet; Rydygier und Witzel haben zu diesem Zwecke den unteren Abschuitt des Darmes durch eine Spalte in der Muskulatur des Gesasses aurchgezogen.

XIV. Chirurgie der Unterleibsbrüche.

1. Veber Unterleibsbrüche im allgemeinen

und

s) über den Leisten- und Schenkelbruch.

Caelins Aurelianus . 4 Jahrh. n. (hr.) berichtet, dass im . Jabriundert der vorchristlichen Zeitrechnung Praxag∈ras von Kos Lunklemmung von Darmbruchen die Knetung des bruches d. i. Taxis in Anwendung gezogen hat. Als den den Bruch im Hoderarke bildenden Darmteil hatte Praxagoras das Cocum und als die Tranke der Einklemmung die Anhäufung von Kot in 👣 je sem Darmabschnitte angenommen. Zur Zeit les t'elsus hatte The Lebre von den Darmbruchen bereits eine erhebliche Entwickelung rlangt. Celsus vertrat bezäglich des Mechanismus der Bridung des Darmbruches die Auffassung, dass entweder durch Trauma eine Zerretssung des Bauchfelles herbeigeführt werde und dass durch stiese Lucke zufolge der eigenen Schwere ein Darm- oder Netzstück nach aussen vordringe Bezüglich der Unterscheidungsmerkmale des Darm und Netzbruches hob Celsus hervor, dass bei ersterem die Geschwulst sich glatt antuhle, beim Schreien, bei korperheher Anstrengung sich vergrossere, durch Druck nach der Weichenrezend sich zurückdrängen lasse, beim Aufhören des Druckes aber unter gurrendem Geräusche wieder hervortrete, für den Netzbruch aber das wenig veränderliche Volum, die Weichheit der Geschwulst und he Ingleichmässigkeit ihrer Oberfläche charakteristisch sei Auch las Symptomenbild der Incarceration finden wir bei Celsus a der Weise scharf gezeichnet, dass er als dessen Komponenten die Anschwellung und Unverschieblichkeit der Hernie, die im Skrotum, ber Weiche and im Unterleibe auftretenden Schmerzen und das gallige Frirechen anführte Zur Zuruckhaltung des Bruches verwendete Celsus bei knaben einen festen Verband, unter welchen

ein aus übereinander geschichteten Läppchen bestehender Ballen gelegt wurde. Celsus gab an, dass dahei oftmals eine Verwachsung der Häute zu stande komme. Wenn der Patient bereits ein höheres Alter erreicht hatte, der Bruch sehr gross war und Einklemmungserscheinungen bestanden, so wurden der Aderlass, mehrtägige Diät und kataplasmen in Anwendung gezogen; Abführmittel bezeichnete Celsus als schädlich. In der auf Celsus folgenden Zeitperiode gelangte man zur Annahme einer doppelten Entstehungsweise der Hernie, indem man neben dem durch Ruptur des Peri-toneums erzeugten, plötzlich und unter Schmerzempfindung entstandenen und rasch sich vergrössernden Bruche jenen unterschied, welcher sich allmählich durch Relaxation und Verlängerung des Peritoneums entwickele. Galen's Darlegungen bezogen sich vor allem auf die Anatomie der Leistengegend, ein erstes Resultat seiner Untersuchungen bestand in dem beim Affen geführten Nachweise des zu dem Hoden gehenden, bei diesem Tiere offen bleibenden Fortsatzes des Peritoneums. Die Auschauung, dass demgemass der Bruchsack einer praformierten, physiologischen und nicht einer pathologischen Vorstülpung des Bauchfelles entspreche, kam namentlich zu Anfang der neueren Zeit, speziell bei Franco und Falloppio zur Geltung, ersterer liess dabei an der Bildung des Bruchsackes die Tunica dartos, welche er für eine Fortsetzung des Peritoneums hielt, teilnehmen Im Gegensatze dazu betrachtete man im 18. Jahrhandert nach dem Vorgange von Reneauline (1721) längere Zeit hindurch den Peritonealfortsatz als ein Vitium formationis und erst J. Hunter und A. v. Haller baben die Erkenntnis begründet, dass er als die Persistenz einer foetalen physiologischen Bildung zu betrachten sei. Das Vorkommen der Inguinalberme bei Frauen erwähnte zuerst Aëtius ,6 Jahrh.) gegen den Anfang des 17 Jahr-hunderts stellten Liebaut und Du Lorens fest, dass, entgegen der von Vesal vertretenen Annahme, auch das runde Mutter land von einem Peritonealfortsatze begleitet sein konne. Bekannt wurde letzterer indessen erst durch Nuck, der ihn im Jahre 1696 beschrieb. Kehren wir nun zu Galen selbst zurück, so ist weiter noch der von ihm gegebene Hinweis zu erwahnen, dass bei der Ruptur oder Dilatation des Peritoneums je nach dem Orte der Bruchbildung (Nabel, Leistengegend) stets auch der gleiche krankhafte Zustand der queren oder schiefen Banchmuske'n vorhege. Heliodorus (2 Jahrh.) erorterte in eingehender Weise die Kennzeichen, aus welchen sich bestimmen lasse, ob die Hemie durch Zerreissung oder Auslehnung des Peritoneums zu stande gekommen sei. Die erstgenannte Entstehungsweise nahm er dann an, wenn die Geschwulst nahe unter der Skrotalhaut gefühlt, an ihr mehrfache Abschnitte wal rgenommen werden konnten, bei Ausführung der Reposition keine unnatürliche Schwellung innerhalb des Skrotums zurückblieb und der Bruch nach seiner Zurückbringung alsbald wieder nach aussen trat. Ebenso gründlich erörterte Heliodorus, in welcher Weise der angewachsene Bruch einerseits von der freien Hernie, andererseits von der Hydrokele und Sarkokele unterschieden werden könne. Betreffs der ersteren Alternative wies Heliodorus darauf hin, dass bei dem angewachsenen Bruche die Geschwulst niemals vollig verschwinde und der Kranke viel häufiger und in viel höherem Masse als bei der freien Hernie durch Anhäufung von Gasen und Kot belästigt werde, für die differentielle Diagnose des 2. Falles bezeichnete Helfodorus den Umstand als massgebend, dass der Wasser- und Fleischbruch auch bei Kotstauung immer schmerzlos seien. Paulus von Aegina empfahl zur Behandlung der Brüche, abgesehen von der Anlegung einer dreieckigen Bandage, eine grosse Zahl adstringierender Mittel. Pflaster u. dgl.. Bei ihm findet sich auch erwähnt, dass der noch in der Leistengegend befindliche Bruch zum Unterschiede von der bereits in den Hodensack herabgestiegenen Herme, der Enterokele, als Bubonokele benannt werde. In späterer Zeit bezeichnete man die letztere als relaxatio (Guy de Chauliac) oder herma incompleta sive inguinalis (Fabricio), den Hodensackbruch als crepatura (Guy de Chauliac) oder hermia completa Fabricio).

Am Ausgange des Mittelalters begegnen wir bei verschiedenen Autoren bei der Erklärung der Entstehungsweise der Brüche zuerst der Inbetrachtnahme der Beteiligung des Leistenkanales. So erwähnte Guy de Chauliac, dass die durch Dilatation bedingten Brucke immer durch den erweiterten Leistenkanal, die durch Zerreissung zu stande kommenden in der Regel an anderen Stellen der Bauchdache austräten. In noch bestimmterer Weise als Guy de Chanliac hat Falloppio (16. Jahrh.) den Weg, welchen der Bruch bei seinem Hervortreten aus der Bauchhöhle zu nehmen habe, als einen kanalformigen bezeichnet. Ferrart dei Gradi führte aus, dass bei der auf Dilatation beruherden Bruchart im Gegensatze zu der 2. Form die hervortretenden Eingeweide nie in direktem Kontakte mit dem Hoden sich befänden, sondern durch das ausgestülpte Bauchfell von ihm getrennt seien Das zu dieser Zeit be. Incarceration des Bruches übliche Verfahren bestand darm, dass nach Apphkation von Klystieren, Fomentierung der Bruchgeschwalst, eines Bades der Patient mit erhohtem Becken und abwärts gerichtetem Kopfe gelagert, an Händen und Füssen gefasst und geschuttelt oder der Darm nächst der Bruchpforte durch gegen die Bauchböhle ge-richtete streifende Bewegungen entleert und partienweise zurückgebracht wurde (Arcolano. Falloppio empfahl den Patienten bei der Reposition geradezu auf den Kopf zu stellen. Der Lehre, dass die Bildung des Bruches auf einer Ruptur des Bauch-felles beruhe, trat zuerst Valesco de Taranta (14-15. Jahrh) entgegen. Er sprach sich dahin aus, dass die Hernie ausnahmslos eine Krankheit des Bauchfelles und eine "Anomalie ler Wege" sei, welche sehr haufig ihren ersten Ausgangspankt in einer erblichen Anlage habe. Fel. Plater (16. Jahrh.) hielt noch an der Annahme einer zweifa nen Entstehungsweise der Hernie fest, war aber der erste Wundarzt, welcher bei einer Leistenhernie durch die anatomische Untersuchung an der Mündung des Kanales die völlige Unversehrtheit der Rander nachwies. Zu Anfang des 18. Jahrhunderts haben Mery, der Augsburger Steinschneider und Starstecher Widemann, sowie Keneaulme auf dem Wege anatomischer und klinischer Beobachtungen endgültig festgestellt, dass der Bruchbildung regelmässig eine Ausstülpung des Bauchfelles zu Grande liege. Gegen ein zweites Dogma der bisherigen Bruchlehre, die obenerwähnte Annahme, dass das Cocam haufig den Inhalt des Bruches bilde, erhob sich im 15. Jahrhundert die Stimme Berengario's. Er wies darauf hin, dass anatomische Momente, die

hohe Lage des Blindsackes und seine geringe Ausdehnung ein Herab-

steigen desselben in das Skretum unmöglich machten.

Eine weitere Etappe in der Geschichte der Herniologie bildet die im Jahre 1685 von Lequin gemachte Entdeckung der Hernia cruralis, welche man bisher immer mit dem "eistenbruche zusammengeworfen und zumeist als Bubonokele bezeichnet hatte Barbette (1709), spezieller aber Verheyen (1710) und namentlich Garengeot gaben eine genauere anatomische (harakterisierung dieses Bruches. 1700 beschrieb Littre jene Form der Hernie, welche durch Vorfall eines Darmanhanges zu stande kommt. Sie wurde nach ihm benannt, obwohl bereits Fabricius ab Aquapendente eine Beobachtung dieser Art veröffentlicht hatte. In der Folge hat man indessen auch die aus dem Vorfalle einer kleinen Partie der Darmwand hervorgehenden Bruche als Littre sche Hernien bezeichnet. Die Hernia obturatoria wurde zuerst von Arnaud.

die Hernia ischiadica zuerst von Papen beobachtet.

Zn Anfang des 18. Jahrhunderts begegnen wir ferner den ersten Versuchen zur Begründung einer exakteren Theorie über den Mechanismus der Bruchbildung. Reneaulme (1721), welchem sich Garengeot (1732) und Ginz (1744 im wesentlichen anschlossen, betrachtete als die hauptsächlichen Faktoien den Druck der Bauchmuskeln auf die Eingeweide und das Vorhandensein schwacher, dehnungsfähiger Stellen an der Bauchwand, der Bruchpterten, an welchen das Bauchfell nicht genigend unterstützt sei. Reneaulme nahm dabei für den Leistenkanal an, dass der schiefe Verlauf desselben zwar im allgemeinen gegen den Durchtritt von Eingeweiden einigen Schutz biete, dass dagegen bei gewissen Stellungen des Korpers durch die Anspannung der Bauchmuskeln eine völlige Streckung des Kanales und eine direkte Gegenüberstellung seiner lunteren und vorderen Oeffnung kerbe geführt werde. Eine Statze erhielt diese Theorie in den Versuchen, in welchen Manchart eine weitere, für die Bildung des Bruchsackes wichtige Tatsache, die Verschiebbarkeit des Bauchfelles nachgewiesen hatte. Die Aufstellung von Reneaulme fand indessen bald eine Gegenlehre in der von Rost (1730), Wharton, Brendel und Benevoli (1744) vertretenen Theorie, welche als Kausalmoment für die Seiking und das Hervortreter der Eingeweide einen abnormen Zustand, eine Erschiaffung und Ver längerung, des Mesenteriums in Anspruch nahm. Zur Begrundung seiner Annahme wies Benevoli auf die Thatsache hin. dass bei Wassersüchtigen trotz bedeutender Erweiterung des Leisten ringes jede Andentung von Bruchbildung fehlen könne, sowie daranf, dass, wenn die Erweiterung der Oeffnung der Bruchpforte der allein massgebende Faktor für die Bruchbildung ware, die Entstehung Littre scher Bruche nicht erklart werden könnte, weil der vortretenden Durmwand dann ja alsbald die damit zusammenhangenden Teile folgen müssten. Der Annahme von Benevoli hat sich Morgagni mit der Medifikation angeschlossen, dass ein gewisser Teil der bei Brüchen in Betracht kommen en hochgradigen Verlangerung des Mesenteriums als Folge der Bruchbildung angesellen werden mussell Auch A G Richter und seine Schule bezeichneten die widernaturliche Ausdehnbarkeit des Gekröses als eines der zur Entstehung der Hernien prädisponierenden Momente. In der neuesten Zeit (1564) ist

Kingdon für die Theorie Benevoli's mit einer Reihe weiterer Argumente eingetreten, unter denen wir nur den H'nweis erwahnen wellen, cass eine grosse Zahl von Hernien ganzlich unabhangig von der Umwukung ausserer Gewalt zu stande komme, der grösste Teil der Eingeweide zufolge seiner Anheitung an die Wübelsätle unter normalen Verhaltnissen des Mesenteriums eine hohe Lage besitze und dass zub leg der Wö bung des Leibes bei der Kontraktion der Bauchmuskelu die Eingeweide eine Pressung nur in radiater Richtung, aber nicht nach abwuts erfahren könnten. Hinsichtlich der Usache der Einklemmung war im 18 Jahrlundert bekannt, dass letztere in der Regel durch den Bauchring, zuweilen durch widernaturliche Verhartung und Verengerung des Bruchsackhalses (Saviard) oder durch die im bruche eintreteude Umschlingung des Netzes um die Gedarme Callisen) and in grossen and alten Brachen durch Verhaltung von Kot und Gasen herbeigeführt werde. Eine besondere Einteilung der Einklemmungsformen, welche lange Zeit für eine g ose Zahl von Chirurgen massgebend blieb, stellte A. G. Richter auf Richter unterschied drei Gattungen der Einklemmung: die lar zname, durel Kotanhanfung bedingte, die inflammatorische und die krampfhafte Einklemmung. der inflammatorischen Einklemmung wies Richter darauf h.n. dass ber derselben die Entzündung entweder die Ursache oder, was baufiger de. Fall sei, die Folge der Einklemmung sein und demgemass zu jeder Eirklemmung schliesslich Entzundung hinzatreten keine. Als Kenuzeichen der inflammatorischen Einklemmung bezeichnete Richter das hanptsachliche Hervortreten von Schmerz und rieber, als das der kram, tlatten Finklemung die in den betreffenden Fallen wahrpelimbaren deutlichen Remissionen und Intermissionen und die gute Wirkung der ortlich und inne, lich appl zierten krampfstillen ler. Mittel. Unter die ursächlichen Memente der krampfhaften Emklemmung rechaete Richter auch die galligen Unreinigkeiten und den Wurmtez. Den Sitz des kramples sichte er vorziglich in dem äusseien Scheten Bauchmuskel, indem er annahm, dass die Verkurzung der Fwern dieses Muskels notwendig auch zu einer Verengerung des Becksigen Bauchringes führe.

Was die Behandlung der Bruche betrifft, so ist zunächst bewecht der zur Zurückhaltung des Bruches dienenden me hanischen Hilfsmittel im Anschlusse an das über die Periode des Altertumes und die Anfangszeit des Mittelalters beteits Gesagte in bewerken, dass schon B. de Gordon 13,14. Jahrh.) ein bewerken, dass schon B. de Gordon 13,14. Jahrh.) ein betrines, federudes, den Leib kreisförmig umfassendes Bricht and angegeben und Habicot 16.17. Jahrh.) Brichbänder alls stahl verwendet hatte. Solche Stahlbruchbander wurden später im Lequin 1663 in der Weise konstructt, dass sich an die Peote eine spiralig gekrümmte Stahlfeder und an diese ein Riemen albeite. Diese Konstruktion blieb die Grundlage des deutschfanzisischen Bruchbüld an, die eine Pelotte wurde auf dem Kreuzbeine aufgelegt, um das Paud zu fizieren, die Feder umfasste die gesunde Beckenhafte. In allgemeinen kamen bis weit in das 18. Jahrhundert herein zumeist um dastische, aus Leder oder Barchent verfertigte Bandagen zur Verlandung und wurden erst durch. Camper die federnden Bruch-

bänder allgemeiner gebräuchlich; häufig waren an denselben behafs Vermeidung von Verschiebung Hilfsriemen angebracht. An dem englischen Bruchbande wurde später durch einen Mechanismus eine freie Beweglichkeit zwischen der vorderen Pelotte und der Feder her-gestellt. Richter verwarf die unelastischen Bruchbänder aus dem Grande vollständig, weil sie nicht im stande seien, sich dem wechselnden Volum des Leibes anzupassen und deshalb gewöhnlich zu fest angezogen werden müssten. Dem Kopfe des Bruchbandes gab man teils eine konvexe oder konische, teils eine flache Form und wurde derselbe gewöhnlich mit Wolle oder Haaren gefüttert; für k.eine, nicht reponierbare Brüche verwendete man hohle Pelotten. Heritz schlug vor, als Einlage für den Kopf eine mit Lift gefüllte Blase zu benutzen. Auch Pelotten von Holz wurden, um speziell durch star-kere Druckwirkung eine Verwachsung des Bruchsackhalses herbeizufithren, in Gebrauch genommen. 1838 gab Jalade-Lafond Pelotten an, welche mit einem mehrfach durchlöcherten Behälter versehen waren und mit Medikamenten gefüllt wurden; letztere sollten in der-selben Weise auf den Bruch wirken wie die seit den Zeiten des Paulus von Aegina bis in das 19. Jahrhundert herein angewendeten Emplastra ad rupturas, die Pulver von Eichenrinde, China, Granatwurzel. Alaun etc., die adstringterenden und aromatisch-spirituösen Waschungen und Umschläge Krügelstein glaubte sogar mit dem Magneten eine Kontraktion des Leistenringes herbeiführen zu können.

In der Therapie des eingeklemmten Bruches schrieb A. G. Richter der Taxis, welche die meisten Wundarzte als das Hang tmittel betrachteten, eine verhältnismässig geringere Bedeutung zu und riet, sie immer erst dann auszuführen, wenn durch die voraus anzuwendenden Mittel eine Minderung der Einschnürung erreicht sei. Zur Erschlaffung der Bauchmuskeln und Erweiterung der Bauchhöhle empfahl Richter bei der Taxis wie überhaupt während der ganzen Daner der Einklemmung den Kranken nicht bloss mit etwas erhöhtem Becken, sondern auch mit Beugung des Schenkels der kranken Seite In schwierigen Fällen pflegten Morand, Sharp, zu lagern. Heuermann, Louis und auch Richter die Taxis in einer solchen Lage des Patienten auszuführen, dass nur dessen kopf und Brust auf dem Bette sich befanden, die Flisse vom Kniegelenke abwärts über die Schulter und den Rücken eines vor ihm stehenden starken Mannes berabhingen Wein bei der Taxis der Fall einer zuerst von Le Dran. La Faye und Arnaud festgestellten "Reduction en masse" sich ergab, nach der Zurückbringung des Bruches also und zwar im Halse des Bruchsackes die Einklen mung fortbestand, so emifahl Richter den Klanken sich aufstellen zu lassen, um den Bruch wieder nach aussen zu bringen und darauf unverziglich die Operation mit Aufschneidung des Halsteiles des Bruchsackes vorzunehmen. Zur sonstigen Behandlung verwendete man Monro, Le Grand, Werlhof, Richter u. A. bei der Brucheinklemmung, speziell bei der durch Kot und Würmer veranlassten Form zunächst wie früher die Klystiere Vor allem bevorzugte man die Klystiere aus Tabaksrauch oder Tabaksaufguss. Zur Applikation der ersteren bediente man sich vielfach blasebalgartig konstruierter Instrumente Heister rühmte von den Tabaksklystieren, dass sie ihn in allen Fallen der Notwendigkeit überhoben hätten, zur Operation seine Zuflucht zu nehmen. Purgiermittel wurden, wie schon von

Celsus, auch in dieser Zeitgeriode von den meisten Wundärzten verworfen. Bei der inflammatorischen Form der Einklemmung verwendete man in erster Linie den Aderlass. Henermann gab den Rat, die Oeffnung in der Ader sehr gross zu machen, um den Blutverlust nicht allein sehr ausgiebig, sondern auch möglichst plötzlich berbeizufül ren; vielfach liess man sogar das Blut bis zur Ohnmacht diesen und den Eintritt der aligemeinen Erschlaffung betrachtete man als den günstigsten Augenblick für die Taxis. Richter wies adessen darauf hin, dass letztere hier nur noch in ganz vorsichtiger Weise zulassig sei und dass, wenn sie nicht zum Ziele führe, alsbad die Operation vorgenommen werden müsse. Viele Chirurgen (Desault a. A.) führten die Taxis speziell im lauwarmen Bade aus. Richter gebrauchte letzteres vor allem bei der krampfhaften Einblemmung; innerlich gab er bei dieser Form das Leinol, den Mohnsaft, die Ipecacuanha, das Castoreum u. s. w.. Bei jeder Form der Linklemmung hatte man, wie oben bemerkt, früher hauptsächlich auch Kataplasmen, trockene Bahungen, Salben als erweichende Mittel auf den Bruch gebracht, um den Bauchring zu erschlaffen. Huxham, Pott) aber gefunden hatte, dass diese Kataplasmen in vielen Fällen zur Ausdehnung des Bruches führten und deshalb Schadeten, so waren viele Chirurgen zum Gebrauche adstringieender Mittel Bleiwasser, Branntwein etc. (Goulard, Riverius) and der Kälte (Monro, Schmucker, Theden) übergegangen. ach dem Vorgange von J. L. Petit und Arnaud benutzte man tztere vielfach in der Weise, dass man den Bruch plotzlich utad unvermutet mit einer grösseren Menge eiskalten assers übergoss. Richter wies indessen darauf hin, dass sich nur darum hangle, dieselben nicht auf den Bruch, sondern auf en ganzen Umtang des Unterleibes zu applizieren

Teberbickt man die Entwickelung, welche die Lehre von den Interleibsbrüchen im 18. Jahrhundert genommen hatte, so ergibt ich, dass gegenüber den vieltachen bedeutungsvollen Errungenschaften uf klimischem Gebiete die Grundlage der ganzen Lehre, die genauere Erkenutnis der bei der Bruchbildung in Beracht kommenden anatomischen Faktoren einen weiteren ausbau nur in sehr geringem Grade aufzuweisen hatte. Allerdings Latte der jüngere Riolan und Albin (1747) Untersuchungen über vien Weg, welchen der Samenstrang durchläuft, ausgeführt und dabei dargelegt, dass die vordere Wand des Leistenkanales von dem Musc binquis externus, die hintere von dem Musc, obliq, internus und transversin gebildet wird; die Untersuchungen beider hatten indessen kaum Beachtung gefunden. Als durch v Haller und J. Hunter die dem Descensus des Hodens in der Fötalperiode vorausgehende tusstupung des Bauchfelles nachgewiesen war, kam man allerdings in der Linsicht, dass bei dem angeborenen Briche das Herabsteigen der Linsicht, dass bei dem angeborenen Briche das Herabsteigen der Linsicht, dass bei dem angeborenen Briche das Herabsteigen der Linsicht, dass bei dem angeborenen Briche des Verhaltens, welches der Bruchkanal bei allen grosseren Brüchen bietet, an, dass der hier zurückzulegende Weg ein völlig gerader sei, der Bauchring hierer Leistenring also direkt zu der inneren Oeffnung des Kanales in Interleibe hinführe. Betreffs der Bildung des Ringes überhaupt.

durch welchen der Bruch hindurchtritt, hatten die Chirurgen des 18 Jahrhunderts verschiedene Anschauungen vertreten. Mauchart und Pett nahmen biefür ausschließlich den ausseren schiefen Bauchmuskel, Platner die beiden Obliqui, andere wie Garengeot, Le Dran, Monro sämtliche Bauchmuskeln in Anspruch. Als diejerigen Aerzte, welche durch die Richtung der Bruchgeschwulst und durch die Lage der Arteria epigastrica inferior zu derselben zuerst auf die Vermutung hangeleitet wurden, dass unter den darch den ausseren Leistenring hervortretenden Bruchen eine Verschiedenheit obwalten mochte, sind Cline (1777 und Autenrieth (1799: zu nennen. Eine völlige Klarlegung dieser neuen Frage ist A Cooper (1804) and F. C. Hesselbach 1806) zu verdanken, welche die Untersichungen Albin's weitergeführt haben. A. Cooper gab eine Analyse des Leistenkanales und stellte fest, dass der von der Sehne des inneren schiefen und des querer, Bauchmaskels gebildete Verschluss des Bauchringes nach hinten durch die die innere Flache des M. transversus uberkleidende Fascia transversa verstarkt wird, welche vom Ligamentum Pouparti entspringt und nach unten b.s zum Schambeine herabsteigt, dass ausserdem noch aus dem Muse transversus selbst ein halbzukehörmiger Ast mit einer aponeurotischen Binde auslauft, der innere Ring des Leistenkanales aber durch Ausemanderweichen der Faserzuge der Fascia transversa an einem nach aussen und oben vom äusseren Ringe gelegenen Punkte zu stande kommt und dass über den oberen Teil dieser Oeffnung der unere schiefe und der quere Bauchmaskel hinwegziehen Dei, Bauchring bezeichnete A. Cooper als eine Oeffnung in der Aponeurose des Musculus obl. externus Tebereinstummend mit diesen anatomischen Feststellungen fand A. Cooper den Sitz der Einklemmung der Leistenbrüche nicht bloss am ausseren, sondern auch an dem inneren Ringe. A Cooper charakterisierte die Fascia transversalis dahin, dass sie die hauptsachlichste Schutzwehr an der unterhalb des Randes des Musc. transversus gelegenen Partie gegen das Hervoltreten der Eingeweide abgebe. Ebenso führte A. Cooper an, dass von dem Rande der Ochnung in dieser Fascia transversalis eine dinnere Binde ausgehe, welche mit dem Samenstraige sich verbinde (Fascia infundibulifitmis) und dass ein Teil derselben Binde sien mit der Schlag- und Blutader des Schenkels vereinige. Gegenüber jener Form des Leistentruches, weiche durch den Austritt der Eingeweide entlang dem Leistenkanale entsteht ausserer Leisterbrich unterschied A Cooper als zweite Form jene, bei welcher zufolge des Mangels oder einer ungewohllichen Schwäche oder einer Zerreissung der Fascia transversa dieses Hervortreten des Darmes direkt von hinten gegen den äusseren Lestenring zu stande kommt unnerer Leistenbruch, betreffs der Beziehung zu den wichtigen Nachhargebilden hob A. Cooper dabe, das fin die Ausführung des Bruchschnittes wichst belangreiche Faktum hervor, dass bei dieser letzteren Form die Arteria epigastrica und der Samenstrang an der äusseren Seite, bei der erstgenannten aber die Arterie an der inneren Seite des Bruckes und der Samenstrang hinter dem Bruchsacke nach oben zu gelegen sei. Unter den zur Bildung des ausseren Leistenbriches prädisponierenden Momenten fubrite A. Cooper auch die platzliche Abmagerung au, durch welche die bei dem vorausgegangenen Fettansatze an dem Samenstiange ausgegehnten Oeffnungen des Unterleibes entleert würden. Bezüglich der

Aulegung der Bruchbänder stellte A. Cooper die Forderung auf. dass bei dem ausseren Leistenbruche der Kopf des Bruchbandes auf die tregena des inneren, bei dem inneren Leistenbruche auf lie des ausseren Ringes wirken, das Band für den letzteien Bruch also langer als für den ersteren sein musse. C.C. Hesselhach's (1806) Vergienst ist es, den inneren Leistenbruch in einer von A. Cooper violig unabhangigen Weise erkannt und betreffs seines anatomischen Verbaltens genau charakterisiert zu, haben

Von dem Schenkelbruche gaben D. Koch (1726) und Garengeot die erste deutlichere Beschreibung. Koch führte aus, dass die Brunuptorte im Bereiche einer ovalen, für den Durchtritt der Schenkelgefasse bestimmten und nach aussen nur von dem Peritoneum und der Fascia lata bedeckter. Geffnung unter dem Ligan entim Pouparti und den Schren der schiefen Bauchmuskein gelegen sei. Einklemmung dieser Brüche tü ute D. Koch nicht allein auf die Winking der Fascia lata und des Ligamentum Pouparti, sondern auch auf jene des Musculus sattotius zuruck. Garengeot wies daruf hin, dass die Herma cruralis einer der am Laufigsten vorkommenden Bruche sei und vorwiegend das weibliche Geschlecht be Heister bezeichnete als unterscheidendes Merkmal des Schenkelbruches gegenüber dem "ordentlichen" Leistenbruche, dass ersterer weiter auswärts und recht eigentlich in der Schenkelbeuge liege, kleiner und rundlicher sei und desharb auch leichter als letzterer for einen Babo gehalten werden konne. Herster schlug desnalb yor, the musseren Leastenbruch zu neunen, und wies darauf hin, dass man bei seiner Reduktion nicht gegen das Os ilei, sondern gegen die Lanea arba drücken masse. J. L. Petit und Sabattor gaben an, dass beim Schenkelbriche die Eingeweide mitunter über den Muscurus psoas major und len Masc, iliacus internus herabsteigen und auch A. G. Richter wies darauf lie, dass der Bruch nicht namer durch den unteren Winkel unter dem sehnigen Rande des schiefen Banchmuskels hindurchgehe, sondern dass vielmehr manchmal die grossen Gefässe hinter dem vorgefallenen Teile oder an dessen ausserer oder innerer seite sich befänden. 1733 bescarieb Gimbernat den hinteren Ausatz des Ligamentum Pouparti an Schissbeine als ein besonderes Band und den zwischen dem scharten Rande dieser Falte und der Schenkelvene gelegenen Raum als braches und Ort seiner Einklemmung. Dieser wichtige Punkt in der Aratomie des Schenkelbruches, dass der Verfall de. Darne an der unneren Seite der Vena iliaca erfolge, wurde spüter and son Hey und Monrojan, A. Cooper und Scarla sicher-Auf den weiteren, für die Operation des eingeklemmten Schoole bruches belangreichen Umstand, dass die Arteria spermatica ence lange an das Ligamentum Pouparti sich anschmiegenden Verla enhalt, hatte 1736 Arnaud die Aufmerksamkeit Lingelenkt. Man Monro hatte die Erklarung für das Austreten des Bruches 40 le inneren Seite der Vena cruralis in der auf der äusseren Seite er Shenkelgetasse vorhandenen Verbindung der Fascia iliaca mit den Ligamentom Falloppiae gesucht. Eingehendere Untersuchungen ober das Verhalten der Fascien in der Bruchgegend und speziell über huscherlung der Schenkelgefasse haben A. Cooper, F. C. Resselbach, Scurpa und Cloquet unternommen. A. Cooper's

Darlegungen gingen dahm, dass die vom Ligamentum Pouparti auf den Schenkel herabgehende Fascia transversa in Verlandung mit der Fascia iliaca eine 2 fächerige Scheide bilde, deren laterale Hältte die Gefässe, deren mediale die Lymphdrüsen und Bindegewebe umschliesse, dass letzteres Fach nach oben nur einen dünnhäutigen Verschluss besitze und nach der Imstülpung des letzteren den Weg für den Schenkelbruch abgebe. Diese Verschlussmembran bezeichnete Cloquet als Septum crurale, während A. Cooper die aus der Schenkelgefässscheide und dem Septum Cloqueti bestehende, zwischen der subkutanen Fascie und dem Bruchsacke gelegene Hülle unter dem Namen der Fascia propria der Bruchgeschwulst zusammen-Linhart hat später diese Annahme einer Fascia propria als zusammengesetzter letzter Hulle des Bruchsackes auch auf die übrigen Formen der Unterleibshernien übertragen. Im Gegensatze zu A. Cooper gelangten F. C. Hesselbach (1814), Scarpa 1×21) und Cloquet zu der Auffassung, dass der Weg für den Schenkelbruch ein präformierter Kanal sei, welcher hauptsachlich von der Fascia lata gebildet werde und nach aussen in jener Lücke der letzteren münde, deren Rand der Processus falciformis darstelle. Letzteren selbst hatte zuerst Allan Burns be-

schrieben.

Den ebengenannten Untersuchungen ist eine Anzahl wertvoller herniologischer Abhandlungen von W. Lawrence, C. F. M. Langenbeck, W Seiler u. A. gefolgt. Wen.ger förderlich erwiesen sich die von Amussat, Blandin, Verpillat u. A. ausgeführten anatomischen Untersuchungen, bei welchen man sich vielfach der Methode der Betrachtung auf Durchschnitten bediente und dazu kam, künstlich herauspraparierten und accidentellen Geb.lden eine besondere Bedeutung für das Zustandekommen der Brucheinklemmung zuzuschreiben und darauf besondere operative Methoden zu basieren. Bemerkenswert sind ferner aus der damaligen Zeit die zahlreichen Untersuchungen, welche sich auf die Erforschung der Gründe des ungleich häufigeren Vorkommens der Schenkelbrüche beim werblichen als beim männlichen Geschlechte bezogen. Da man diese Verschiedenheit ausschliesslich den abweichenden Verhaltnissen des Beskenbaues zuschrieb, unternahm man, auf die schon von dem jüngeren Monto über den Schenkelring bei beiden Geschlechtern ausgeführten vergleichenden Untersuchungen zurückkommend, grosse Reihen geometrischer Messungen an diesem wie auch am knöchernen Becken und am Ligamentum Pouparti; die etwas grössere Weite des Schenkelringes beim weiblichen Geschlechte ist dabei festgestellt worden. Eine heilsame Reaktion gegen die bei allen diesen anatomischen Untersuchungen mehr und mehr zur Geltung gekommene Willkur und die durch dieselbe geschaffenen Utopien ist von einer Arbeit Linhart's (1852) über die Schenkelherme ausgegangen Linhart selbst schloss sich der Ansicht jener Wundärzte an, welche nur einen Schenkelring, aber keinen Schenkelkanal annehmen, benannte aber als ersteren die ganze obere Oeffnung des Trichters der Vagina vasorum femoralium, da diese wirklich ein von festen Gebilden umgrenzter Ring sei und Schenke hernien, wenn auch sehr selten, auch an der Aussenseite der Gefässe vorkamen. Linhart's Ansicht über den Sitz der Incarceration ging, analog der Annahme von Cloquet und Roser dahin, dass

derse be fast immer in dem Teile der Fascia propria, welcher den Bracksackhals umg.bt und dem Bruchsackhalse zugleich zu suchen et. Dupuytren und seine Schule hatte angenommen, dass die Einklemmang am häufigsten durch die im Bruchsackhalse zufolge Verurhtang des subserösen Gewebes sich bildenden fibrösen Ringe bewirkt werde. Dupuytren kniptte damit an die Resultate jener Intersuchungen über die sekundären Veränderungen des Brochsackes an, welche bereits ('ruveilhier (1817) begonnen hatte und welche in späterer Zeit ihre Bestatigung vor allem durch Demeaux (1842) fanden. Bei den Untersuchungen von Demeaux htte man andererseits auch kennen gelernt, dass die Tendenz dieser Ringe zur weiteren Zusammenziehung die Verstlessung und Verödung des Bruchses und damit die Spontanterung des Bruches herbeiführen könne. Das Zustandekommen einer Verschliessung der Einmündungsstelle des Bruchesekes darch Potterungen Bruchsackes durch Fettwucherung in dessen Umgebung hat zuest Parè angenommen. Neuzeitliche Beobachtungen haben es indessen wahrscheinlich gemacht, dass die Anhäufung von Fett un den Bruch schon aus dem Grunde viel häufiger die Folge als die Ursache der Verschliessung ist, weil man oftmals das Fettgewebe um den Bruchsack in direktem Zusammenhange mit dem Fettgewebe unter dem normalen Bauchfelle findet. Was vertere, am Bruchsacke vorkommende pathologische Veränderungen betrifft, so haben Arnaul, Horn, Sandifort und pater E. Richter u. A. bei Verengerung des Bruchsackhalses und Verkleinerung seiner Falten das Zustandekommen jener Form von twaten bild ung beobachtet, bei welcher der Bruchsack zu einer fast röllig abgeschlossenen, nur noch durch eine kleine Oeffnung mit der Banchhölde zusammenhängenden Hohle wird. Pitha (1845.46) beconeb zuerst jene Form von Obsolescenz des Bruchsackes, welche dach eine auch über den Darmkanal verbreitete Tuberkulose bedagt ist. Eiterungsprozesse an leeren Bruchsäcken hatte vor P tha schon A. Cooper erwähnt. Hinsichtlich der Verwach-👊 der Eingeweide in dem Bruche, untereinander (4-1 mit dem Bruchsacke, unterschied Scarpa drei Arten: die 2 latinose, die häutige und die fleischige Verwachand Unter der gelutinosen Verwachsung verstand er die durch * schleimige Materie bewirkte Verklebung, unter der häutigen Der welcher von der Stelle der Vereinigung aus durch die Begrungen des Darmes eine Dehnung und Ausziehung der ausseren limitant erfolge; als unterscheidendes Merkmal der fleischigen genaber der gelatmösen und häutigen Verwachsung bezeichnete er de untrennbare Festigkeit der Verbindung

Der im 18. Jahrhundert zuerst von Reneaulme vertretenen Anlatung, dass die Ausstülpung des Peritoneums ein sehr langsam habspielender und zugleich der primäre Akt bei der Bruchbildung hatte im 19. Jahrhundert sich zuerst Scarpa und später namentlie 4 K. Hesselbach (1839 und Malgaigne (1849) angeschlossen, damit in naher Bezichung stehende Frage nach dem Mednanis mit der Bruchbildung abei zueist Cloquet (1817) wieder aufmmen. Cloquet gelangte zur Aufstellung, dass die Ursachen ifrage sowohl in einer von innen nach aussen als auch in einer mangekehrter Richtung wirkenden Kraft gegeben sein konnten. In

dieser Weise ziehe der mit einem Eingeweide verwachsene Hode bei seinem Niedersteigen letzteres mit sich und ebenso konnten, wie dies auch in der That schon Pelletan (1780) und Tartra (1805 hervorgehoben hatten, am Bauchfelle anhängende Fettbrocken dieses durch die nathrlichen Oeffningen in den Miskeln nach anssen zerren. Diese durch die normalen oder durch neugebildete Ceffnungen in den Fascien des Bauches und Beckens prolabierten subperitonealen Fettballen hatte man als "Fettbrüche" bezeichnet Später wurde letztere Benennung nach dem Vorgange Szkokalski's (1850) nur für jene Fettanhäufungen gebraucht, welche in der Weise den Inhalt eines Bruchsackes ausmachen, dass subserose Fettgeschwülste in ein Banchfelldivertikel eingestülpt, von ihm also ebenso wie der Hode von der Scheidenhaut umgeben sind. Diese Annahme Pelletan's und Cloquet's von der Herauszerrung des Banchfelles durch Fettbrocken haben Roser, Linhart und Sherpenhuyzen 1853 zu einer tür die Bildung der Schenkelbrüche allgemein gültigen Theorie et-hoben. Roser wies dabei darauf hin, dass man bei den Bruchen des eiförmigen Loches und bei vielen Bauchbrüchen der Nabelgegend die berauszerrenden Fettknoten ebenso finde. Als andere Zugkräfte nahm man Schrumpfung an der in der Schenkelgefassscheide liegenden Drüse, am subserösen Gewebe des Bauchfelles an und rechnete zu der Schrumpfung letztgenannter Art auch die im höheren Alter eintretende Abmagerung. Die äusseren Leistenbruche hielt Roser samtlich für angeboren. Als Beweis für die Richtigkeit seiner Zerrungstheorie bezeichnete. Roser die Thatsache, dass das Fettwerden des Kirpers haufig geralezu die Ursache der Bruchtildung abgebe, indem ein kongenital vorhandener Leistenbruchsack erst bei Fettaneatz im späteren Alter sich bemerkbar mache; als Ursache der inneren Leistenbruche betrachtete Roser teils ebenfalls Fettbrüche, welche sich durch die Fuscia transversahs hindurchgedrängt hatten, tens eine auf krankhafter Dehnbarkeit oder Atrophie dieser Fascie beruhende ortliche Vorwölbung des Peritoneums, analog der vessie à colonnes, bei der sich die Blasenschleinhaut einfack vorschiebe. Gegenüber der Drucktheorie machte Roser geltend, dass nach Jen Gesetzen der Mechanik die Wirkung des exzentrischen hydrostatischen Druckes auf einen einzigen bestimmten Punkt des Bauchfelles nicht annehmbar sei. In dem Sinne Roser's wies Linhart darauf hin, dass speziell durch rasch entstandene grosse Peritonealexsudate oder durch vorgeschrittene Gravidität, welche eine hochgradige Sparnung der Bauchdecken erzeugten, niemals eine Bruchsackbildung zu stande gebracht werde. Unter den von den Gegnern der Zerrungstheorie Streubel 1858. Emmert, Danzel, Horn, vor allem aber E Richter 1869 und Wernher 1872) erhobenen zahlreichen Euwendungen erwähnen wir nur den Hinweis, dass die genaue Statistik und klimische Beobachtung der durch Offengebliebensein des Processus peritonealis bedingten billuffzeren Bildung äusserer Leistenbernien im spateren Alter direkt widerspreche, dass es ferner nicht angelie, die Wirkung der Ausdehnung einer Höhle mit elastischen Wandungen auf ihren Iuhalt mit der das Bauchfell geradezu entspannenden Zusammenzichung der Bauchpresse in Paral ele zu stellen und dass bei der Bezugnahme auf die Gesetze des hydrostatischen Druckes die an der Bauchwand ungleich verteilte Stärke des Widerstandes und

Gegendruckes nicht übersehen werden dürte. Die nach allgemeiner rast her Abmagerung entstehende Disposition zur Bruchbildung erklätte Wernher einerseits durch die Lockerung in der Ausfüllung der Bruchpforten und die zunehmende Beweglichkeit der Eingeweide, andererseits durch die dabei eintretende, schon von Malgaigne und Kingdon erwähnte Aenderung in der äusseren Form des Unterleibes. Malgaigne hatte als eine solche besonders prädisponierende form die dreihügelige bezeichnet, bei welcher der Leib in seinem beren Teile flach und leer, unterhalb des Nabels aber durch die Muse, recht in 2 Höcker geteilt und sackartig vorgewölbt, also in einem Zustande sei, welcher auf eine Verlängerung dei Darmmesenterien hin weise. Wernher hob auch Lervor, dass die Zugtheorie in keiner Weise dem Einflusse Rechnung trage, welcher notitisch der Beschättigung der Menschen auf die Bruchbildung zukomme. In der Folg zeit hat innerhalb gewisser Grenzen die Zugtheorie neben der

Drucktheorie ihren Platz behauptet.

lm bezäglich der Frage nach der Frequenz der Hernien zu genaueren Feststellungen zu gelangen, hatten schon im 18. Jahrhundert verschiedene Chirargen wie Arnaud. Levis Monro den Weg der Statistik betreten. Im 19. Jahr-hundert ist die statistische Methode speziell von Malgaigne (1839), Engel (1856), Kingdon (1864) und Wernher 1869) hiezu be noth worden. Wenn auch als das bleibende Verdenst Malgaigne s auswerkennen ist, dass er für diese Art der Untersuchung die Grundtwen einer ausserordentlich vielseitigen Fragestellung gelegt hat, so ut indererseits die Beschaffenheit des von ihm verwendeten Materiales, de int somer Erhebungen und eine grosse Zahl seiner Schlässe von der Spiteren vielfach beanstandet worden. Dies gilt z.B. für die vm Im anfgestellte Regel, dass bei Frauen in den späteren Labenspenoder die Frequenz der Inguinalbernien jeuer bei den Männern Ser komme, also die der Schenkelbrüche überwiege. Unter den Erget issen nun, zu welchen die statistische Erhebung auf diesem Gebere geführt hat, ist die Feststellung hervorzuheben, dass die Le stenbruche für die Periode der Kindheit im 1. Lebensabre end zwar bei Knaben, zufolge der kongenitalen Aulage, am Missien sind und für die spätere Lebenszeit in dem Alter moden dem 25. und 40. Jahre zufolge der hier gegebenen stärksten inbetsthätigkeit, bei Franen wohl auch der Schwangerschaft und bilmten thre gresste Frequenz erreichen. Für die Schenkelhank trouchlechtes für dieselben bereits im 16. Lebensjahre, also in mm Alter beginnt, in welchem noch kein weiteres Moment als die Mer-tonerung des weiblichen Körperbaues gegenüber dem mannich in he Eutwarkelung des Berkens nach dem weiblichen Typus in Betrackt kommt, dass aber auch hier das Maximum der Frequenz mit er 4.1 zwischen dem 30. und 40. Lebensjahre, der Periode der Fisten Anspannung der Körperkräfte und der höchsten Konzept onshanken, in we cher die aus den Schwangerschaften bervorgehende in naffung der Bauchmuskeln zur Geltung kommt, zusammenfallt. Was die Beziehung betrifft, welche zwischen der Karperseite und dem Auftreten von Hernien besteht, * steab sich die Erklärung für das überwiegende Vorkommen des immentigen Leistenbruches in der 1. Lebensperiode mit der schon

von Wrisberg und Camper gemachten Beobachtung, dass der rechte Hode später herabsteigt als der linke und demgemäss die Schliessung des rechten Peritonealfortsatzes in der Regel später erfolgt als die des linken. Die Thatsache, dass rechtsseitige Leistenbrüche auch in späteren Lebensperioden viel häufiger vorkommen als die linksseitigen, hatte Juville durch die grössere Anstrengung des rechten Armes, Verdier durch den Druck der Leber. Martin dadurch erklärt, dass das Mesenterium auf der rechten Seite tiefer herabreiche als auf der linken. Cloquet und Malgaigne führten die Differenz in etwas von einander abweichender Weise auf die beim Heben schwerer Lasten eintretende Rechtsbeugung resp. Ueber-beugung nach hinten und die dam.t verbundene Angressung der Eingeweide nach rechts zurück. Die statistischen Zusammenstellungen Wernher's haben nun zunächst klargelegt, dass für Leistenbruche der Unterschied in der Häufigkeit des Vorkommens auf beiden Seiten sich um so mehr vermindert, je mehr der Mann sich dem Alter der stärksten Arbeitsleistung nähert. Gegenüber der von Juville gemachten Angabe, dass für Schenkelbrüche ein Unterschied der Disposition zwischen rechts und links nicht bestehe, hat Wernher festgestellt, dass das Vorwiegen der rechten Seite schon in dei. Kinderjahren beginnt und sich gleichmassig bis zum 50. Lebensjahre erhalt. Aus allen diesen Gründen schloss Wernher, dass die Ursache der Differenz hauptsächlich in anatomischen Verhältnissen, speziell in der auf der rechten Seite vorhandenen grösseren Beweglichkeit der Eingeweide begrandet sei und mechanische Emflusse d. 1. körperliche Austrengung nur als Gelegenheitsursache, die Rechtshändigkeit der Arbeit speziell aber nur sehr wenig in Betracht kommen. Demgemäss hat man zur Erklärung der grösseren Haufigkeit des rechtsseitigen Leistenbruches auch für das vorgeschrittenere Alter das häufigere Offenbleiben des rechten Processus peritonicalis wenigstens in einem gewissen Grade mitherangezogen.

Hinsichtlich der Lehre von dem Zustandekommen der Einklemmung hatte sich die Anschauung, dass letztere durch Stavung und Verhärtung des Kotes im Bruche bedingt sei, bis zum Ausgange des Mittelalters erhalten; zu Anfang der neueren Zeit bildete sich allmählich die Vorsteilung aus, dass diesem Vorgange eine eigentliche Absperrung des Darmes zu Grunde liege Roussett und Covillard 1648) bezeichnete bereits die Einklemmung und die blosse Kotanhäufung im Bruche als zwei Zustände verschiedener Art Bei Scarpa 1809, finden wir die erste Erörterung über den Mechanismus der Einklemmung; derselbe wies darauf hin, dass beim Vorfalle einer Darmschlinge letztere mit dem abrigen Teile des Darmkanales einen spitzen Winkel bilde und dass diese Lagerung beim plotzlichen Hervortreten weiterer Schlingen oder bei Zunahme der Füllung der Schlinge leicht zur Abknickung des Darmes Anlass geben konne Gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts hatte Malgaigne die Unterscheidung zwischen wahrer und falscher Einklemmung antgestellt und letztere in pathogenetischer Beziehung als in den meisten Fallen auf Bruche itzundung berühend charakterisiert. Ebenso begann man zu dieser Zeit für die eigentliche Einklemmung des Bruches sowohl vom theoretischen wie vom kunischen Standpunkte aus zwei Entstehungs arten ausemander zu halten die Einklemmung durch Kotanhäufung und die elastische Einklemmung. Als die Bedegungen der letzteren betrachtete man den plötzlichen Austritt emer Darmschlinge durch eine enge Bruchpforte, aus welcher dieselbe weren der alshald eintretenden Alschwellung sich nicht zurückziehen Diese Annahme stimmte völlig mit der von Borggieve 1863) und Hessel 1857) am lebenden Tiere gemachten Beobachtung iberein, dass aus der Bauchhöhle hervorgezogene leere Darmstücke bei nur leichter Umschnurung sich stark aufgebläht, auch auf der treen Fläche erhebliche Mengen von Serum Bruchwasser abgesondert and zufolge ihrer Volumszunal.me noch weitere Partieen des Darmes asch aussen nachgezogen hatten. 1859 stellte Roser die Lehre auf, lass der Mechanismus, welcher die Entleerung des jurgefallenen Darmes verhindere, mit der Bildung Mappenartig sich zusammenlegender Darmfalten zusammenhänge. Roser hatte bei seinem Fundamentalversuche ne Darmschlinge durch einen Ring von der Stärke eines kleinen Fingers durchgezogen, mit Luft und Wasser gefüllt und alsdann auf 1º Basis der Schlinge einen Druck ausgeubt, welcher den Inhalt der Minge in der Richtung gegen den Ring verdrängte, obwohl noch en nicht unerheblicher Spielraum zwischen Ring und Darm vorhanden war, kam aus beiden Schenkeln der Schlinge nicht die maleste Entleerung zu stande Als Roser die Schlinge mit Wasser füllte und an der konvexen Seite aufschnitt, bekam er de klappenartig zusammengelegten Darmfalten direkt zu Gesicht. Basch 1863) nahm die von Scarpa aufgestellte Theorie der Abkuickung des Darmes wieder auf. Seine Erklärung der basierte auf den Gesetzen des hydrostatischen link emmang brackes. Ausgehend davon, dass in einer abgeschlossenen, bewegbeten und gekrümmten Röhre, wie sie eine in einen Ring einphemmte Darmschlinge darstellt, die Bewegung in der Richtung er grossten, d. i dei konvexen Fläche wegen des dort wirkenden leardruckes erfolgen musse, bezeichnete er als notwendige Folge der Druckerhöhung in einem solchen Darmstücke dessen Geradewekung; dadurch werde einmal der ausführende Schenkel, soweit thes möglich sei, nach unten gezogen und völlig über den Ring bestemmt und der gleiche Vorgang in dem zuführenden Schenkel latt zu stande gebracht, wenn infolge vorhenger plötzlicher Enthenkel oberhalb des Ringes geringer als unterhalb desselben gehecker (1875) and Korteweg (1878) an dem gestreckten veretreten Darme in verschiedener Weise ausgeführt. Sie ergaben, bes schnelle und starke Füllung des Darmes je nach der Anordnung ler versuches durch Anemanderpressung der Wandungen der darch klappenartige Verziehung der Schleimhant brohluss der stenosierten Stelle zu stande bringt Lossen 1874) han durch seine experimentellen Feststellungen zu der Annahme, dass 🎶 Verschliessung des abführenden Darms henkels an der Stelle der selmurang (Bruchpforte) durch den Druck bewirkt werde, ** when die Blähung und Auftreibung des zuführenden heakels ausübe. Roser und Busch haben dieser Auschauung Peringehalten, dass das hiefür unerlassliche, von Lossen bij pomerte Moment der Konstanz eines sehr hohen Druckes in dem bibleibenden zuführenden Schenkel nicht annehmbar sei. Nach

allen diesen Ermittelungen war 'anscheinend die Anschauung begründet, dass der bei der Koteinklemmung zur Geltung kommende Mechanismus sich von dem der elastischen Einklemmung durch den Wegfall einer dichten Umschnürung des Bruches an der Pforte unterscheide. Im Widerspruche dazu hat P. Reichel (1886) auf Grund seiner experimenteden und klinischen Beobachtungen die Lehre aufgestellt, dass als conditio sine qua non jeder Einklemmung die Ausfüllung des Bruchringes durch die vorgefallenen Eingeweide anzusehen sei und dass es sich dabei immer um den Verschluss der beiden Schlingenschenkel handle. Hinsichtlich der nichtoperativen Behandlung des eingeklemmten Bruches ist schliesslich zu erwahnen, dass in der neueren Zeit Amussat, Gosselin, Streubel (1861), Schede u. A. der forcierten Taxis das Wort geredet haben. Streubel empfahl einen Druck so stark, "wie ihn unsere Kräfte nur gestatten".

b) Ueber den Nabelbruck.

Die alexandrinischen Aerzte Meges, Sostratus, Gorgias, Heron, unterschieden die am Nabel vorkommenden Prominenzen darnach, ob ihr Inhalt aus Darmschingen, Netz, Flussigkeit, fleischart ger Substanz oder Luft bestand. Die Diagnose der imaginaren Luftgeschwolst basierte darauf, dass bei Einwinkung äusseren Ihuckes die Vortreibung verschwand, beim Nachlassen desselben alsbald wieder hervortrat. Paulus von Aegina nahm an, dass eine Nabelgeschwulst auch durch Ansammlung von Blut, etwa durch Auftreteu eines Aneurysma's bewirkt werden könne Gregen den Nabelbruch verwendete man, abgeschen von der im nächsten Abschnitte zu besprechenden operativen Behandlung, wie bei anderen Bruchen teils arzeneiliche Mitte, adstringierende Pflaster, Salben, teils Verbände. Letztere waren vielfach so beschaffen, dass sie nach der Anlegung ernärteten. Falloppio stellte solene dadurch her, dass er die aufgelegte Baumwolle mit Weihrauch und Erweiss tränkte. Plater's Verband bestand aus einem Gürtel von Holz oder Eisen und einer Pelotte aus demselben Material; der Gurtel wurde mittelst Binden an der Schulter befestigt. Seinnert gebrauchte ein Bruchband aus Leinwand und legte in die Mitte der kissenformigen Pelotte eine aus zusammengedrückter Leinwand bestehende Kugel ein, um die Bruchbähnung zu verschliessen.

Auch betreffs des Nabelbruches ging die ursprüngliche Anschauung dahin, dass seine Entstehlung alsuahmslos durch eine Zerreissung des Bauchfelles bedingt werde. Obwohl bereits Plater darauf hingewiesen hatte, dass dieser Annahme schon das öfter zu beobachtende vollige Wiederzurücktreten der Nabelherme widerspreche, hielten auch in einer Zeitperiode, in welcher Barbette (1672), Palfyn und später 18. Jahrh) auch noch Schmucker und Sandifort die Ausdennung des Bauchfelles bei Nabelbruchen bereits anatomisch festgestellt hatten, namhafte Wundärzte wie Dionis, Garengeot, J. L. Petit, La Faye immer noch an der Meinung fest, dass die Nabelbrüche ohne Bruchsack seien. Diese Meinung erklärte sich einerseits durch die Schwierigkeit der den letzteren iso-

herenden Präparation, andererseits entsprang sie der irrtümlichen Annahme, dass das Bauchfell über die Gegend des Nabels nicht in so vollkommener Weise wie über jeden anderen Ort der inneren Bauchwand hinweggehe, im Fötus vielmehr an dieser Stelle von den Nabelgefässen durchbohrt werde und zufolge der späteren Vernarbung beim Vortalle der Eingeweide aufbrechen musse. Endgultig ist diese Auffassung von A Cooper und Scarpa zurückgewiesen worden.

Bei der Darstellung der weiteren Entwickelung der Lehre vom Nabelbruche erscheint es zweckmässig, von der Rücksichtnahme auf die einzelnen Arten desselben: den angeborenen, den infantiten Nabelbruch und den Nabelbruch der Erwachsenen

auszugehen.

a) Angeborener Nabelbruch.

l'eber die angeborene Form des Nabelbruches lag bereits im 18. Jahrnundert eine ziemliche Zahl von Beobachtungen Mery, Ruysch, Albinus, Hunter u. A., vor. Ruysch nahm an dass bei solchen Hernien neben den Bauchmuskeln auch die Haut fehle. Scarpa betrachtete als em besonderes ursächliches Moment ihrer Bildung eine ausserordentliche Anschwellung der Eingeweide des Unterleibes und namentlich der Leber, sowie die Karze und Spannung der Nabelschnur, durch welche das Banchfell eine trichterförmige, das Hervortreten der Eingeweide begünstigende Ausziehung erinhre. Zu einer besseren Einsicht in die Genese der Nabelschnurbrüche gelangte man, als durch die schon 1768 69 in lateinischer Sprache veröffentlichte, aber erst im Jahre 1812 mit der Uebertragung ins Deutsche allgemein bekannt gewordene Arbeit von C Fr. Wolff und durch die Untersuchungen von Fr. Meckel (1812), Pander, C. E. v. Baer bezüglich der Entwickelung des Darmkanales festgestellt war, dass it der fötalen Periode ein Teil der Eingeweide ausserhalb der Bauchhöhle liegt und erst mit fortschreitendem Auswas been der Bauchplatten sich in die Bauchhöhle zurückzieht. Jetzt erkannte man, dass es in der Mehrzahl d.eser Fälle sich nur um eine Persistenz der fötalen Lagerung handelt, welche infolge nicht eintretender Trennung des Darmes vom Dottergange und Nabelbläschen sich ergibt und dass als Umhüllungshaut das Amn.on in Betracht kommt Bezüglich des Verhalteus gegenüber diesen Nabelschnurbrüchen gelangte man bald zur Entahrung, dass Vorsicht bei der Unterbindung der Nabelschnur ein erstes Gebot sei, um nicht Teile der im Bruche liegenden Eingeweide Bei der kurzen Lebensdauer der mit in die Ligatur m.tzufassen gossen derartigen Hernien geborenen Kinder kan en naturgemäss eigentlich tLerapoutische Mussnahmen von Anfang an nur bei kleinen und regemerbaren Bruchen in Betracht, für letztere aber hat sich die emtache Kompressionsbehandlung ratsamer als das operative Eingraten erwiesen.

β) Nabelbruch bei kleinen Kindern.

Was den infantiien Nabelbruch anlangt, so betrachteten bereits die Chirurgen des 18 Jahrhunderts als Voraussetzung für desen Entstehung entweder den zu langsamen Verschluss des Nabelringes oder die durch zu heftige oder anhaltende Wirkung der Bauchpresse herbeigeführte Wiedererweiterung desselben. Neuere Untersuchungen über den Vorgang der Verschliessung haben festgestellt, dass dieselbe unter normalen Verhältnissen im Laufe der ersten vier Lebensmonate zu stande kommt und dass ein wesentliches Moment für den festen Verschluss die rechtzeitige Bildung einer Fascia umbilicalis abgibt. Vidal und Bardeleben haben darauf hingewiesen, dass das zuweilen, so schon von J. L. Petit beobachtete Offenbleiben der Nabelgefässe zur verzögerten Schliessung des Ringes führen könne. Beziglich des Inhaltes des infantilen Nabelbruches hatte schon Scarpa erwähnt, dass derselbe gewöhnlich nur aus einer Darm-schlinge bestehe, weil das Netz in dieser Lebensperiode noch sehr kurz sei. Zur nichtoperativen Behandlung des infantilen Nabelbruches verwendete man Verbände mit konvexen Pelotten. H. Plattner legte eine halbe Wachskugel auf den Nabel, auf diese zunächst ein Pflaster und über letzteres die Binde. Richter benutzte eine halbe Muskatnuss und schn.tt das Klelepflaster in Schild- oder Krenzform zu. Als man zu der Einsicht gekommen war, dass die konvexen oder konischen Pelotten vergrössernd und erweiternd auf die Bruchpforte einwirken, wurden die Pelotten in flacher Form verwendet und hiezu Münzen, Pappscheihen benutzt, Fixation und Druckwirkung aber mit zirkulären Heftpflasterstreifen hergestellt. Roser hob bei renitenten Fällen zu beiden beiten des Bruches eine Hautfalte auf, druckte beide Falten gegen einander und legte über dieselben die zirkelförmigen Heft, flasterstreifen so an, dass sie sich über dem Bruche kreuzten.

y Der Nabelbruch Erwachsener.

Hinsichtlich des beim Erwachsenen in der Nabelgegend sich bildenden Bruches hatte J. L. Petit die Lehre aufgestellt. dass derselbe nie eine eigentliche Nabelhernie, sondern nur ein in der Nahe des Nabels durch einen Spalt in der Linea alba hervortretender Bruch, also eine Ventralhernie sei; der Nabel selbst sei bei gut gebauten Personen nicht der schwächste, sondern der stärkste Teil der weissen Linie, demgemäss lasse sich bezüglich eines bei älteren Personen vorkommenden wirklichen Nabelbruches immer annehmen, dass sein Anfarg auf die Kindheit zurückdatiere und der Bruch in früherer Zeit übersehen worden sei. A Cooper wies gegenüber dieser Lehre Petit's, der sich A. G. Richter und Scarpa angeschlossen hatten. durch die anatomische Untersuchung nach, dass es sich in der Regel bei solchen Brüchen nur um den Anschem eines adumbilicalen Ursprunges handle und dass dieser ourch den zumeist mehr an den Seitenpartien des Nabels erfolgenden Austritt der Eingeweide bedingt werde. In der Folge haben diese Darlegungen A. Cooper's durch Sommering, Velpeau, Bérard, Cruveillier, Malgaigne u. A. thre volle Bestatigung gefunden; ebenso ist aber, und zwar speziell durch Gerdy, Gosselin und Marduel das thatsächliche Vorkommen neben dem Nabel austretender Hernien ausser Zweifel geste lt worden. Schon Morgagni und Klinkosch hatten ferner auf Grund von Leichenbefunden jene Fettgeschwülste beschrieben, welche von dem subserösen Lager des Bauchfelles aus durch den oberen Abschnitt der weissen Linie unter die Haut sich vordrängen.

durchaus den Eindruck einer Netzhernie am Nabel hervorrufen und bei Auftreten von Kolikschmerzen öfter zur Diagnose einer Einklemmung derselben verleiten. Dass spätere Forschungen auch die thatsachliche Bildang von Bruchsäcken hinter solchen Lipomen festgestellt haben, haben wir oben bereits erwähnt. Zur Retention des Nabelbruches Erwachsener empfahl Richter wie für die der anderen Bruche ausschließlich die federnden Bruchbänder, er selbst verwendete hiefur eine von ihm angegebene Modifikation seines Leistenbruchbandes. Das von Suret erfundene Nabelbruchband hatte in dem durch zwei Metallplatten hergestellten hohlen Kopte der Pelotte eine Spiralfeder, welche durch Zugschnüre mit den elastischen Bandteilen in Verbindung stand. Langaard konstruierte für grössere bewegliche Nabelbrüche ein Bruchband mit Mechanik, welche bewirkte, dass bei der durch Körperbewegung herbe geführten Dehnting des Gürtels die Pelotte weiter hervortrat. Auch bei den in spaterer Zeit angegebenen Nabelbruchbändern hat man das feste Anschliessen derselben teils durch Verwendung elastischen Gurtenmateriales, teils durch die Verbindung der Pelotte mit Federn zu erreichen szesucht.

2. Operation der freien Hernie.

a) Operation des freien Leisten- und Behenkelbruches.

Dem höchsten Ziele in der Behandlung der Hernie, den Bruch-Lranken durch einen operativen Eingriff völlig und stanernd von seinem Leiden zu betreien, hat schon die antike Medizin nachgestrebt. Celsus gab bezüglich der Radikaloperation der freien Hernie an, dass man, wenn der Darm in den Hodensack vorgefallen sei, von der Welche aus bis in die mittlere Haut des Hodens den Bruchsack, einschneiden, die Wunde mit Hacken ausemanderziehen und diese mitt.ere Haut nach ihrer Freilegung excidieren, dabei aber den Hoden erhalten solle. Fur den Netzbruch im Skrotum empfahl er nach der Einschneidung der Haute bei einem kleine, en Vorfalle des Netzes die Zurückschiebung desselben in die Bauchhöhle mit Hülfe des Fingers oder der Sonde, bei einem grösseren die Anwendung von Aetzmitteln. Celsus er-wahnte dabei, dass man hiezu auch die Abbindung mit einem doppelten Fincen verwenden konne und dass die Chirurgen inehrtach auch das Netz unt der Schere, allerdings unter der Gefahr der Blutung, abgeschnitten hatten; in diesen Fallen müssten grossere Gefässe sorgfältig unterbunden und die Ligaturen zur Wunde berausgeleitet werden. Wenn bloss die Zurückschiebung des Netzes vorgenommen worden sei, sei de Wunge durch die Naht zu schliessen Ebenso wie Celaus schonte Heliodorus (2 Jahrh) den Hoden, indem er denselben vor der Resektion des Bruchsackes reponierte. Einen wesentlichen Rückschritt bot das von Paulus von Aegina angegebene Verfahren, bei welchem von einem in der Leistengegend geführten Schnitte aus der Bruchsack umschnürt, bis auf einen fingerbreiten Stumpf abgetragen und ebenso der Hode entfernt wurde. In den folgenden Zeiten des Mittelalters auchte man den Verschluss der Bruchpforte vor allem durch eine an dieser Stelle mit dem Glühersen bewirkte, bis auf den Knochen eindringende Verschorfung und Narbenbildung herbeizuführen. Während der ganzen Dauer der Heilung musste der Patient die Rückenlage einhalten und nachher lange Zeit eine solide Bandage tragen. Theoderich und Guy de Chauliac verwendeten zu dieser Kauterisation auch die Aetzmittel (den Arsenik, den ungelöschten Kalk), die sie nach einem in die Haut gemachten Einschnitte auflegten. Berandus erfand die Methode des point doré, bei welcher von einem Einschnitte aus e.a Golddraht (filum aureum) um den Bruchsack herumgeführt und massig zusammengedreht wurde. Es sollte hiedurch, ohne dass ein Druck auf den Sameustrang ausgeübt wurde, ein Herabtreten von Gedärmen unmöglich gemacht und eine Verklebung des Sackes herbeigeführt werden; die aussere Wunde wurde durch die Naht geschlossen. Thatsachlich kam es auch bei dieser Methode fast regelmässig zu einer Zerstörung des Samenstranges. Ein weiteres Verfahren der Umschnürung hatte Benedetti :15 16. Jahrh. durch einen herumziehenden Spanier kennen gelernt. Dasselbe bestand darm, dass neben dem zur Seite geschobenen Samenstrange eine mit einem starken Faden versehene Nadel durch das Skrotum hindurchgeführt und der Faden sodann über einer Platte von Elfenheir, zusammengeknüpft wurde; darch tägliches Umdrehen der Platte und die damit bewirkte stärkere Spannung des Fadens wurde in kurzer Zeit die völlige Durchschnarung des Bruchsackes samt dem

Skrotum erreicht.

Zu Anfang der neueren Zeit machte sich immer mehr wieder das Bestreben geltend, bei der Ausführung der Operation den Hoden zu erhalten. Die Methoden, deren man sich zur Erreichung dieses Zweckes bediente, bestanden darin, dass man unter sorgfaltiger Schonung der Vasa spermatica entweder auf den Bruchsack vorsichtig und punktförmig, aber in seiner ganzen Ausdehnung das Ferrum candens app wierte (Fabricio ab Aquapendente oder den Bruchsack zusammennähte oder durch eine Ligatur von Gold oder Blei zusammendrelite (Pare). Die von Fabricio angegebene Methode der Zusammennähung des Bruchsackes mit Schonung des Hodens bezeichnete man, weil man sie als das Mittel ansah, durch Bewahrung der Funktionstüchtigkeit des Hodens dem Könige Unterthanen zu erhalten, als die "könngliche Naht" Mit der Entwickelung dieser konservativen Methoden ging die Radikaloperation der Hernien wieder mehr in die Hände der wissenschaftlich gebildeten Chirurgen über. Während der ganzen Zeit des Mittelalters war dieselbe ganz über-wiegend von den herumziehenden Bruchschneidern, speziell von denen aus Norcia (Italien) und aus Spanien, zwar in verschiedener Weise, aber immer mit Verrichtung des Zeugungsorganes ausgeubt worden. Die spanischen Bruchsel neider hatten hauptsächlich die Zurückdrangung des Hodens in die Bauchhöhle verwendet. Das gewöhnliche Verfahren bestand darin, dass der Bruchschneider den Samenstrang unterhalb des Leistenringes unterband, durchschnitt und den Hoden schliesslich, um dessen Entfernung vor der Umstehenden zu verbergen, aus dem Skrotum herausriss. Die Zahl der Bruchoperationen war in der damaligen Zeit hanptsächlich aus dem Grunde eine so grosse, weil in der Volksmeinung der Bruch als ein schimpfliches Gebrechen galt und der Kranke schon deshalb strebte, von demselben befreit zu werden.

Eine heilsame Beschränkung erfuhr das Unwesen dieser Bruchschneider auch dadurch, dass speziell seit Paré die Bruchbänder besser konstruiert und allgemeiner gebraucht wurden. Im 17. Jahrhundert nahm teilweise auch die Gesetzgebung Stellung gegen das wüste Treiben der Bruchschneider. Der Kurfürst von Preussen erliess 1685 die Verordnung, dass die Bruchschneider wie auch andere Operatores sich die Konzession zur Ausübung ihres Handwerkes durch eine vorausgehende Examination vor dem Collegium medicum erwerben mussten. Auch die Dauer ihres Aufenthaltes auf den einzelnen Jahrmärkten wurde eingeschränkt. Louis XIV. erteilte den Chirurgen den Befehl, ein wirksames, die Erhaltung des Hodens sicherndes Verfabren der Bruchoperation ausfindig zu machen. Er selbst liess ein Arcanum gegen Brüche verteilen, das er von dem Prior von Cabrière erhalten hatte. Dasselbe bestand einerseits in einem innerlich zu gebrauchenden Mittel, einer Lösung von Salzgeist in rotem Weine, andererseits in einem Pflaster.

Was nun das Verfahren der Chirurgen bei der radikalen Behandlung der Hernien im 18. Jahrhundert betrifft, so versuchte man zunächst vielfach durch das Tragen von Bruch-bändern mit harter Pelotte entzündliche Verklebung im Bruchsackhalse zu stande zu bringen. Im Weiteren ist zu bemerken, dass Gauthier (1774) und Maget nochmals auf die Methode der Aetzung zurückkamen, zu welcher sie nunmehr die Schwefelsäure verwendeten. Dieselbe wurde unmittelbar auf den entblössten Bruchsack appliziert. Ein Opfer dieser Methode wurde u. A. der berühmte de la Condamine. Die gesamte Akademie der Chirurgie und speziell Bordenave und J. L. Petit erhoben lauten Protest gegen dieses Verfahren, indem sie auf die bei demselben gemachte Beobachtung der Durchätzung der Gedärme und des Brandes am Hodensacke hinwiesen. Richter hielt das Verfahren, da es ein Analogon der von Else beim Wasserbruche angewendeten Behandlung darstelle, bei vorsichtiger Ausführung für zulässig, ebenso berichtete V. v. Kern über günstige Resultate, die er mit demselben erzielt hatte. Als andere Methoden, welche zu dieser Zeit zur Ver-whliessung der Bruchpforte versucht wurden, sind die Einlegung einer Wieke in den Leistenkanal, die Absonderung des Bauchfelles und dessen Zurückbringung in die Bauch. hoble (Arnaud) sowie die Skarifikation des Bauchringes (Freytag) zu nennen. Alle diese neueren wie auch die oben be-prochenen älteren Methoden verwarf Richter sowohl in Hinsicht ihrer Wirkungslosigkeit wie vor allem ihrer Gefährlichkeit gänzlich; wies dabei darauf hin, dass eine wirkliche Radikalkur nicht bloss auf die Schliessung des Bruchsackes, sondern Yielmehr auch auf die Verengerung oder Verschliessung des Bauchringes (äusseren Leistenringes) abzielen müsse. Die Skarifizierung des Bauchringes bezeichnete Richter als einen geradezu gegenteilig wirkenden Eingriff. Gegenüber dem in dieser Periode von Senff, Schmucker und Desault wieder empfohlenen Yerfahren der Unterbindung des Bruchsackes hatten Günz und Le Dran speziell die Schwierigkeit hervorgehoben, den fast immer mit den Bruchsacke verwachsenen Samenstrang abzusondern. Die Skarifikation des Bruchsackhalses hielt Richter nur als Nachoperation bei dem Bruchschnitte für zulässig.

Ebenso wie Richter waren auch J. L. Petit, Sharp, Pott. B. Bell entschiedene Gegner der Radikalbehandlung der freien Hernie. Wenn ein diese Öperation völlig abweisender Standpunkt auch in den ersten Dezennien des 18. Jahrhunderts von zahlreichen und zugleich den hervorragendsten Chirurgen wie A. Cooper, Scarpa, Lawrence, Boyer, Dupuytren, Dietfenbach u. A. vertreten wurde, so hat es doch andererseits in dieser Zeit an Versuchen, neue Methoden zu erfinden und die alten zu verbessern keineswegs gefehlt. A. Bonnet, Oberwundarzt des Hitel Dieu in Lyon, suchte die Verwachsung des Bruchsackes durch die Akupunktur herbeizuführen. Die Nadeln wurden unter Vermeidung des Samenstranges in der Weise eingeführt, dass sie zuerst durch ein Korkplättehen, sodann von hinten her durch den Bruchsack und seine Hullen und schliesslich durch ein zweites Korkplattchen hindurchgestossen wurden; behufs Zusammendruckung der Weichteile wurden alsdann beide Plättchen gegeneinander geschoben und die aus dem zweiten Korkplattchen hervorragenden Nade spitzen umgebogen. Belmas (1829) führte in den Bruchsack ver-unttelst Einstiches mit einem trotkartähnlichen Instrumente, also subkutan, sehr dünne Gallertcylinder ein, auf welche Streifchen von Goldschlägerhaut aufgeklebt waren, erstere lesten sich rasch auf und letztere brachten bis zu ihrer völligen, länger dauernden Resorption an dem Orte ihrer Lagerung Reizung und adhasive Entzündung zu stande Dzondi und Jameson (1829 verpflanzten in die Bruchpforte einen Hautlag pen Das 1840 von Gerdy bekannt gemachte Verfahren der Invagination der Leistenhernie bestand darin, dass der samt der Haut des Skrotums eingestälpte Bruchsack an der Stelle der Einstülpung durch die Naht befestigt und zur Verwachsung gebracht wurde. Um diesem die Bruchpforte obturierenden Pfropte durch Verwachsung auch seiner Hautflächen eine grössere Widerstandstahigkeit zu geben, wurden letztere durch Applikation entsprechender Mittel wundgemacht und längere Zeit in Eiterung erhalten. Eine weitere Ausbildung erhielt diese Methode durch Wutzer. Rothmund, Valette und Max Langenbeck. Die genannten Chirurgen bewerkstelligten die Invagination mit Hilfe von Apparaten. an welchen zugleich die Vorrichtung zur Vernähung angebracht war; auf diese Weise kam man dazu, eine möglichst weit nach innen reichende Einstulpung so lange zu erhalten, bis die Verwachsung erreicht war. Valette und Max Langenbeck suchten den Erfolg des Verfahrens dadurch zu steigern, dass sie während der Anwendung desselben zugleich die intensivste Zerstörung der Haut auf chem schem Wege (durch Aetzmittel) oder durch mechanische Druckwirkung (Gangran) zu stande brachten, Signoroni trieb die Einstulpung so weit, dass er den durch den inneren Leistenring invagimerten Kegel der Skrotal- und Bruchsachhaut sofort um das Poupart'sche Band herum durch den Schenkelkanal nach aussen drängte und alsbald auf demselben Wege eine starke gekrümmte Nadel durchstiess. Hierauf wurde durch die Schenkelhaut und die Basis dieses Kegels eine gerade Nalel zur Fixation des letzteren hindurchgeführt, der Kegel der eingestalpten Haut durch Einschneiden der Schenkeihaut freigelegt, skartfiziert und zu seiner weiteren Befestigung um die beiden Nadeln eine umschlungene Naht gelegt; die krumme Nadel wurde nach 4. die andere nach 7 Tagen ausgezogen, der Invaginationstrichter aber bis zu seiner völligen Verwachsung mit ('harpie ausgestopft. Den Versuch, die Wandungen des Bruchsackes durch Einspritzung reizender Flüssigkeiten oder durch Einblasung von Luft zur Verwachsung zu bringen, hatte bereits Schreger unternommen. Als bei der Behandlung der Cystengeschwülste und der Hydrokele zu dem gleichen Zwecke die Jodinjektion in Gebrauch gekommen war wurde sie als radikales Mittel von Velpeau auch bei dem Bruchsacke in Anwendung gezogen Anschliessend ist zu bemerken, dass in späterer Zeit Schwalbe 1817) Injektionen von 70% gigem Alkehol in die Umgebung der Bruchpforte gemacht hat,

am eine Verengerung derselben herbeizuführen.

Alle diese in den ersten 6 Dezennien des vorigen Jahrhunderts resuchten Methoden haben ebenso wie die Bestrebungen früherer Perioden die Probe der Ungefährlichkeit und des Erfolges nicht bestauden. Die Einführung des Lister-Verfahrens hat teils neue Wege eroffnet, teils das Recht gegeben, einzelne der vordem betretenen Were wieder aufzusuchen und weiter zu verfolgen. Die ersten bezug-heren Operationen: völlige Freilegung, möglichst hohe Ligatur des Bruchsackes und Exstirpation des Bruchsackkitpers oder Drainage desselben, Vernähung des Bruch-a khalses mit der Bruchpforte. Spaltung und Wiederrernahung des Leistenkanales etc wurden von Annandale, hasbaum, Risel und Czerny ausgeführt. Den erstmaligen Forsich zur Verschliessung der eigentlichen Bruchpforte hat's bereits Wood im Jalire 1858 in der Weise unternommen, dass er die beiden Pfeiler des Leistenringes zusammennähte, ebenso hatten Merce (1874) und Dowell (1876) diesen Eingriff bereits wiederholt Zur vollen Wurdigung kain dieser Teil der Radikalperation indessen erst durch Czerny. Für den Modus der Verrang wurden bald verschiedene Vorschläge aufzestellt. Reverdin verband die Einlegung der Suturen mit seitlichen Intspranungsschnitten in der Sehne des Muse oblignus ext., Helferich punzte einen dem horizontalen Schambeinaste entnommenen Periostand et er verschob den ausseren cheikel des Leistenringes samt seiner Periost-Insertion mit Zuhilfenahme eines Entspannungsschnittes im Musc obliquus gegen den inneren Mense und nagelte ihn an der Symphyse fest. Macewen ging, un auch eine Verstopfung des inneren Leistenringes herzustellen, in br derse vor, dass er den isolierten und zusammengenähten Bruch-Max in die durch eine umgrenzte Ablösung des parietalen Bauchfelles Rebudete Tasche als stützendes Polster einschob und den Leistenkanal e af den für den Durchtritt des Samenstranges notigen Raum durch he laht schloss. Das 1889 von Bassini angegebene und 1892 von Aurger molifizierte Verfahren bezweckt, den darch den Austritt bir Eingeweide geradelinig gewordenen Verlauf des Leistenkanales * Her in einen natürlich schiefen zu verwandeln. Bassin i führt hiebei triaten dem ausseren und inneren Leistenringe die Spaltung der Mattus Sehne und darauf die Exstirpation des Bruchsackes aus, Mer verlagert von einer schlitzförmigen Oeffnung aus, welche er aussen und oben vom inneren Leistenringe in die Obliquus Thus en schneidet, den Bruchsack auf die aussere Fläche des Muskels und beide Chirurgen lassen diesem Vorakte zum Behufe der Bildung des neuen Leistenkanales die Vernähung der oberen Wand des alten Kanales mit den Ligamentum Pouparti folgen. Das Grundprinzip ihres Verfahrens, die Verlagerung resp. Exstirpation des Bruchsackes ziehen Kocher und Bassini auch beim Schenkelbruche in Anwendung, die Nähte werden in der Weise durch die Fascien und Bänder gelegt, dass wieder eine entsprechende Spannung des Fascienapparates zu stande kommt.

b) Operation des freien Nabelbruches.

Die Radikaloperation beim freien Nabelbruche vollzog Celsus in der Weise, dass er nach Zurückbringung des Bruches den Bruchsack samt der äusseren Haut entweder zwischen 2 zusammengebundenen Stäbchen abklemmte oder an der Basis in 2 Halften Paulus von Aegina führte zunächst um die Hernie emen kreisformigen Hautschnitt, legte in denselben eine Schnur ein und zog letztere nach vorausgeschickter Zurückbrungung des Bruches zusammen: als lann schnitt er den Sack an seinem oberen Teile auf. konstatierte nochmals dessen Leersein, stiess nierauf in der Furche des Hautschnittes 2 sich überkreuzende, mit einem einfachen Fuden verschene Nadeln ein und schnurte schliesslich nit den 4 Fadenenden den Sack ab. Dem Verfahren des Paulus schlossen sich die meisten Aerzte des Mittelalters an. Nachdem im 17. und 18. Jahrhundert verschiedene Chrurgen wie Dionis, Pott, Sabatier u. A. das Verfahren der Ligatur in der entschiedensten Weise bekampft hatten. wurde dasselbe von Desault und seiner Schule wieder aufgenommen; doch musste Bichat zugeben, dass eine sichere Wirklang des überhaapt nur bei Kindern von ihm ausgeführten Eingriffes nur in den 2 ersten Lebensjahren erwartet werden könne und dass es nátzlich sei, wenn das Kind noch 2 bis 3 Monate eine Binde trage. Bei dem Verfahren selbst verwendete Desault eine Schleife, welche er alle 2-3 Tage mehr zuzog Benedikt, v. Siebold, A Cooper. Scarpa n A. hatten gegen das Verfahren hauptsachlich dessen Gefähr lichkeit eingewendet. Mit Recht hob ferner Vidal hervor, dass in einem 2-3 monatlichen Zeitraume die Heilung auch durch die Kompression allein gelinge. Hamilton vereinigte nach der Abbindung und Abtragung des Sackes die Wundränder durch die umschlungene Naht und legte darüber lange Streifen von Heftpflaster an. Dieffenbach beobachtete unm.ttelbar nach einem solenen Eingriffe den Vorfall des grössten Teiles der Gedarme, am nachsten Tage erfolgte der Tod durch Enteritis. In der neuesten Zeit hat man teils die direkte Naht des Nabelringes, der die Abbindung und Abtragung des Bruchsackes vorausgeschickt wird, in Anwendung gezogen (Kocher), teils die Ausschneidung des sehnigen kinges mit folgender sorgfältiger Etagennaht der Bauchwand benutzt.

3. Operation des eingeklemmten Bruches.

a) Operation des eingeklemmten Leisten- und Schenkelbruches.

Von samtlichen Autoren des Altertumes und Mittelalters bringt nur Cels is einen ganz kurzen Hinweis auf die Frage der Operation

de eingeklemmten Hernie. Warnend vor solchem Beginnen erhebt Celsus seine Stimme, ohne irgend einen Aufschluss darüber zu geben, wie geartet die operativen Eingriffe gewesen seien, welche man etwa bs zu seiner Zeit versucht hatte. So beginnt die Geschichte des Bruckschnittes in der That erst nut dem 16. Jahrhundert und nicht werkannte Autoritäten der Schule sondern einfache Empiriker und Wandarzte waren die Männer, welche hier die Bahn gebrochen haben und mit der Erfindung einer der bedeutungsvollsten Operationen für inner Wohlthäter der Menschheit geworden sind. Wie aus dem Berichte Rousset's (16. Jahrh., hervorgeht, hat ein mit seinem Sohne be unziehender Bruch- und Steinschneider Namens Florentinus la lensis oftmals und immer mit Glück den Schnitt bei der Ein-Memmung des Bruches verrichtet Florentinus Vallensis eroffinete oberhalb der Erhebung der Geschwulst die Bouckhohle und drang von da aus mittelst vorsichtiger Durchschreidung der Haut, der Muskelt, und des Peritoneums bis zur Bruchpi ne vor, aus welcher er die Eingeweide zurückzog. Ein zweiter Operateur, von welchem Rousset berichtet, der französische Windarzt Maupas 1559), begann den Schnitt vier Fingerbreit über dem sambeine, führte denselben, bis auf das Peritoneum eindrugend. who schambeine herab, suchte nach Eriffnung der Bauchhob e den Ort der Zerreissung am Bauchfelle auf, durchschnitt das Banchfell hier wie in der Ausdehnung der Wunde und reponserte det Bruch. In ähnlicher Weise operierte nachmals Pigray (16. Julia) ind 11, Jahrhunderte nach ihm Cheselden. Pigray emphil dabet, bei starker Auftreibung des Darmes durch Gase den-sellen zuerst mit einer Nadel anzustechen. 1561 erschien die erste Beschreibung der Operation aus der Feder P. Franco's. Auch hier hat der emfache Inciseur aus Turriers in der Provence seine gemale Note bewahrt denn ihm gebührt das Verdienst, zuerst die volle Be-Gening der Operation erkannt zu haben, wenn er sie auch nicht, wie Mass he angeben, ei funden, sondern wohl von anderen Bruchschneidern Whermommen hat. Das Verfahren Franco's entspricht nicht mehr das des Florentinus Vallensis und Maupas dem Kaiser-Sharre, sondern repräsentiert bereits die eigentliche Her miatomie. Franco ging in der Weise vor, dass er von einem an aberen Te le des Skrotums bis auf den Bruchsack geführten Einstinitte als ein kleines, auf der oberen Seite flaches, auf der unteren abyer-undetes Stäbehen oberhalb des Bruchsackes vorschob und auf demsselten alle darüber gelegenen Teile durchschnitt. Wenn darnach, he tel ungeöffnetem Bruchsacke, die Reposition noch nicht gelang, * trel e rin klemer Kegel des Brucl sackes aufgehoben, eingeschnitten und die Trennung des letzteren auf dem wieder eingeschobenen Stabchen his auf das "Lich" aus welchem die Eingeweide ausgetreten waren, ergeführt. Die Schnittführung war also bei dem Verfahren eth e von aussen nach innen gerichtete Nach dem die leue leptorte dilatierenden Einschnitte brachte Franco mit Hilfe Zustimming des Patienten liess er sodann sogleich die Radihal peration folgen. da ja bereits mehr als die Hälfte des für diese nötigen Eingriffes gemacht war" Die Radikaloperation selbst führte Franco in der Regel unter Hinwognahme des Hodens mit Abklemmung. Unterbindung und Durch-schneidung des Samenstranges wie des Bruchsackes aus. Paré, welcher bei der Beschreibung der Operation zweifellos nur Franco getolgt ist, benutzte statt des Stäbchens eine silberne Hohl-sonde. Von grösster Bedeutung ist indessen die Person Paré's für die Entwickelung und das Schicksan der Hermotomie dadurch ge-worden, dass er durch sein autoritatives Eintreten für dieselbe ihr zur Auerkennung verhalf. Im 17. Jahrhundert kam bei den eigentlichen Chirurgen immer mehr das Verfahren Franco's zur Geltung und wurden damit die verschiedenen Modifikationen, unter welchen die Operation in früheren Perioden nach dem Vergange der Bruchschneider zur Ausführung gekommen war, verdrängt. Vor allem haben sich Fabricius von Hilden, J. van Horne, D Sennert, Saviard und Dionis dem Verfahren Franco's angeschlossen. Eine höchst bedeutungsvolle Zeitperiode in der Geschichte der Herniotomie stellt das 18. Jahrhundert dar. Zunächst hatten in pathologisch-anatomischer Hinsicht, wie oben (s. S. 245) bemerkt, die Untersuchungen von Mery, Widemann, Mauchart, Reneaulme eine sichere Kenntnis über das Verhalten des Bauchfelles bei der Bruchbildung begrandet, auf dem Gebiete der Praxis aber wies, wie dies schon Franco gethan hatte, eine Reihe hervorragender Chirurgen wie Sharp. Pott, Heister, Richter, Morand u. A. mit allem Nachdrucke darauf bin, dass ein höchst wichtiger I'mstand für den Erfolg der Operation ihre rechtzeitige Ausführung sei. Speziell Schmucker betonte, dass eine Steigerung des durch die Einklemmung im Bruche und Unterleibe herbeigefahrten Schmerzes als Zeichen der bevorstehenden Gangran den unmittelbaren Anstoss zur Ausführung der Operation geben müsse. Auch Richter sprach sich dahin aus, dass es in allen Fällen besser sei, die Operation zu früh als zu spät zu machen sowie dass der Operationstermin auch nach der Gattung des Bruches bemessen werden rüsse, indem bei kleinen und neuen Brüchen die Einklemmung viel rascher als bei alten und grossen die Gefahr herbeiführe. Bezuglich der Tecknik der Operation war man vielfach auf das auch schon von Franco verwendete Verfahren zuruckgekommen, den Bruch ohne Eröffnung des Bruchsackes zurückzubringen. J. L. Petit hatte dasselbe von Anfang an ausdrucklich nur für die Fälle vorgeschlagen, in welchen es sich um einen noch jungen Bruch handle, die Einklemmung noch nicht lange bestehe und in welchen während des Bestehens der letzteren keine sehr heftigen oder verdächtigen Symptome bervorgetreten seien. Spater hatte man nun, vötig mit Unrecht, J. L. Petit aufgebürdet, diese Meth de in einer ganz allgemeinen Weise bei der Einklemmung empfolden zu haben und dieselbe mit einer grossen Zahl von Grunden bekämpft. Richter bezeichnete es gegebenen Falles als einen Vorteil des Verfahrens, dass bei ihm die Därme nicht der Emwirkung der äusseren Luft ausgesetzt würden. Richter net bei der Eröttnung des Bruchsackes, sobald es angehe, in den Schnitt den Finger als lebendige Sonde einzuführen, damit zunächst den Bauchring zu untersuchen und wenn möglich schon durch leichtes Hervorziehen der Darmschlingen oder durch gelinden Druck auf dieselben den Bruch zu reponieren. Im ganzen war die Operation eines eingeklemmten Schenkelbruches nicht wesentlich von der eines Leistenbruches verschieden. Zur Einschneidung des Bauchringes verwendete man die verschiedensten Instrumente: Sichelmesser, gerade Messer, Bistouris caches, die Schere. I'm den Darm zu schützen bedienten sich Mery, Le Dran. Mohrenheim u. A. zur Führung des schneidenden Instrumentes curr geflügelten Sonde Der Schnitt wurde nicht sowohl durch Ausmenen des Messers als vielmehr durch Druck auf dasselbe zu stande Richter stellte die Regel auf, der Schnitt müsse, um die Enschnürung zu heben, so geräumig sein, dass der Finger Platz im Bachringe finde. Betrefts der Richtung, in welcher der schuitt zu führen sei, waren die Meinungen der Wund-arzte geteilt. Diese Verschiedenheit der Schnittrichtung war durch das Bestreben herbeigeführt worden, bei der Erweiterung der brachpforte einer Gefässverletzung aus dem Wege zu gelen. Die Furcht vor der Durchschneidung der Arteria epigastrica hat lange Zeit eine grosse Unsicherheit bezüglich der Ausführung der Herniotomie erzeugt und durch Verzögerung und Unterlassung derselben in dieser Periode, wie Dieffenbach treffend sagt, mehr Amake zu Grunde gerichtet als die Verletzung des Gefässes. Heister, Patner, Bertrandi, Richter führten die Einschneidung der Buchpforte nach ein- und aufwärts, Koch (1726), Sharp, La Faye, Pott nach auf- und auswarts, also nach dem oberen Rande les Huftbeines hin aus. Bei der Einschneidung in beiden Achtungen kamen indessen, seltener beim Leistenbruche als beim sienkelbruche, tödlich verlausene Blutungen zu stande. Um beim venkelbruche der Gefahr der Verletzung der Epigastrica (und beim Manne auch der Samengefasse zu entrinnen, öffnete Arnaud nach Da lung der Fascia lata den Bruchsack, durchschnitt dessen Hals, acht aber das Leistenband, sondern hob dasselbe mit einem stumpfen Hacken empor, um den Bruch zu reponieren. Dieses Erweite-11 igsverfahren auf unblutigem Wege war nicht völlig neu, 20 idem bereits im 17. Jahrhundert von The venin verwendet worden; 68ch dem Vorgange von Arnand gelangte dasselbe nunmehr rasch an grosser Verbreitung und gab dabei auch den Anstoss zur Er-Blanc, Le Cat, Weidmann u. A. angegeben wurden. Beim Lestenbruche verwarf Le Blanc die Erweiterung des Bauchringes der den Schnitt auch aus dem Grunde, weil nach demselben eine Katang der durchschnittenen Schnenteile fortbestehe und damt die I glahkeit einer Radikalkur für immer abgeschnitten werde. Auch Tichter bevorzugte beim Schenkelbruche des Mannes die stumpfe Eweiterung, war die Einschneidung nicht zu umgehen, so gab er en Rat, unter gewöhnlichen Umständen den Schnitt so nahe als wegsich am inneren Winkel der Spalte zu machen. Richter nob aber indessen hervor, dass in einer gewissen Zahl von Fallen das nassgebende Moment für die Schnittrichtung in der Lage des Bruches ond der Schenkelgefässe gegeben sei Andere Chirurgen suchten sich wegen die Gefahr der Verletzung des Samenstranges dadurch zu whatzen, dass sie den Schuitt möglichst klein machten der sich, wie Pott und B Rell, bloss auf eine Einkerbang des ligamentum Falloppiae beschränkten. Das Verfahren der sehr frachen aber zugleich mehrfachen Einkerbung des Ligasentum Falloppiae haben spater namentlich Schreger 1811), Nearpa and Vidal empfohlen. Em von Else und Cline angegebenes und zu

häufiger Verwendung gekommenes Verfahren bestand dagegen darin, dass nach einer kleinen Incision dicht über dem Ligamentum Pouparti eine Hohlsonde in den Schnitt und nach unten eingeführt, auf ihr dieses Band durchschnitten, sodann der entblösste Samenstrang durch emen stumpfen Haken nach oben gezogen und schlieselich das Poupart'sche Ligament von vorne nach hinten vollends getrennt wurde. Hull machte gegen dieses Verfahren dessen Schwierigkeit und Schmerzhaftigkeit geltend. Chopart schlug vor, bei Verletzung der Arteria epigastrica die Blutung durch Kompress.on des Gefässes mittelst eines zangenartigen Instrumentes zu bekämpfen; in anderen Fällen legte Chopart die Wunde bloss und unterband das Gefäss. Spater hat man bei diesem Vorkommusse noch verschiedenartige Behandlungsweisen: Ausstopfen der Wunde. Reibung des geöffneten Gefässes, Einbringung adstringierender Flüssigkeiten in die Wunde u. dgl. empfohlen. oben (S. 250 und 251) erwähnten Untersuchungen von A. Cooper und F. C. Hesselbach war das Ratsel, wesha,b bei einer gewissen Zahl von Leistenbrüchen die Arterie an der inneren Seite des Bruches

sich findet, gelöst

Was die weiteren Fortschritte bezüglich des operativen Verfahrens beim incarcerierten Schenkelbruche betrifft, so ist zunächst Gimbernat zu erwähnen, welcher auf seine anatomischen Feststellungen (s. S. 251) die Lehre gründete, dass bei dieser Einklemmung das von ihm beschriebene Band durch einen gegen die Symphyse gerichteten Schnitt getrennt werden müsse. Diesem Verfahren schlossen sich alsbald viele englische Aerzte wie Hey, Monro u. A. an. Die wachsende Verbreitung, welche die Operationsmethode nach Gimbernat gefunden hatte, führte indessen bald zur Erfahrung (Thompson, Wardrop 1806 Monro 1813, Truestedt 1816 u. A., dass bei derselben zufolge der häufiger vorkommenden Varietäten des Gefässverlaufes die Komplikation einer Gefassverletzung sich ergeben könne. Die hiedurch veranlassten eingehenden Intersuchungen über den Gefässverlauf wurden hauptsächlich von Cloquet (1817) und F. C. Hesse, bach (1819 ausgetuhrt. Die wichtigste Feststellung Cloquet's war die, dass ungefähr bei jeder dritten Leiche ein abnormer Ursprung der Art. obturatoria, nämlich statt aus der Art. hypogastrica aus der Art epigastrica beobachtet wird, bei diesem die Arterie oberhalb des Bruches verlauft und einen Bogen um den Hals desselben bildet, welchen Hesselbach in Rucksicht der von ihm bei der Operation ausgehenden Gefahr "den Totenkranz" genannt hat Cloquet hat weiter ermittelt, dass dieser abnorme Ursprung der Art, obturatoria haufiger bei dem weiblichen als beim männlichen Geschlechte vorhanden ist. Vor allem zog man aus dem Vorkommen der Gefässvarietäten die Lehre, auch beim Gimbernat'schen Bande den Einschnitt so flach als möglich zu machen Bei Männern führte Hesselbach denselben nach innen, bei Frauen nach oben und etwas nach innen. Als Gegner der Methode der Einschneidung dieses Bandes traten haupt-sächlich A. Cooper und Dupuytren auf A. Cooper's Gegnerschaft basierte auf der Annalme, dass der Sitz der Einschnürung niemals in diesem Bande, sondern vor allem an der Mündung der Fascia propria oder dem Bruchsackhalse oder unter

einem Sehnenstreifen zu suchen sei, welcher, von der Fascia transversa am vorderen Rande des Schenkelringes entspragend, sowohl mit dem hinteren Rande des Poupartschen Bandes als auch mit dem Schambeine und der beide der Vena cruralis feste Verbindungen eingehe. I'm mehr Raum bei der Durchschneidung der tiefliegenden einconurenden Teile zu gewinnen, führte A. Cooper zunachst in der Form eines umgekehrten T 2 Einschutte durch die ausseren Bedekungen aus und bildete durch weitere Abtrennung der Haut eckige Lappen durchschnitt den Processus falciformis und spaltete den Sehnenstrafen durch einen nach oben und etwas nach innen gerichteten whatt. Wenn er bei Mannern auch das Falloppi'sche Band durchscheiden musste, so ging er in der von Else und Cline angegebenen Weise vor. Dupaytren bevorzugte zur Erweiterung der Bruchplotte die Richtung des Schnittes nach oben und aussen. Gerade die wazenlichen Erhebungen haben die Annahme A. Cooper's, dass der Sitz der Einschuürung sehr häufig an den adventitiel en Hüllen der Hernie gegeben ist, sowohl für den Schenkel- wie auch für den Leistenbruch im vollsten Manase bestätigt.

Bezughen des im Bruche liegenden Netzes hatte Franco whil für die Radikaloperation wie auch für die Hermotomie de Vorschrift gegeben, dass dasselbe, wenn zufolge seiner Eutarting und Vergrösserung oder Adhärenz eine Reposition nicht werden sei, abgetragen, dabei aber regelmässig kauterisiert oder wiertunden werden musse, um eine Nachblutung in die Bauchhoble stauschneiden Nachdem in der späteren Zeit ausschliesslich das Verharen der Abbindung geübt worden war, kamen im 18. Jahrabzuschneiden Maximen zur Geltung, welche wir bereits auf S 207 für die Behandlung des bei Bauchverletzungen vorgefallenen Netzes dargelegt when Richter, der sich Pipelet auf das engste anschloss, wies auch darauf hin, wie widersinnig es sei, nach der durch den Bruchsdiatt behobenen Einklemmung des Netzes dasselbe durch die Ligatur unter die Wirkung einer viel stärkeren Einschnurung zu versetzen. Bei Degeneration und Vergrosserung des Netzes überliess man zu tieer Zeit dasselbe zunächst entweder der Abstossung im Bruchsacke

tragung im Gesunden wurde kautensiert.

Eine weitere wichtige Frage, welche im 18. Jahrhundert den betragt den gebildet hat, bet af das Verhalten gegenüber der bereits gangränös ** Nordenen eingeklemmten Hernie. Wie schon Franco Livand bezeichnet, welchem gegenüber die ärztliche Kunst völlig brugen gab die Inbetrachtnahme jener Fälle, bei welchen unter welen Umständen ausschnesslich durch das Walten der Natur und die bildung eines Auns praeternaturalis die Lebensrettung und He lung Frent worden war. Schon im Aufange des 18. Jahrhunderts be-Frenen wir einer grösseren Zahl von Versuchen (Mery, Heister, 'arengeot u. A.), bei welchen ein solcher günstiger Ausgang urch ein operatives Eingreifen. Wegschneiden des

brandigen Darmes und Anhefren der Darmenden an t. . Bag awands berbeigeführt wurds Littre, welchen wir bereits auf - 213 -rwahnt naben, verruhr in der Weise, dass er nur das obere L'armende in der Bruchot rie befestigte, das untere aber gribant and in the Ban no hie versenate. Aut the Tatsache, dass bel survien Prozecen von Gangelo and Durchbruch des Darmes eine sich entwick-, ndr afnasive Entrandung eine höchst bedeateame Schatzwirkung abment hat merst J L Petit mit allem Nachdrucke hingewiesen. Im übrigen zielten die Bestrebungen der ihrrargen jener Periode im Gegensatze zu Littre zumeist damai ah, aach ier Ausschneidung des brandigen Darmes die Kontinuitat dessaben wimoglich wieder herzustellen Inesen Zweck snehte man vornehmlich mit der durch die Parmwandungen hindarch gelegten Palfvn'schen Schlingenmant s > 206 oder mit ier von La Peyronie angegebenen Methode der Vernahaug zu erreichen, bei welcher der Faden aurch das tiekröse der beiden barmenden hindurungeführt und dieses dadurch faltig zusammengezogen wurde. Die Finden hess man in beiden Fällen aus der Wande heranshangen: ein drivtes, sehr häude verwendetes Verfahren war das der Invagmatien nach Ramdobr s. S. 206, mit welchem Ita Verzer and Ritsch zur Verbatung einer Verengerung noch die Einschiebung eines Starkes von der getrockneten Luttrohre einer Gans oder eines mit Firms übern genen i ynnders eines starken Kartenblattes verbanden. Le Dran ma die den ersten erfolglosen Versuch der direxten Vernahung der freien Darmenden. Richter verwendete das Ramident who Vertahren nur in dem Falle, wo die 2 Enden des Darmer venkommen frei aus dem Bauchringe bervorhingen, im übrigen beschrankte er sich wie ! L. Petit, in der Annahme, dass durch alle dese Mittel die Naturbeilung eher gestört als unterstutzt werde. auf die Wegnahme des Brundigen, die Reinigung der Wunde und die Entlearung des Parmes durch Purgermittel und Klystiere teleich allen damangen Wundarzten gab sich Rushter dabei der Vorstellung hin. dass nach der Trennung der brandigen Teile die freien Darmenden einander gegenüber gelagert bieben, bei der fortschreitenden Verengerung der ausseren Wunde in die Banchhöhle sich zurückzögen and so einfach zusammenheilten, Gegenüber dieser Meinung hat Searpa duren die anat mische Intersu hung den Nachweis erbracht. dam es sich in solchen Fällen von geheiltem widernatürlichem After nie am eine derartige direkte Wiederherstellung der Kontinuitat des Darmes, sondern vielmehr um die Bildang einer trichterformigen Verbindung zwischen den beiden Darmenden handelt, welche aus dem Reste des Bruchsackes besteht, den Inhalt des oberen Darmes aufnimmt and auf einem halbzirkelf, rmigen Wege in das untere Darmende weiterleitet. Da nach diesen Feststellungen die Zurfickziehung des Bruchsackes und der beiden Darmenden als conditio sine qua non für die Bildung dieses Trahters angesellen werden muste, verwart Scarpa alle obenerwähnten, auf die Fixation des Darmes an der ausseren Wunde abzielenden Methoden der Fadeneinlegung Was die Frage betrifft, ob bei Gangran des Darmes die Bruchpforte erwestert werden musse, so batte Louis wie auch spater Lawrence und Travers wegen der Gefahr der Lösung der bereits gebildeten Adhäsionen diesen Eingriff verworfen; Dupnytren und Dieffenbach hielten ihn für die meisten Falle desbalb für unerlasslich, wel nur hiedurch die Ueberfüllung des oberen Darmstückes beloben werden könne. Dupnytren bewerkstelligte indessen diese Durchstandung unter moglichster Schonung der Adhäsionen und zwar vom Darmschre aus. Spätere Chirurgen machten die Durchschneidung ausschalb des Bruchsackes. War das Netz brandig, so führten Sharp und Pipelet den Schnitt noch im Toten aus und brachten

den abrigen Teil in die Bauchhöhle zurück.

Die der Epoche eines Pott, A. G. Richter, A. Cooper, A. Marpa zunächstfolgende Zeitperiode hat dem reichen Erbe, welches aus der Forschung und Erfahrung der genannten Chirurgen erwachsen var nar einen erheblick geringeren eigenen Erwerb hanzuzutügen vernocht. Von dem in Frankreich von verschiedenen Seiten gemachten Prauche, die Heilungsdauer nach der Bruchoperation durch Herbeiführung der prima reunio, d. i. durch trakten Wundschluss erbeblich abzukürzen, kam man wegen der Gefahr der Stauning der Wundsekrete und der sekundären Pemonitis bald wieder zurück. Als die subkutanen Operationen mehr me mehr aufgekommen waren, machte Gaerin (1841) von dieser irt des Vorgehens auch bei der Hermiotomie Gebrauch. ludikationsbereich dieser Methode bezog Guérin die frisch eingekemmten Bruche und jene, bei welchen die Einklemmung nicht vom Bruch-ackhalse ausging. Bouchut schlug vor, die subkutane Durchstrendung auch in letzterem Falle in der Weise zu machen, dass durch eine obernalb des Bruchsackhalses gemachte Punktionsöffnung ein serzeiktes Instrument durch den Hals des Bruchsackes in die Höhle de etzteren eingeführt werden sollte. Dieffenbach qualifizierte diese Mitt den damit, dass er es einen blossen Zufall nannte, wenn bei denwhen keine schwere Nebenverletzung bewickt werde. Die von Max Langenbeck (1864) angegebene "modifizierte" Methode kann nicht ab rue eigentlich subkutane betrachtet weiden, da bei ihr durch etten kleinen Hantschnitt unter dem Leisten- oder Schenkelringe der Finger eingeführt und bobrend und zerreissend bis zum einwhitenden Ringe vorgeschoben wurde Stromeyer hob hervor, das der Finger den eingeklemmten Teilen mehr Schaden zufügen lette als das zarte Herniotom. Die Verwendung der Anti-**Ptik bei der Hermotomie hat nicht allein die Gefahr der Wundinterction bei diesem Eingriffe selbst beseitigt, sondern auch möglich arnacht, bei gutem Zustande des Bruches mit gleicher terneit alshald die Radikaloperation an dense ben Bruschliessen Von besonderer Bedeutung aber .st Lister-Verfahren für die Behandlung der gangrä-Ben Hernie geworden. Die auch in der 1 Halfte des 19 Jahrlanderts von verschiedenen hervorragenden Wundarzten wie A. Wer. Boyer. Dieffenbach u. A. mit der Resektion des brandgen Durmstückes und der folgenden ringförungen Darmnaht were aten Versuche waren ebenso wie die schon im 18 Jahrhundert ut in mmenen erfolglos und unglücklich verlaufen Als die enigen hazeitlichen Chirurgen, welche unter dem Schutze des Lister-Verthen and Vernahung des Darmes unternommen haben, sind Czerny and koch er (1878) zu nennen. Im Hinblicke auf die Schwierigkeit.

die Grenzen der Gangrän genau festzustellen, hat sich indessen die grössere Zahl der Chirurgen nach dem Vorgange von Dittel, Bill roth, Thiersch, v. Bergmann, Rosenberger u. 4 bald daför entschieden, an die Durchschneidung des einschnürenden Ringes zunächst das frühere Verfahren anzuschliessen und erst nach völligem Rückgange der Entzündung die Loslösung des Darmes, dessen Resektion und Naht vorzunehmen.

b) Operation des eingeklemmten Nabelbruches.

Am eingeklemmten Nabelbruche wurden die ersten Hermotomien im 17 Jahrhundert mittelst Einschneidung des Nabelringes ausgeführt. Dionis riet hiefür die nach den Verhältnissen des Bruches am besten zugängige Stelle zu wählen. Die üble Prognose der Operation charakterisierte er mit dem Ausspruche, dass diejenigen, welche das Inglück hätten, an einem Nabelbruche zu leiden, eher ohne Hemd als ohne Bruchband arbeiten dürften Heister durchschnitt die Haut linear nach Aufhebung einer Falte, öffnete den Bruchsack wegen se nes innigen Zusammenhanges mit den allgemeinen Bedeckungen der Geschwulst und wegen der geringen Incke der ersteren vorsichtig mit einer kleinen Incision, verlängerte diese auf der Hohlsonde oder dem Finger bis zum Ende des Bruchsackes, schnitt aber den Nabe,ring selbst nur dann ein, wenn es ihm nicht schon nach Eröffnung des Bruchsackes gelungen war, den Bruchinhalt in die Bauchhöhle zurückzudrücken. Andere Chirurgen haben den Haut schnitt krenzförmig (J. L. Petit) oder T-förmig (A. Cooper) oder halbkreisförmig Scarpa, Dieffenbach) angelegt. Bezüglich der Richtung des Schnittes durch den Nabelring kamen verschiedene Meinungen zur Geltung Anfänglich hatte man (Heister, J. L. Petit Jense, ben zumeist nach aufwärts und links geführt, um die rechterseits zur Leber aufsteigenden zuweilen noch offenen Nabelgefässe zu vermeiden. Richter und Scarpa em fahlen gerade aus diesem Grunde die Schnittführung nach unten als den sichersten Modus, beide betonten indessen, dass in den meisten Fallen, namentlich bei Zuhilfenahme des Le B. anc'schen Hackens, die Einschneidung des Nabelringes zu umgehen sei. Wenn der eingeklemmte Nabelbruch schon seit langer Zeit nicht mehr zurückgebracht werden konnte und sehr gross war, beschränkte man sich bei demselben analog wie bei der Einklemmung gle,chgearteter anderer Brüche auf die einfache Durchtrennung des Ringes (A. Cooper); wie man sich überzeugte, war es nach derselben gewöhnlich möglich alsbald einen Teil des Bruches zurückznbringen. Bezoglich des Auftretens von Gangran am eingeklemmten Nabelbruche wies Scarpa darauf hin, dass zufolge der bei dieser Bruchform bestehenden sehr genauen Verwachsung zwischen Haut und Bruchsack letzterer durch die Vernarbung nicht weit genug in den Unterleib zurückgezogen werden konne, um den häutigen Trichter zur Verbindung des oberen und unteren Darmstückes zu bilden und aass demnach fast immer ein un-heilbarer widernatürlicher After zurückbleibe. Für kleine eingeklemmte Nabelbrüche hatte schon J. L. Petit die Reposition im grschlossenen Bruchsacke empfohlen. In der 1 Halfte des 19 Jahrhunderts sind zunächst A. Cooper und Key und später Bransby Cooper

und I has saignac unter Hinweis auf den Umstand, dass die Aufsteneidung des Bruchsackes beim Nabelbruche sofort den Weg in die Mitte der Bauchhöhle öffne, nachdrücklich für die extraperitoneale Methode der Einschneidung des Bruchringes eingetreten. Auch Dietfenbach hatte dieselbe als das, in den meisten Fällen allerdurs nicht erreichbare. Ziel der Wünsche bezeichnet. Dieffenbach empitht nach der vom eröffneten Bruchsacke aus ausgeführten Operation die Wunde alsbald durch die blutige Naht genau zu schliessen, im die Lutt von der Bauchhöhle abzuhalten. Vidal widersprach dem extraperatonealen Verfahren schon aus dem Grunde, weil er für die neisten Fälle den Ort der Einklemmung innerhalb des Bruchsackes sichte. Aus der antiseptischen Periode soll nur erwähnt werden, dass man auch beim Nabelbruche an die Beseitigung der Einklemmung wenn möglich die radikale Operation angeschlossen hat.

XV. Chirurgie der männlichen Harn- und Geschlechtsorgane.

- 1. Nieren und Harnleiter.
- a) Verletzungen der Niere.

Celsus bezeichnete als Hauptsymptome der Nierenkontusion Tie blutige Beschaffenheit und erschwerte Entleerung des Urins und winen gegen die Weichen und Hoden ausstrahlenden Schmerz. Die Prognose der Nierenwunden hielt Celsus für eine absolut töd-Letztere Aufstellung blieb massgebend bis zum Anfange der neueren Zeit, wo Falloppio (1550., Dodonaeus, Forcest über die ersten Fälle von Heilung bei Nierenwunden berichtet haben. Galen erwähnte, dass die bei Nierenkontusionen eintretende Ablagerung von Blutgerunnseln die Einlegung des Katheters notwendig machen könne. Aus der Zeit vom 16.- 18. Jahrhundert liegt bereits eine größere Zahl von Beolachtungen über subkutane Nierenverletzungen vor. Purmann (17. Jahrh.) und Verduc (18. Jahrh.) wiesen darauf hin, dass man bei der Frage der Heilbarkeit der Merenwunden vor allem zwischen oberflächlichen und tiefen Verletzungen des Organes unterscheiden müsse. Heilungen nach Schusswunden der Niere sind zuerst durch Pascal, Monard und Impuytren zu Antang des 19. Jahrhunderts bekannt gemacht worden Boyer empfahl bei Wunden der Viere die ersten Zufalle durch den Aderlass, milde Getränke und Rune zu bekampfen und bei Vorhandensein von geronnenem Blute in der Blase Einspritzungen con lanwarmem Wasser in dieselbe zu machen. Rayer 1844, wies darauf hin, dass die durch irgendwelche Ursache hervorgeratene Eranatterung oder Quetschung der Niere ziemlich häufig Steinaffektionen veranlasse. v. Walther bezeichnete als Tedesursache bei berenwunden im ersten Stacium das Blutextravasat und den Harnerguss in das umliegende Gewebe, un weiteren Verlaufe aber die sich entwickelnde Nierenentzündung und die Phthisis renalis. Gegen den on Adelmann gemachten Vorschlag, bei lebensgefährlicher Blutung nach Nierenverletzung die Nierenarterie in der Kontinuität zu unterbutch hat him is and fromt water ham Torrestable generation Erichtungen der Erichtungen der Erichtungen der Nobel ein in stammer und anscherer, ingesch auch des Laberten herr beschiebt aber der Nobel film wirde der Erichtung der Lieberten Ericht in der Schieberten Ericht in der Schieberten Ericht in der Schieberten Erichtung des Lieberten Vertaufen hat ering der Lieberten Vertaufen der Vertaufen d

b) Vaplerniere.

Der erste Schriftsteller, welcher die Disiokation der Niere erwalier on Franciscone de Pedemontium 16 Jahrh. Er fibrie fine Verwierum te e auf unere tels auf aussere Ursachen guruet und bezeichnete als assume den der letzteren Entstehungwerse das kompenen vin Pent in Harne. 1982 wies Riclan darauf him dass die Neren trott darer starten Berestigung an den Lenden reven red-australe Services am Vares und Rebinderung der bestand in der Niere seites vertalissen konten Die Ontsveranterung der letgrecen besparbtete Ri an teils als Folge der Name uning des ité vers un roccure Fettes teils als Wirkung des Zuses wereles bet seen- over re-considerang in der Mere durch das semente treamin deres len inspellet werte. Rielan bemerkte dates, tass the because talled Niere a mile in m Faulus obergehe and red we Absence werde a Haller 1777 fand bei einer an Hydroge gest riegen Frun in der im unteren Bauchraume gelegenen Ners ear be arrained Hyan aspanies, besein anese indessen dieses Verration bei gib ale Vergwing gemein 1835 hatte der Englander Builde territoret, dass er bei I amerikebungen von kranken im Leibe metrica and ever be very the then havest greatures sei, welche pach h to West Form and opose der Niere gich. Baillie's Meinung ging deshalb dahin, dass there tree hwalst that sichlich einer verlagerten New entspreche Aberle 's kam dun eben diese Antiassung des analysis before sure on Aut pase in begranden. Von grund legender Belegting für ite Lehre von der Vierendislekation wurden de Bertararan and Amerikannen Kayer's 1839. Rayer hob zur schaft bereit, dass die Bewer't akeit der Niere weit häunger vorkoper als man gew nuch annehme dass sie vorwiegend daweitliche tree tlecht und fast ausschließlich die rechte Niere betrede und in den meisten Fillen neden einer Vergrisserung der Leber bei da litet werde. Hezoglich der durch die bewegliche Niereherr restricted for awarden wer Raver israuf hin, dass dieselbeit lemat zur i carnese einer nervisen Kenk, der Hypochendrie oder einer N-unime venesten kunten Als live ben der fehlerhaften Lageder berannte Rayer in erster Line einen besonderen Zustand des Bautnfelles, die Elastizitat der Gefasse, für manche Fälle die

vorausgegangene wiederholte Schwangerschaft oder körperliche Anstrengungen. Therapeutisch empfahl er vor allem die Zusammen-haltung des Abilomens durch eine passende Binde Auf eine fötale anatomische Bildung, das Auftreten eines "Gekröses" an der Nere hatte zuerst Oppolzer (1856) die Beweglichkeit derselben zu-ruckgeführt. Wie indessen schon aus den alteren Beobachtungen (Guignon 1789 u. A.) hervorging und wie später von Henle (1866) ansdrücklich hervorgehoben wurde, dass die eigentlich angeborenen Verlagerungen des Organes sich von den zufalligen Verdrängungen durch den abnorm tiefen Ursprung der Vasa renalia unterscheiden, so ist überhauft in der Neuzeit anerkannt worden, dass die eigentliche Wanderniere nur einem erworbenen Zustande entspricht und für die-selbe von anatomischer Seite lediglich gewisse Dispositionen in Betracht kommen. Als letztere sind eine ungewohnliche Lange der Blutgefässe, flache Beschaffenheit der für die Aufnahme der Nieren bestimmten, neben der Wirbelsaule befindlichen Nischen .M. Wolkoff und S. Delitzin 1897), schlanker und langer Bau des Thorax (Becher und Lennhoff 1898) in Auspruch genommen worden 1864 hatte ferner Dietl, vollkommen im Sinne Riolan's, wieder darauf hingewiesen, dass der Schwund des Körperfettes nach abzehrenden Krankheiten ein begunstigendes Moment der Nierenverlagerung abgebe. Becquet (1865), Fourier (1875), Laucereaux (1880) u. A haben analog der Menstruation einen Einfluss nus dem Grande zugesprochen, weil die periodische Kongestion zur Niere und Nierenkapsel eine Lockerung ihres Bandapparates herbeiführe. Glenard (1885) hat die Dislokation der Niere als eine Teilerscheinung der sogenannten Enter optose, d. i. der bei Erschlaffung der Bauchergane eintretenden Senkung derselben, speziell des Co.on transversum bezeichnet, Cruveilkier, Bartels. Müller-Warneck u. A. erorterten den hervorragenden Einfluss, welchen der Druck des bei dem weiblichen Geschlechte üblichen Schnarleibes und der die Taille umschnürenden Rockbander ausube und begründeten ihre Autstellungen teilweise durch dwekte Versuche. Wolkoff und Delitzin erbrachten auch experimentell den Nachweis, dass der intraperitorease Druck ein ganz wesenthehes dynamisches Befestigungsmittel der Niere ist, dadurch, tass sie die nach Eröffnung der Bauchhöhle eintretende Senkung des Organes direkt feststellten. Damit war zugleich die direkte Bewagung der schon von Rayer, später abet in viel wertergehender Wese von Landau (1881) vertretenen Annahme erreicht, dass die aus wiederholten Schwangerschaften resultierende Erschlaffung der baurbdecken eine hervorragende Rolle bei der Entstehung der Wanderwite spiele. Ganz besonders end ich haben die klimschen Erfahrungen mener wieder dargethan, dass heftige Korperanstrengungen und traumansche Einwirkungen teils auf die Lendengegend, teils auf den Amper im Allgemeinen Momente repräsentieren, welche je nach ihrer Mar entweder augenblicklich die Losreissung der Niere veranlassen der letztere bei ihrer stetigen Wiederholung lockern können.

Auf den Symptomenkomplex der Einklemmung der Wanderbere hatte zuerst Dietl (1864) hingewiesen und als Grund dieser Erstemmungen eine Einschnutung der verschobenen Niere in dem indegewebigen Maschenwerke angenommen; Rollet rekurrierte auf

eine der Dislokation folgende Entzündung des Bindegewebes und Mosler 1866 auf eine durch die Zerrung der Niere bewirkte Pychtis und Nephritis, während Landau (1881) in zutreffender Weise die Störung auf Drehung und Knickung der Nierengefässe und die damit eintretende hochgradige Behinderung der Nierencirkulation bezog. Therapeutisch ist man in der Neuzeit gegen die Wanderniere, abgesellen von der Anwendung des schon von Rayer emptoblenen palliativen Verfahrens, auf operativem Wege vorgegangen. 1870 führte Gilmore ber Wanderniere die Exstirpation des Organes aus, 1881 hat E Hahn die operative Fixation desselben zum ersten Male versucht. Das Verfahren Hahn's bestand ursprünglich in der Vernanung der Fettkapsel der Niere mit der Wunde. Da sich dieses Verfahren nicht als zuverlässig erwies, empfahl Bassini (1882) auch die Capsula fibrosa in die Naht zu fassen, Delhaes aber, den Faden durch die Niere selbst hindurchzusühren. Tuffier 1889) resezierte vor der Ailegung der Nant einen umschriebenen Teil der Capsula fibrosa und andere Chirurgen deanten die Resektion auch auf die Niere sellst und den Misculus quadratus lumborum in Form einer oberflachlichen Abschabung aus

c) Eiterungen der Niere und Nierenkapsel. Steinuiere,

Hippokrates zeichnete ein klassisches Bild der bei der Steinbildung in der Niere zeitweing auftretenden Nierenkolik In seiner Beschreibung markierte er den in der Niere, der Weiche und dem Hoden derselben Seite auftretenden heftigen Schmerz, den Wechsel von Urindrang and I rinverhaltung und die sandhaltige Beschaffenheit des entleerten Harnes. Wahrend der Schmerzanfalle verwendete Hippokrates warme Bader und warme l'mschlage au! die Lendengegend, daran sich anschliessend abführende und kichte dinretische Mittel, um den Sand aus der Niere zu entfernen; bei Auftreten einer durch Eiteransammlung in der Mere bedingten Geschwulst neben der Wirhelsaule schwitt er alsbald bis auf die Niere ein, von einer Incision in die Niere selbst, der eigentlichen Nephrotemie ist dagegen bei Hippokrates nicht die Rede. De Bildung der Steine in der Niere schrieb Hippokrates dem der letzteren zugefahrten und von ihr nicht wieder ausgeschiedenet Rufus bezeichnete als Symptom des Vierenge-Schleime zu. schwüres (Pyelonephr.tis) ein unregelmassiges Fieber und den Eitergehalt des Harnes. Verschiedene arabische Aerzte wie der altere Serapion und Avicenna eiklärten in der irrtumlichen Annahme, dass die eben erwähnte, von den griechischen Aerzten zur Entleerung des Eiters und der Steine bei Paranephritis empfohlene Incision der Einschneidung in die Niere selbst entsprochen habe, dieselbe als einen lebensgefahrlichen und durchaus verwertlichen Eingriff. Dalechamps und Rousset ,16. Jalrh) berichteten über mehrfache Beobachtungen von teils sjontaner, teils ojerativer Ent-leerung von Steiner, aus der Niere und dem Ureter. Bei zwei von Rousset besprochenen Fällen war nach der Entleerung des Eitereine Fistel zurückgeblieben, durch welche lange Jahre hindurch bei vollstem Wohlbefinden der Pat.enten der Urin entleert wurde Rousset nahm an, dass die Ausschneidung von Steinen aus der

Niere selbst nicht tödlich wirke und aus dem Grunde geradezu indiziert sei, weil solche Nieren oft ganz vereitert seien und nur noch aus einem bäutigen Sacke beständen, dessen stem ger Inhalt leicht zu spontanen Durchbrüchen an verschiedenen Körperstellen Veran-lassung geben könne. Riolan legte dar, dass das Verhalten der Niere zum Bauchfelle eine extraperitoneale Eröffnung von Abscessen ermögliche, emptahl aber trotzdem mit Rucksicht auf die tiefe Lage der Nieren und die Dicke der über ihner lagernden Rumpfwardung den Einschnitt nur bei einer durch die Eiterung der Niere bereits herbeigetahrten Hervorwilbung. Riolan war es auch, welcher zuerst darauf unwies, dass der Ort der Steinbildung nicht in der Nierensubstanz selbst, sondern in dem Nierenbecken und Harnleiter zu suchen sei Trotzdem erhielt sich die Annahme, dass der Eintritt des Steines in das Nierenbecken erst bei der Eröffnung des von ihm au seinem ursprünglichen Sitze in der Meren-ubstanz erzeugten Abscesses in das Nierenbecken erfolge, bis gegen die Mitte des 19 Jahrhunderts, zu welchem Zeitpunkte sie durch Rayer (1844) endgültig als unrichtig erwiesen wurde. Begreitlicherweise brachte es diese Annahme aber mit sich, dass man die Ausschneidung des Steines aus der Niere selbst für eine viel schwierigere Operation hielt, als sie es thatsachlich war und um so mehr vor ihrer Ausführung zurückschreckte. Eine zweite unrichtige Annahme in jener Zeit ging dahm, dass bei der Nephritis calculosa der Schwund des Organes nicht sowonl durch den Druck des im Nierenbecken gestauten Eiters und Harnes, als vielmehr durch die eiterige Zerstörung des Nierengewebes selbst bedingt werde. Gegen Ende des 17 Jahrhunderts hatte Zambeccarius mehrfach mit Erfolg die Niere bei Tieren exstirpiert und Blankaart daran den Vorschlag geknupft, diesen Eingriff an steinkranken Nieren anszuführen. Es blieb indessen bezüglich dieser Operation ebensowie bezuglich der eigentlichen Nephrotomie bei theoretischen Betricktungen speziell war auch die Pariser Fakultat im 17 Jahrbundert über die Zulässigkeit des Nierenschnittes bei der Steinniere wiederholt in solche Erörterungen eingetreten. Im Einklange mit dem ehen tresagten ist noch zu bemerken, dass keineswegs feststeht, ob die von de Marchettis (17. Jahrh) bei einem englischen Konsul asseruhrte, vielfach als erster eigentlicher Nierenschnitt uigesehene peration wirklich einem solchen oder nur der Eroffnung eines auf Mabiliung beruhenden Lendenabscesses entsprochen Lat. Ebensosentg ist es im 18 Jahrhundert zu einem thatsächlichen Versuche de Operation gekommen. A G. Richter hatte hervorgehoben, dass man ber einer sol men Operation schon der Getahr gegenüberstehe sie " Falen zu unternehmen, wo gar keine steine vorhanden seien und ons man auch nicht wisse, ob die andere Niere nicht etwa auch whatlaft se. Um so entschiedener empfahlen dagegen Richter and Bell einen operativen Eingriff in den kallen einer aussen wahrachabaren Estergeschwalst. Richter bezeichnete es dabei als höchst wattg, dass behufs Verhutung einer Fistelbildung nach Eroffnung des abscesses die in der Niere fühlbaren Steine möglichst entfernt Number und wies darauf hin, dass die Nierenabscesse zuweilen zwei lesendere Hohlen darbieten, eine in der Niere selbst oder auf 🎶 Nere und eine zweite, mehr auswarts zwischen den Muskeln oder

unter den äusseren Bedeckungen gelegene; beide kommunizierten durch eine enge Oeffnung und immer sei es die hintere Hehle, in welcher der Nierenstein liege. Zu einem Fortschritte der pathologisch-ana-tomischen Erkenntnis dieser Prozesse haben in dieser Periode die Untersuchungen von Morgagni, Sandifort, FA Walter (1800) wesentlich beigetragen. Boyer (1840) hob hervor, dass der klinische Differenzpunkt der in der Niere selbst sich bildenden und der extra-renalen Eiterung in der Beschaffenheit des Urins gegeben sei, indem bei den bloss paranephritischen Prozessen letzterer keine Aenderung Eine klassische Leistung an historischer Kritik wie an klimischer Differenzierung repräsentiert auch in dieser Frage das Werk von Rayer. Derselbe legte zunächst bezüglich der Pyelonephritis dar, dass diese nur sehr selten als Fortleitung der primitiven Nierenentzündung zu stande komme und vielmehr fast immer in dem Nierenbecken und den Kelchen selbst. zumeist als Folge von Harnverhaltung, von krank haften Zuständen der Harnwege beginne. Hiezu ist zu bemerken, dass über den Zusammenhang zwischen Hindernissen für den Harnabiluss and zwischen Nierenentzundung Bonet 1679) die ersten Vermatungen ausgesprochen hatte; Coschwitz (1723 und Morgagni hatten fiber die bei Blaseneiterung beobachteten Veränderungen der Harnleiter berichtet. Die extrarenalen Abscesse fasste Rayer in zwei Reihen zusammen. Als erste Art bezeichnete er die primitiven, von Nierenfisteln unabhängigen Pro-zesse, wie sie nach heftigen Quetschungen der Lendengegend, nach Stich- oder Schusswunden, nach Verkältungen oder auch im Verlaufe mancher heftigen Fieber ohne Funktionsstörung der Niere zu Tage traten. In die zweite kategorie reihte er jene konse-kutiven Abscesse ein, welche infolge einer Nierenentzundung entweder ohne oder mit Perforation der Niere und Harninfiltration bei gleichzeitig purulenter Beschaffenheit des Harnes sich ausbildeten. Bei den mit Durchbruch abschliessenden Fällen nahm Rayer als gewöhnliche Grundarsache die mit Steinbildung verbindene Entzündung des Nierenbeckens in Ansprüch. Rayer erwähnte ferner, dass die hiebei sich bildenden Fisteln sich statt in der Lendengegend manchmal in der Schenkelbeuge, dem Darinkanale, der Peritonealhöhle oder der Lunge offnen konnten. Die Nephrotomie hielt Rayer emmal in menen Fällen für angezeigt, wo eine sackartige Ausdehnung der Niere anzunehmen sei und die vorhandene Schmerzhaftigkeit auf die Gefahr einer Perforation hinweise, andererseits aber dann, wenn bei einer doppelseitigen Pyentis calculosa, ohne Geschwulst, eine vollige Unterdrickung der Harnsekretion vorliege. Für die Eröffning selbst erkannte Rayer dem Einschnitte den Vorzug vor der Punktion und der Anwendung des Ferrum candens zu Die Exstirpation der Stein- oder Eitermere verwarf Rayer mit Rücksicht auf die durch die Verwachsungen der Niere mit dem Peritoneum dabei gegebene Lebensgefahr.

Hinsichtlich der Ursachen der Steinbildung im gesamten Harnapparate hatte schon Galen auf die Beziehung hingewiesen, welche zwischen der Eutstehung der Konkremente und der Gicht anzunehmen sei. Ebenso hatten Sydenham und Boerhnave als Ausgangspunkt dieser Bildung eine eigenartige Abweichung des Stoffwecksels, eine spezifische Diathese bezeichnet und den Vorgang selbst einfach als einen Akt der Krystallisation der im Harne im Ueberschusse enthaltenen steinbildenden Substanzen charakterisiert. Ph. v. Walther (1802) denmerte die spontan d. h. ol.ne Mitwirkung eines von aussen eingedrungenen Fremdkörpers sich vollziehende Bildung von Konkretionen der Harnwege als einen organisch vitalen Prozess; ausserhalb des lebenden körpers bilde sich aus dem Urin kein Hainstein, sondern nur eine Selimen-tierung. Was die Zusammensetzung der Harnsteine betrifft, so hatte schon Paracelsus als einen wesentlichen und notwendigen Bestandteil derselben ein aus den Nahrungsmitteln stammen-des animalisches Bindemittel, einen Tartarushaltigen Schleim, das Sperma calculi bezeichnet, van Helmont führte die Steinbildung auf eine Koagulation der Harnsaure zuruck, welche bei Vorhandensem von potentialem Weingeist und bei einer Verderbnis des Urinfermentes zu stande komme, Fourcroy (18. Jahrh) und Vauquelin rechneten das organische Bindemitte, der Steine zu dem Albumen und der Gallerte. Mit der näheren Erforschung der anorganischen Bestandteile haben sich vor allem die beiden letzigenannten Ferscher und Scheele beschäftigt. Scheele (1776) wies die "Steinslure" Harnsäure nach. Im übrigen wurden als die in den Harnsteinen vorkommenden Bestandteile Phosphor- und Zuckersäure Oxabaure). Ammonium und Erden angenommen und Fourcroy klassmizierte die Steine darnach, ob sie aus 1, aus 2 oder aus mehr als 2 steinigen Stoffen beständen. Vielfach (Wilson 1795, Dobson schrieb man zu dieser Zeit dem hänfigen Genusse saurer Spelsen und Getranke und eines an Kalk und Selenit reichen Trinkwassers (Saucerotte und dem Mangel an Beweging einer. Einfluss auf die Bildung der Harnsteine zu. Nach der Meinung Meckel's von Hemsbach 1856 war das organische Bindemittel der Harnsteine in dem Produkte eines der Steinbildung vorausgehenden entzündlichen Zustandes, einer katarrhalischen Mektion der Harnwege gegeben. Die von Ebstein (1884) ausgefarten Untersuchungen haben in Erganzung der schon von Fourtrov and Vauquelin vertretenen Annahme festgestellt, dass in jedem m Harnapparate gebildeten Steine ein aus einer eiweissartigen Sub-Manz bestehendes Gerüst enthalten ist. Ebstein knüpfte an diese betstellung den Schluss, dass liese organische Substanz als erste bund age der Steinbildung wahrscheinlich aus dem den Katarrh der Hamwege begleitenden Zerfa le von Epithelien hervorgehe. Pfeiffer line) und Moritz (1896) wiesen indessen nach, dass es sich beliguen dieses organischen Bindemittels keines wegs um eine spe-Mische Substanz, sondern um einen Körper handle, welcher in den bedimenten eines jeden Harnes enthalten sei.

Eine neue Epoche in der Erkenntnis des Wesens verschiedener Vereikrankheiten und speziell der Pyelonephritis hat Klebs (1869 and 1876) durch den Nachweis von Bakterien in Nieren-Abstessen inauguriert. Der damit gewornene grosse Gesichtsmitt hat in rascher Folge die Arbeitsleistungen der letzten drei Detellich ermoglicht. Auf bakteriologischer Grundlage ruht nunmehr im shon von Bonet, Coschwitz und Morgagn: begonnene Banderlicher von der aufsteigenden Pyelonephritis und in der hämatogenen im der Infektion haben wir den zweiten Modus der Entwickelung desse Entzündung kennen gelernt. Anschliessend an diese Fort-

schritte ist die Therapie der Pyelonephritis mehr und mehr eine operative geworden und ist hier einerseits die Nephrotomie mit Sondierung des Harnleiters und folgender Drainage und andererseits die Nephrektomie zur Verwendung gekommen. In gleicher Weise haben sich in der Neuzeit diese beiden Operationen bei der einfachen, d. h. nicht eiternden Form der Steinniere eingebürgert. Das radikale Verfahren ging dabei dem konservativen voraus; jetzt hat die Nephrotomie mehr und mehr las Vorrecht vor der Nephrektomie erlangt. Le Dentu (1888) empfahl bei der Incision einer vollig eitertreien Niere die Schnittwunde durch die Naht zu schliessen. Für die Spaltung selbst ist speziell der "Sektionsschnitt" in Aufnahme gekommen.

d) Hydronephrose.

Beobachtungen über Krankheitszustände, welche zweifellos der Hydronephrose entsprachen, werden zuerst im 16. Jahrhundert berichtet. Felix Plater und Fernel hatten dabei die Harnleiter bis zu dem Grade erweitert gefunden, dass sie dünnen Därmen glichen. Wenn Talpius (17. Jahrh. von einem Manne erzählt, welchei regelmässig zur Zeit des Vollmondes von Ischurie befallen wurde und bei welchem die Sektion an der linken Niere einen dem der Blase gleichkommenden I mfang ergab, so durfte mit grosser Wahrscheinlichkeit dieser Fall als eine intermittierende Hydronephrose zu deuten sein. Bonet (17 Jahrh) führte in seinem Sepulcretum einen Fall von angehorener rechtsseitiger Hydroner brose an, bei welchem bei der anatomischen Untersuchung eine vollige Verstopfung des Harnleiters nachgewiesen wurde. Die aus dem 18 Jahrhundert vorliegende Kasubtik entstammt bereits den Beobachtungen zahlreicher Chirurgen wie Littre, Le Dran, Cheselden, Morean. J. L. Petit, Chopart L A. In zwei von Chopart beschriebenen Fallen war der in die Blase zur Aufsuchung des Steines eingeführte Katheter leicht in die sehr erweiterte untere Ausmundung der Haraleiter eingedrungen. J L. Petit hob bestimmt hervor, daß jedes Hindernis für den Austritt des Urins durch die Urethra wie ein Pfropf für die gesamten Harnwege zu betrachten sei, der allmähliche Erweiterung derse,ben bewirke. Sei letztere bei den Harnleitern und der Blase bis zu einem gewissen Grade geliehen, so werde die Schlefheit der Einmündung der Harnletter in die Blase zerstort und diene nicht mehr als klappe, so dass ein Zurücksteigen des I rins b.s zur Niere eintrete. Boyer wies betreffs der Actiologie darauf hin, dass diese Geschwülste der Niere manchmal durch einen Bildar gsfehler des Harnleiters oder eine traumatische Einwickung auf die Lendengegend oder eine rheumatische oder flichtenartige Metastase, in der Regel aber durch Harnsteine veranlasst wurden. Boy er bemerkte auch, dass an der Innentische des hautigen Sackes, in welchen die Niere verwandelt sei, manchmal ulcerative Prozesse auftreten und dass die den Sack austallende Flussigkeit eine sehr veranderliche Beschaffenheit darbiete gnostische Kriterien der Hydronephrose betrachtete Boyer, wenn eine Geschwulst an der Seite des Bauches noch nicht nachweisbar war, den beständigen Schmerz in der Nierengegend, die Taubheit der gleichseitigen unteren Extremität, die blut- und eiterhaltige Beschaffenheit des Urms und den Abgang von steinigen Konkrementen mit dem-

selben. Bezüglich der Diagnose der Erweiterung des Harnleiters führte Boyer an, dass die Unterscheidung von einer Sack wassersucht des Ovariums oder einem Kongestionsabscesse durch den bei Druck auf die Geschwulst eintretenden Drang zum Urinieren und die eventuelle Verklemerung der Anschwellung sichergestellt werde. Von den aus der Niere kommenden und das Lumen des Harnleiters verlegenden Steinen gab Boyer an, dass ihre Einkeilung gewöhnlich in dem schiefen Eudteile des Harnleiters erfolge und dass man hier den Stein entweder vom Mastdarme aus fühlen oder, wenn er in die Blase hereinrage, bei Einführung des Katheters unterscheiden konne. Eine weitere als eine palhat ve Behandlung hielt Boyer für widerrutlich, da die Punktion des ausgedehnten Nierenbeckens wie des ausgedehnten Harnleiters regelmässig nur den Tod des Kranken beschleunige. Speziell nach dem Vorgange von Schönlein (1831) war eine gewisse Zahl von Aerzten geneigt, die mechanische Grundlage der Hydronephrose zu negieren Schönlein wies zur Begrundung seiner Aufstellung darauf hin, dass in der Mehr zahl der Falle die Harnleiter völlig offen seien und dass das bedingende Moment der Krankheit zur Zeit als unbekannt bezeichnet werden müsse. Rayer (1839) gab der Krankheit zuerst ihren jetzigen Namen. Als die häufigste Ursache derselben betrachtete er die cancrose Degeneration des Uterus. Auf Grund eines 1828 von Billard beobachteten Falles, in welchem bei einem neugeborenen Kinde neben Atresia auf und Obliteration der Urethra e.ne doppelseitige Hydrenephrose sich gefunden hatte, stellte Rayer die Annahme auf, dass die Exkretion des Harnes beim Fötus ım Normalzustande wahrscheinlich in das Amnioswasser erfolge. Rokitanski, Boogard (1857) und Kussmail (1863) haben einem abnormen Verlaufe der Nierengefässe, namlich dem Eintritte übeizahliger Arterienzweige in der Polgegend der Niere eine Druckwirkung auf den Ureterzugeschrieben. Eng. 1 seh wies indessen nach, dass eine solche Kompression durch and mal verlautende Arterien höchstens sekundär, bei der aus anderer Ursache bereits eingeleiteten Sackbildung zu stande kommen konne. Den ausserordentlich Läufigen Zusammenhang zwischen Hydronephrose und Wandermiere hat Landau (1881) erkannt ut 1 hervorgehoben, dass sehr viele in ätiologischer Hin sicht bis dahin im Dunkeln gebliebene Falle auf dieses Moment zurückzuführen seien. 1874 beschieb Cole die bamentlich bei Wandermere ziemlich oft zu beobachtende intermitnerende Hydronephrose und erklärte dieselbe dadurch, dass bei emer gewissen Flussigke, tsanaaufung das Abffussniadernis im Sacke tak lese. Cohr berm (1882) stellte in Ueberemstummung mit der 1 schen Erfahrung auf dem Wege des Tierexperimentes fest, dass br Budung bookgradiger Hydronephrosen nicht sowohl brivälliger als vielmehr bei nur teilweiser Hemmung des Harnauflusses zu stande komme, weil die bei ersterer Erbetende Störung der Cirkulation alsbald in Johem Masse bealrowend auf die sekretorische Thatigkeit der Niere zurückwirke. bewelch der Pyonephrose ist mit der Entdeckung der patho-Pan Mikroorgamsmen die Erkenntnis gewonnen worden, dass die-*tie entweder aus einer primären eiterigen Entzünlung des Nierenbedens mit nachträglich hinzugetretenen. Abfluss indernisse sich ent-

wickelt oder durch Infektion einer ursprünglich einfachen Hydronephrose zu stande kommt. In der Therapie der Hydronephrose hatte man nach den Misserfolgen der schon oben erwahnten Punktion mit ebensowenig Glück zunächst die Eröffnung der Geschwulst mittelst der Aetzung nach Recamier oder der Incision versucht. In der Periode des Lister-Verfahrens ging man von der anfänglich bevorzugten Exstirpation der Niere bald zu einem möglichst konservativen, individualisierenden Standpunkte über Den Vorakt der meisten dieser konservativen Methoden bildet die mit der Drainage verbundene Nephrotomie. Von den Methoden selbst erwähnen wir hier nur die Sondierung der Harnleiter von der Blase oder dem Nierenbecken aus, die operative Beseitigung klappenartiger Hindernisse (Chr. Fenger 1892), die Resektion stenotischer Partien des Ureters (Küster), die Entfernung von Steinen aus demselben, die Fixation der Wanderniere (Guyon), die Verkurzung der Sackwand durch die Naht (Israel), die Herstellung einer Verbindung zwischen dem hydronephro-tischen Sacke und der Harnblase (Witzel)

2. Harnblase.

a) Verletzungen der Harnblase.

Der Autoritätsglaube hat auch an dem Ausspruche des Hippokrates, dass die Verletzung der Blase "tödlich" sen seine Macht bewährt. Allerdings bezog sich dieser Lehrsatz nur auf die Verletzungen des Körpers der Blase, da schon damals der Schnitt am Grunde der Blase beim Steine derselben von eigenen Operateuren, welche ausserhalb der Asklepiadenschulen standen, erfolgreich geubt wurde. Die Tödhehkeit der am körper der Blase erfolgten Verwundung führte Hippckrates darauf zurück, dass an diesem Teile der Blase das Fleisch zur Heilung fenle; als weiteren Grund der Unleilbarkeit so.cher Wunden bezeichneten spatere ('hirurgen (Gersdorff, Brunschwig das Ausfliessen des Harnes in die Bauchhöhle. Zu Anfang der neueren Zeit wurden indessen von verschiedenen Beobachtern wie Wirtz, Kentmaan Falloppio Heilungen auch bei Wunden an den oberen Abschuitten der Blase Lerichtet und ebenso kam man damals in nicht ganz seltenen Fallen (Courllard u A. dazu, beim Steinschnitte als Kern des Konkrementes eine Augel nachzuweisen als Zeichen dafür, dass der Bildung des Steines eine glücklich geheilte Schussverletzung der Blase voraus-Bauhin und F. Plater beobachteten das Zustandegegangen war. kon men der Heilung von Blasenwunden unter Bildung einer bleibenden t rinfistel. Roon huysen (1074) veroffentlichte eine Monographie über die Zeisprengung der Hainblase, in welcher er sowohl über die Art des biezu führenden Trauma's schwerer Schlag, Stoss, Fall sich ausserte, wie auch als ein ganz besonders dispo-nierendes Moment lie starke Füllung der Blase be-zeichnete. Woyt (1716) erwog bei Blasenwunden den Gedanken einer ausgedehnten Incision des Unterleibes, durch welche die Blase hervorgezogen und die Wundlefzen einander naher gebracht

werden könnten, fügte aber bei, dass eine Heilung hiedurch nur beim Ausbleiben der Entzändung, also unter ganz besonderen Glücksomstanden erwartet werden dürfe Bell (1789) bemerkte, dass eine derartige Anheftung der Blasenwundränder an das Bauchfell und die daraber hegenden Telle nur dann leicht geschehen könne, wenn die vordere Wand der Blase verletzt sei. Bei Verwundung der hinteren Ward empfahl Bell die Wunde exakt mit der Kurschnernaht zu betten, die Teile zurückzuschieben und den Fall im weiteren wie em Darmwunde zu behandeln. Richter hielt die Erweiterung der ausseren Wunde behafs Zurückschiebung des Bauchfelles und Anlegung der Nant für so gefährlich, dass er vorzog, die Able.tung des Harnes duch Einlegung eines biegsamen Katheters in die Wunde zu bewerkstelligen. Die Leerhaltung der Blase mittelst des durch die Harnröhre eingeführten Verweilkatheters war zuerst von Cabrol (16. Jahrh. versucht worden. Larrey (1817) bezeichbete die Anwendung des Verweilkatheters als die Hauptbedingung für die Genesung solcher Verwundeter; thatsächlich Tar es ihm gelungen, dadurch alle extraperitoneal gelegenen Blasen-Prinzip ist von da ab für die Behandlung der Blasen-husswunden massgebend geworden. Ebenso empfahl Lary die jedesmalige Erweiterung des Schusskanales. Pinel Grand-hamp (1826) befürwortete die Biasennaht beim Menschen ganz beziell auf Grund erfolgreicher Tierversuche. Boyer bezeichnete charakteristische Symptome der Blasenverletzung neben dem islaufen des Haines aus der Wunde, der Dysurie oder Anurie, die pannung und mitunter auch die Schwappung der Unterbauchgegend Nowie einen mehr oder weniger lebhaften Schmerz ängs der Harn-Cionen. Auch bei Stichwunden der B.ase, welche mit Ergiessung ihres Inhaltes sich komplizierten, legte man zu dieser Zeit den grössten Wert auf die Erweiterung der Wunde und auf ausglebige Finschnitte speziell an der Stelle der beträchtlichsten Auschwel-War bei Schusswunden der Blase zu vermuten, dass die Kugel oder sonstige Fremdkorper, knochensplitter in der Blase zuruckgeblieben seien, so empfahl Legouest, dieselben wenn moglich primär zu entfernen und deshalb vor der Einlegung des elastischen Verweilkatheters einen silbernen Katheter zur Untersuchung einzuführen und die Kugel entweder durch die erweiterte Wunde oder eventuell unter Zuhultenahme des Steinschnittes zu extrahieren. Demarquay (1851) zog dem Verweilkatheter die Spaltung der Haruröhre samt ihren Bedeckungen von aussen her (die Boutonnière) speziell auch aus dem Grunde vor, weil die längere Belassung des Katheters vielfach mit sehr grossen Beschwerden verbunden sei. Houel (1857) experimentierte über den Mechanismus der Blasenzerreissung bei Leichen, indem er Wassermektionen unter bestimmten Druckhöhen in die Blase machte Er stellte fest, dass die /errossung zuerst an der Schleimhaut auftrat und alsdaur eine Intration and Auseinandertreibung und schliesslich auch ein Bruch der Muskelfaserung zu stande kam Was das pathologischauatomische Verhalten bei fast sämtlichen letal verlandenen Blasentraumen betrifft, so fand Houel die Blase leer, stark zusammengezogen, die Wandungen verdickt, die Schleindaat

reichlich ekchymosiert und häufig mit einem fibrinösen Ueberzug versehen. Pirogoff (1864) betrachtete als causa mortis für die grösste Mehrzahl der Fälle ein urinöses akut-purulentes Oedem der Fascia propria der Beckenhöhle, Bartels (1878) nahm als solche die akute oder subakute Septichämie in Anspruch. Bezüglich der Boutonnière wies Bartels darauf hin, dass bei den Fallen, in welchen zufolge Kompression der Urethra durch fraktumerte Beckenknochen die Ableitung des Harnes mit dem durch die Urethra eingeführten Katheter nicht gelunge, das Hindernis auch durch die Urethraten eingeführten Katheter nicht zu beseitigen sei. Die erste Laparotomie nach intraperitonealer Ruptur der Blase machte Walter in Pittsburg mit glücklichem Erfolge. An diese Entwickelungen schliesst sich das heutige Verfahren unmittelbar an.

b) Blasenstein.

Hippokrates bezeichnete als das grundlegende Moment für die Steinbildung in der Blase den Genuss von Wasser, welches einen verschiedenartigen Ursprung habe. Die allseitige Vergrösserung des Steines schrieb er hauptsächlich den Niederschlägen zu, welche der Stein durch die Reizung der Blase und die Hemmung der I rinentleerung veranlasse. Schon sehr frühe wird erwähnt, dass die Diagnose des Steines am sichersten durch die Palpation der Blase vom Mastdarme aus oder mittelst Einführung der Steinsonde in die Urethra (Caelius Aurelianus gemacht werden konne. Galen unterschied bereits die Steine als angewachsene und bewegliche wie als harte und weiche Die welchen Steine riet er durch medikamentöse Behandlung aufzulösen, bei den harten betrachtete er als das einzige Mittel zur Heilung die Extraktion durch den Schnitt im Blasenhalse. Roger und Roland (13. Jahrh.) erwähnten die bimanuelle Untersuchung zugleich vom Mastdarme und von der Bauchwand aus und bezeichneten die verschiedene Konsistenz des vom Rektum aus am Blasenhalse fühlbaren körpers als Kriterium der differentiellen Diagnose zwischen Stein und Hypertrophie der Prostata. Gegen die durch den Stein bewirkte Dysurie verwendete man das Schutteln des Kranken, die Rückwärtsdrängung des Steines aus dem Blasenhalse in die Blase mittelst des Katheters (Rhazes) oder einer Wachs- oder Metallbougie (analmerio) oder mit Hilfe von Einspritzungen von Erdöl Roger und Roland Bezüglich der einge-wachsenen Steine überzeugte man sich bald, dass ein operatives Vorgehen zu ihrer Entfernung mit der grössten Gefahr verbunden se.. Ueber spontane Ausstossung von Blasen-steinen durch das Scrotum oder Perineum berichteten Benevient (15. Jahrh) und Braquet (17 Jahrh), über ein spontanes Zer-brech en der Konkremente in der Blase Dodoens (16. Jahrh.). Was die Ursachen der Steinbildung in der Blase betrifft, so ist darüber, abgesehen von den bereits bei den Nierensteinen gegebenen bezuglichen Ausführungen zu bemerken, dass man im 18. Jahrhundert auch dem Khma hiefür einen gewissen Anteil zuerkannte. In England fand sich gegen Ende des 18. Jahrhunderts unter vier Spitalkranken ein Steinkranker Gegenteilig berichtete Moseley, dass die meisten an Steinbeschwerden leidenden Europäer bei einer I ebersiedelung nach Westindten in ziemlich kurzer Zeit von ihrem l'ebel

befreit würden. Man betonte, dass die meisten Blasensteine einen kern besässen, welcher aus verhärtetem Schleime, geronnenem Blute oder aus fremden in die Blase gekommenen Körpern bestehe. Schmucker nahm an, dass der Kern eines jeden Blasensteines aus einem Nierensteine gebildet werde. Unter den späteren Chirurgen hat sich dieser Anschauung am meisten v. Walther angeschlossen, welcher den Kern des Blasensteines mit dem aus dem Ovarium in den Uterus herabsteigenden und sich dort entwickelnden Eie verglich. Obwohl bereits Franco (16. Jahrh.) alle Versuche, die Blasensteine durch innere Mittel oder durch Einspritzungen zu beseitigen, als völlig vergeblich bezeichnet hatte, bildeten die steinauflösenden kuren sowohl im 18. wie auch noch im 19. Jahrhundert den Gegenstand zahlreicher Bestrebungen der Aerzte und themiker. Whytt (1755 und de Haen empfaalen zum innerlichen Gebrauche das Kalkwasser; zu Einspritzungen in die Blase verwendete man teils das gleiche Mittel (Foot 1798), teils das verdünnte kaustische Kali. Auch der Kohlensaure, welche man teils an Wasser gebunden dem Magen zuführte, teils erst in diesem durch successives Verschlicken von Säuren und Alkalien frei machte, schrieben speziell englische Aerzte wie Colborne und Falconer eine heilsame Wirkung zu Gruithuisen (1813) und Cloquet bedienten sich unter Verwendung des doppelläufigen Katheters von Hales (18. Jahrh.) der längere Ze.t fortgesetzten Einleitung von lanwarmem Wasser. Gruithuisen hatte ferner die Anwendung der Elektrolyse in Vorschlag gebracht, dieselbe wurde in der Folge auch thatsächlich in rielfacher Weise versucht, aber wegen der Umständlichkeit und geringen Wirksamkeit des Vertahrens immer wieder aufgegeben. Millot, ein Schüler Spallanzani's, fand, dass der Magensaft auf Steine, welche der Blase entnommen waren, zufolge der Lösung des m ihnen enthaltenen organischen Bindemittels derart wirkte, dass desemben vollkommen bröckelig wurden. Millot kam indessen nicht in eigentlich therapeutischen Versuchen mit diesem Mittel und bei geichartigen, in späterer Zeit von Lerby d'Etiolles unternommenen forversuchen zeigte sich, dass, wohl infolge des verschieden grossen bekaltes der einzelnen Blasensteine an organischer Substanz, die Wirlang dieses Mittels vielfach versagte. Zu eingehenderen Erörterungen at in 18 Jahrhundert der angewachsene Stein der Blase Anlass, Mas schloss auf diesen Zustand, wenn der Stein auch bei wechselnder age des Kranken .mmer an derse ben Stelle mit dem Katheter gefillt wurde und wenn man den Stein immer schwer auffand und thense leight wieder verlor Littre hatte auf Grund eines anatomschen Befundes die Annahme aufgestellt, dass es sich bei den anremachsenen Steinen immer um Kenkremente handle, welche bei dem Berabstelgen aus der Niere an der Lebergangsstelle des Ureters n die Blase stecken blieben und an den Häuten der Blase Entzun lung, hierung und Verhärtung bewirkten. Die Untersuchungen anderer Adoren des 18. Jahrhunderts hatten indessen ergeben, dass solche Mene in der Regel nur eine Einrahmung in Dive tikeln darbieten, in welchen sie wie ein in einem Ringe gefasster Edelstein fixiert and spater wies man auch darauf hin, dass so,che bruchsackartige Abstülpungen der Blasenwand durch die Stagnation des Urins geradezu Meinbildung Anlass geben konnen. Eine Reile von Erklärungsbesochen hat sich an den mitunter zu beobachtenden spontanen

Zerfall der Steine angeknüpft. Leroy d'Etiolles (1885) vertrat die Annahme, dass dieser durch eine Fermentation des Kernes der konkremente bedingt sei. Heller betrachtete als Kausa.moment eine ammoniakalische Zersetzung des in den Steinen enthaltenen Harnstoffes. Ord aber eine Aktion von Mikroorganismen. Nach Ultzmann's (1890) Meinung besteht diese Aktion der letzteren gerade darin, dass sie die ammoniakalische Zersetzung des Harnstoffes zu stande bringen.

c) Stelnoperationen.

a) Steinschnitt.

Wenn auch, wie schon auf S. 284 bemerkt wurde, sicher augenommen werden darf, dass im hippokratischen Zeitalter die Entfernung des Blasensteines bereits von speziell auf diesen Eingriff eingeübten Personen, den Lithotomisten vorgenommen wurde, so ist doch über die Art der Ausführung dieser Operation keine Ueberlieferung auf uns gelangt. Ueber die in der alexandrinischen Periode übliche Methode des Steinschnittes hat Celsus berichtet. Diese Methode wurde deshalb vielfach als die Methode des Celsus, andererseits aber mit Rücksicht auf den einfacken dabei benntzten Instrumentenapparat als "das Verfahren mit der kleinen Geratschaft" bezeichnet. Die Operation wurde nur im Fruhjahre und nur bei Knaben im Alter von 9 bis 14 Jahren ausgeführt. Der Patient befand sich auf dem Schosse eines Gehilfen, welcher die in der Schenkelbeuge und im Knie flektierten und stark ausemander-gezogenen Beine in der Weise festhielt, dass er zugleich die von dem Kranken an dessen eigene kniee angelegten Hande umschloss. Nachdem der Operateur einerseits mit dem in den Mastdarm eingeführten beclten Zeige- und Mittelfinger der linken Hand und andererseits mit der auf den Unterleib autgelegten rechten Hand den Stein gegen den Grund der Blase herabgedrückt hatte, schnitt er am Damme direkt auf denselben ein. Der Schnitt selbst verlief zwischen Hodensack und Atter durch die Haut, das Zellgewebe und die Muskeln halbmondförnig mit nach hinten gegen die Tubera isellu gerichteten Enden bei der folgenden nur am queren Teile der Wunde vorgenommenen Vertiefung des Schnittes wurde der linksseitige Grund der Blase geöffnet. Kleine Steine wurden durch Druck auf die Blase oder mit den Fingern, grössere mit dem Hacken herausbefördert. Waren die Dimensionen des Steines derartige, dass dessen Extraktion im ganzen nicht moglich war, so wurde er nach der von dem Lithotomen Ammonius angegebenen Methode dadurch zersprengt, dass er m.t einem Haken amgriffen und fixiert, auf ihn ein stumpfspitziges Instrument at fgesetzt und gegen dieses Hammerschläge geführt wurden. D.e Beschränkung dieser Operation auf kinder war schon dadurch bedingt, dass be. Erwachsenen der Stein, wenn er nicht in dem Blasenhalse lag, in der Regel nicht mehr von den in den Mastdarm ein geführten Fingern erreicht werden konnte. Zu Anfang des 16. Jahrbunderts machte Mariano Santo eine weitere Methode des Steinschnittes bekannt, welche er von deren Erfinder Giovanni de Romanis erlernt hatte. Da bei derselben eine grössere Zahl von Instrumenten erfordert war, wurde sie "das Verfahren mit der

grossen Gerätschaft" genannt. Der Schuitt wurde hier auf mem in die Harnröhre eingeschobenen gebogenen und mit einer Fuche versehenen katheterartigen Instrumente, dem Itinerarium, je nabdem der Operateur rechts- oder linkshändig war, auf der gleichamigen Seite des Dammes in der Längsrichtung und beiläufig in der Instellnung eines Daumennagels angelegt, eröffnete also nicht tie Blase, sondern die Harnröhre hinter dem Bulbus Ammehr kamen der Reihe nach die verschiedenen Instrumente das Exploratorium, die beiden Leitsonden (Ductores), das Dilatatorium Apertens) zur Del.nung der Pars prostatica der Urethra und des Basenhalses, die Zange und eventuell deren Ergänzung (duo latera) var Verwendung. Nach der Extraktion des Steines wurde mit dem surber Verniculum, festgestellt, dass nicht noch ein weiterer Stein in der Blase vorhanden ser und schliesslich mit einem löffelartigen Instrumente (Abstergens die Blutgerinnsel aus der Blase entfernt. Das Verfahren mit der grossen Gerätschaft erbte sich mit mehrfachen berbesserungen lange Zeit in der Familie Colot fort. Im Jahre 1560 wurde Franco zur Erfindung des Steinschnittes über der choossfuge, der Sectio alta, durch den Umstand hingeleitet, das der Versuch, einen sehr grossen Stein durch einen Einschnitt am Permeum zu entfernen, nicht gelang. Franco selbst hielt indesen diese Art der Schnittführung für so gefährlich. Jass er von verer Verwendung derselben abriet. Franco ist aber auch der Erfiner eines weiteren Operationsverfahrens beim Blasensteine dadurch zeworden, dass er die Sectio lateralis di den linksseitigen Prinealschnitt durch die Prostata und den Blasenhals, aberohne Durchtrennung der eigentlichen Blase angab, um durch Herstellung einer genügend grossen Wunde die bei Anwendung der grossen Gerätschaft sich ergebende Quetschung und Zerreissung gerade dieser Teile zu Vermeiden. Die zur Ausziehung des Steines benutzte Zange führte branco auf einem Gorgeret in die Blase ein. Steme, die wegen ihrer biosse nicht extrahiert werden konnten, zertrümmerte er durch eine Lange mit scharfen Armen. Aber auch der mit dieser zweiten Methode 4 Franc , angebahnte grosse Fortschritt kam nur mittelbar und ent in spaterer Zeit zur Geltung. Franco machte auch den Vor-ense, bei Schwierigkeiten wegen der Ausziehung des Steines oder Erschopfung der Kräfte des Kranken die Ausführung des Meinschnittes in zwei Zeiten vorzunehmen. Von der von beraheedenen Chirurgen bei dem Verfahren nach Celsus verwendeten kare in dieselbe machte Franco keinen Gebrauch. Auf den Vor-Thing der zweizeitigen Lithotomie kamen im 18. Jahrhundert Maret 14. Louis und Camper zurück. Maret bezeichnete als Indika-imen derselben die Schmerzen, die Entzündung der Blase und ihre ampthalte Zusammenziehung, nielt selbst aber dieses Verfahren nur prossen Wunden für zulässig, da bei kleinen eine zu rasche Verogerung three Durchmessers eintrete. Die meisten Chirurgen des * Jahrhunderts verwarfen indessen diese dilatatorische Operations-

Am Ende des 17. Jahrhunderts trat in Paris ein Steinschneider in Monchsgewande. Jacques Beaulieu, gewölnlich Frère i acques genannt, auf, der bald grossen Zulauf tand und die Operation

in der Weise ausführte, dass er nach Einlegung einer einfachen Blasensonde die Incision zwischen der Anasöffnung und dem linken Tuber ischi begann, dieselbe bis zur halben Länge des Mittelfleisches verlaufen liess und schliesslich, immer tiefer auf die Sonde einschneidend. den Blasenbals und auch die Blase selbst öffnete. Der von Frère Jacques geführte Schnitt, bei welchem die Hainröhre nicht berührt werden sollte, zeigte indessen bei den einzelnen Operationen vielfache Abweichungen und war in den meisten Fällen mit sehr schweren Nebenverletzungen verbunden. Mery hatte in einem Gutachten über die Leistungen von Frere Jacques seine Kuhuheit anerkannt, sich aber dahin ausgesprochen, dass derselbe die Anatomie und die Regeln der kunst nicht kenne. Bald darauf nach Holland übergesiedelt, verbesserte Frère Jacques sein Verfahren dadurch, dass er vollkommnere Instrumente benutzte und bei seiner Operation weitaus methodischer vorging. Die eigentliche Bedeutung für lie Entwickelung des seitlichen Schnittes erlangte die Person von Frère Jacques dadurch, dass in Holland Rau sein Verfahren kennen lernte und es in einer allerdings bereits in dem Gutachten Mery's angegebenen Weise vervollkommnete, indem er statt eines runden emen gefurchten Katheter in die Blase brachte, den Schnitt vorsichtig ausführte und für die Einschiebung der Zange die bei der grossen Geratschaft erwähnten Ductores verwendete. Auch hiebei kamen in dessen vielfach Nebenverletzungen, namentlich am Mastdarme und den Samenbläschen zu stande. Da Rau seine Methode ziemlich geheim hielt, kam der Seitenschnitt erst zur Geltung, als Cheselden auf Grund des damals über die Methode bekannt Gewordenen eingehende Versuche unternahm. Das Verfahren, für welches sich Cheselden schließlich entschied, bestand darin, dass er zunächst eine Rinnensonde in die Blase einführte, sie gegen die linke Seite des Perineums drängte und alsdann auf der Sorde vom Scrotum gegen die Atteröffnung die oberen Schichten des Dammes mit einem Schrägschnitte durchtrennte, hierauf wurde unter Zurückdrängung des Mastdarmes das Messer im unteren Winkel der Wunde bis auf die Sondenrinne durchgestossen und mit ihm aubmehr durch einen auf- und vorwarts ge-fahrten Schnitt linkerseits die Vorsteherdrüse in ihrer ganzen Länge samt der Harnröhre von innen nach aussen durchtrennt. In Frankreich wurde diese Methode Cheselden's durch Morand (1729) eingeführt. Unter den Modi-fikationen, welche betreffs des Seitensteinschnittes in der Folgezeit versucht wurden, ist vor allen, die Methode von Frère Cosme (1779) zu erwähnen. Frère Cosme verwendete zur Durchschneidung des Blasenhalses und der Vorsteherdruse ein Lithotome cache, das nach Ausführung des ausseren Schragschnittes und Eröffnung der Harmohre von der Wunde der letzteren aus auf einer geriunten Sonde bis in die Blase vorgeschoben und sodann durch Federdruck hervorgeschnellt wurde Ein e genartiges Verfahren versuchte Foubert (1727). Derselbe drang in die durch Zuruckhaltung des Harnes oder durch Einspritzung ausgedehnte Blase mit einem links von der Raphe eingestossenen Troikart zwischen der Ausmündung der I reteren und dem Blasenhalse ein und machte von hier aus mit einem auf der Rinne der Treikartröhre eingeführten Messer einen entsprechend grossen Einschnitt lediglich in die Blase selbst,

remied also den Blasenhals, die Harnrobre und die Vorsteherdrüse, Das Fou bert sche Vertahren wurde indessen schon mit Rücksicht uf be Schwierigkeit, beim Einstiche die richtige Stelle zu treffen, bald wieder aufgegeben. Le Cat, der Schüler Morand's, tadelte 40 dem Schnitte von Cheselden und Frere Cosme die Grosse in inneren Wunde und stellte das Prinzip auf, mit Rücksicht auf de Gefahr grösserer Blutung und der Infiltration des Urins in das Zellgewebe bloss einen Teil der Prostata zu durchtrennen und den Weg für den Austritt des Steines .m übrigen carch Dehnung der Teile zu öffnen Diese Methode Le 'at's, welche demgemass das Ziel auf ahnlichem Wege wie das Verhren "mit der grossen Geratschaft" zu erreichen strebte, fand mehrach Anfnahme. Hawkins (1753) ersetzte, um bei der Sectio lateralis eine Mastdarmverletzung auszuschliessen im 2. Momente, das Messer durch ein auf der rechten Seite mit einem schneidenden Rande versehenes Gorgeret, das zugleich zur Leitung bei der Einführung der Zange diente. Dasselbe hat in der Folge so-wohl von Seite englischer (Bell, Cline) wie französischer Chirurgen I esault) mehrfache Abänderungen erfahren es zeigte sich indessen, dass dem durch dieses Instrument erzeugten Schnitte in der Regel die genigende Ausdehnung zur bequemen Extraction des Steines abging.

Das 18. Jahrhundert war auch die Zeitperiode, in welcher das Verfahren der Sectio alta seine Wiederaufnahme ge-fur den hat. Die Befürwortung, welche im Gegensatze zu Franco selbst F. Plater und Rousset bereits im 16. Jahrhundert demselben zu tei, werden liessen, war wirkungslos verhallt. Rousset hatte zunächst unter Hinweis auf ähnliche Operationen, wie z B. den Bruchschutt, die absolute Gefahr der Bauchiellverletzung bei dem Verfahren mit dem haut appareil bestritten und auf Grund von Leichenversuchen speziell darauf hingewiesen, dass die Technik des Schnittes durch die Emporhebung der Blase wesentlich verbessert werde Diese Emporhebung hatte Rousset durch Emspritzungen in die Blase bewirkt; ein anderer Vorschlag von ihm gang dahm, eben diese Einspritzungen mit einem gerinnten hatheter auszuful ren und dessen oberes Ende auch noch zur direkten Antrichtung der Blase und dessen Rinne zur Führung des Messers an verwenden. Als besonderen Vorzug des haut appareil gegenüber den beiden Methoden mit der grossen und kleinen Gerätschaft hatte Rousset die Möglichkeit bezeichnet, auch sehr grosse und ebeuvo angewachsene Steine ohne Zerrung und Quetschung entfernen zu können. Diejemgen Chirurgen, welche zu Antang des 18 Jahrhunderts die Sectio alta wieder zur Ausführung gebracht Laben, waren M'cill, Joh. Donglas, Cheselden und Morand, Douglas verwendete zur Füllung der Blase Gerstenwasser und entfernte den Stem mit den Fingern. Er empfahl die Methode vor allem deshalb, weil wegen Intaktbleibens des Blasenhalses nach der Operation nie eine Inkontinenz der Blase beobachtet werde. Etwa 50 Jahre spater brachte Frère Cosme eine Modifikation der Sectio a.ta in der Weise in Anwendung, dass er zunächst den Harnweg vom Permeum aus durch Aufschneidung des häutigen Teiles der Harnrohre his zur Prostata eröffnete und durch diesen Schnitt eine Röhre, welche zugleich eine gerinnte Pfeilsonde enthielt, in die Blase eininbrie nachdem durch Vorschiebung des Pfeiles die Blasenwand

durchbohrt und die Blase emporgehoben war, wurde dieselbe auf der Rinne des Pfeiles in entsprechender Ausdehnung durchschnitten und schliesslich in die Oeffnung am Permeum ein Rohichen eingelegt, und dem Urin und Eiter einen möglichst freien Ausfluss zu verschaffen Diejenigen Chirurgen, welche die Furcht vor der Bauchfellverletzung nicht abhielt, sich überhaupt der Sectio alta zu bedienen, blieben indessen bei dem ursprünglichen Modus ihrer Ausführung, erkannten aber zugleich an, dass ein callöser, wenig ausdehnbarer Zustand der Blase und eine starke Entwickelung des Fettpolsters der Bauchwand als Kontraindikationen für die Anwendung des Verfahrens zu be-

trachten seien.

Wie die durch Cheselden herbeigeführte Ausbildung und Vervollkommnung der Sectio lateralis die Methode des Steinschnittes mit der grossen Gerätschaft mehr und mehr zurückgedrängt hatte, so war auch die mit der kleinen Gerätschaft mit Rücksicht auf die nicht genügend kontrollierbare Schnittführung und die dabei gewohnlich nicht zu vermeidende Verletzung der Samenbläschen fast ganz verlassen worden. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts gab Vacca Berlinghieri eine neue Methode der Prostata-Durchschneidung, den medianen Schnitt an. Die Wundärzte der alten und mittleren Zeit hatten der Einschnitt in der Raphe des Dammes aus dem Grunde gescheut, weil sie an dieser Stelle das Vorhandense.n eines gewissen nervösen Interstitiums, das nicht berührt werden durfe, annahmen. Bei der Methode von Vacca Berlinghieri wurde die Harnröhre hinter dem Bulbus geoffnet und alsdann durch Vorschiebung eines Messers bis zur Blase die Prostata in der Mittellinie gespalten Schnitt besass den Vorzug der Geraumigkeit, aber auch hier war. abgesehen von der Gefährdung des Mastdarmes, bei einer seitlichen Abweichung des Schnittes die Verletzung eines Ductus ejaculatorius kaum zu vermeiden. Als weiteres Verfahren ist aus dem 18. Jahrhundert endlich die von Le Drau für grosse Steine angegebene Spaltung der Prostata nach zwei Seiten, die Sectio bilateralis zu erwähnen; ihre genauere Begründung und Ausbildung sowie ihre eigentliche Einführung in die Praxis hat dieselbe indessen erst durch Dupuytren 1836, erlangt. Dupuytren drang nach Einführung eines gefurchten Katheters mittelst einer halbmondförmigen Incision ın die Tiefe zwischen Bulbus grethrae und Mastdarm vor, spultete die Pars membranacea und führte den Doppelschnitt durch die Prostate mit einem dem Bistouri caché von Frere Cosme nachgebildeter Instrumente, dem Lithotome double aus. Der Schnitt be zweckte durch seine Verteilung auf beide Hälften de w Prostata eine geringere Verletzung dieser Drüse, durch trennte eine kleinere Zahl von Gefässen als der gewöhnliche augiebige Seitenschmtt, verletzte aber beiderseits den Ductus ejacula-Die Methode, nach welcher auch schon Civiale (1829) de 🗷 bilateralen Prostataschmitt ausgeführt hatte, wich von der Dupuy tren's nur insoferne ab. als Civiale den Schnitt durch de 🔳 Damm median angelegt hatte. Ebenso unterschied sich die Sectio praerectalis von Nelaton (1854) von dem Verfahren Dupuytren's nur dadurch, dass zonächst der Mastdarm vom Bulb us urethrae sorgfaltig abgelost wurde, ehe die Spaltung der Pars membran 200 cea zur Einführung des Lithotome double erfolgte. Vidal spalte te die Vorsteherdrüse mit dem Knopfmesser in vier Richtungen

lie von Sanson (1818) angegebene Methode, den Schnitt durch die Prostata vom Mastdarme aus auszuführen, ist mit Rücksicht auf in ifter beobachtete Harninfiltration, die Gangran der Blase und Fixebildung bald wieder aufgegeben worden. Allarton's (1862) Medianschnitt bestand in der Spaltung der Pars membratacea und in stumpfer Erweiterung der Pars prostatica urethrae und ist speziell auch in Verbindung mit der Zerbrechung grösserer Steine zur Verwendung gekommen. Auch im Weiteren Verlaufe des 19. Jahrhunderts hatte die Sectio mediana perinezhs immer mehr die so lange souverän gewesene Sectio lateralis auruckgedrängt, weil sie als die weit niehr durch das Auge kontransplace und zugleich weniger verletzende Methode gegennber dem Renschnitte anerkannt wurde (Teale. Holt, Volkmann, Kenig u. A.). Nicht unbemerkt darf bleiben, dass bezüglich der Deknbarkeit der Teile das Chloroform sich als ein sehr belangreiches Unterstützungsmittel erwiesen hat. Tit der Einführung der Antiseptik ist eine allmähge abermalige Wendung Asoferne eingetreten, als in der Konkurrenzfrage zwischen der Sectio mediana perinealis und der Sectio alta die an hedingte Vorherrschaft der letzteren, speziell für bluminösere, für festsitzende und harte Steine sich tschieden hat. Zu dieser Vorherrschaft hat noch weiter der Enstand beigetragen, dass man gelernt hat, zur Erhebung der vorderen uchfellfalte neben der Fullung der Blase auch die Tamponade s Rektums (Petersen zu verwenden.

β) Steinzertrümmerung.

Ine ersten sicheren Nachrichten über Steinzertrümmerung atteren aus der byzantinischen Periode. Der um das Jahr 818 in amothrace verstorbene Abt Theophanes führte in seiner Selbstbiographie an. dass ihm behufs Zerbrechung der in semer Blase befindlichen Steine Instrumente durch die Harnöhre eingeführt wurden und dass er nach naturlicher Entleerung der Bruchstucke on seinen Harnbeschwerden befreit war. Der arabische Arzt erapion der Aeltere (9. 10. Jahrh.) erwähnte, dass man zur Antwirtung des Blasensteines einen Eisenstab benutzen könne, an dessen Spitze ein Diamant festgekittet ser; ein in das Rektum eingetührter Finger musse dabei den Stein fixieren und gegen den Blasenhals drängen. Auch bei einem italienischen Arzte des 15 Jahrhunderts (Benedetti finden wir einen Hinweis auf das Verfahren der Lithotripsie und die dabei zu gebrauchenden stählernen Instrumente. Thomassin (1791) und Rodiguez (1800) zertrümmerten bruckige Steine auch wiederholtes Aufstossen mit einer silbernen Sonde oder einem silbernen Katheter 1813 gab Gruithuisen ein instrument zur Anbohrung des Steines an, deren nächster Zweck allerdings nicht die Zertrümmerung desselben, sondern eine Gewinnung von Material zur chemischen Untersuchung des Steines war. Dieses In-trument bestand aus einer geraden Röhre, aus welcher eine whlinge von Kupferdraht hervorgeschoben werden konnte. War mit dieser der Mein eingefangen, so wurde eine ebenfalls in der Rehre robalteur Trepankrone an denselben herangebracht und durch einen

Uhrmacherstedelbogen in Bewegung gesetzt Als diejenigen Aerzte, welche zuerst direkt für den Zweck der Stemzertrummerung In strumente erfanden und Vorversuche an der Leiche anstellten sind Fournier (1817). Elderton (1819), Amussat 1822) und Leroy d'Etiolles zu nennen. Die Lösung der Aufgabe am Lebenden gelang zuerst Civiale (1824) mit dem von ihm erfundenen Litho-Dieses Instrument entsprach im allgemeinen konstruktionslabe prinzipe einigermassen dem von Gruithuisen, besass aber an Stelle der Schlinge 3 in die Rohre zuruckziehbare federnde zangenartige Arme. War eine Durchbohrung erreicht, so liess man immer wieder den Stein fallen, um ihn aufs neue zu fassen und in anderen Richtungen zu durchbohren, bis er endlich beim Schlusse der Zange zerbrach Das neue Gebiet, welches Civiale der Chiruigie erschlossen hatte, wurde alsbald der Zielpunkt einer auf die Vervolkommung des Verfahrens gerichteten Bestrebung. Eine erste Verbesserung begründete Jacobson (1826 und 1828) dadurch, dass er das Blasenende des Lithotripters mit einer Krümmung versah; die ubrige Kotstruktion bot dageger, keineswegs einen Fortschritt. Das vordere Ende des Instrumentes bestand aus einer zur Zerquetschung des Steines bestimmten, Ecraseur-ähnlich gebauten Schlinge, die uurch Schraubenwirkung völlig in die Form eines Katheterschnabels zusammengelegt werden konnte. Gerade das Fassen des Steines war hier wie bei dem Instrumente von Gruithuisen die piece de resistance Den Grund zu aller weiteren Entwickelung legte Heurteloup mit der Erfindung des Percuteurs. Dieses Instrument entsprach einer Zange, deren beide Arme übereinunder gelager waren und von denen der obere vor- und rückwarts bewegt werden konnte. Die Zersprengung des von der Zange gefassten Steines wurde durch Hammerschlage auf den oberen Arm zustande gebracht Da hieber der untere Arm sicher fixiert sein musste, schraubte Heurteloup aispranglich das Instrument nach der Einführung in die Blase an einem besonders eingerichteten Bette fest. Da indessen die von dem Kranken ausgeführten Bewegungen hiebei die Gefahr schwerer Blasenverletzung nahe legten, so verwendete Amussav an Stelle des Pettes ein klammerartig wirkendes Handgestell Eine hochst belangreiche Vervorkemmnung wurde indessen erst erreicht. als l'ouray. Segulas, Civiale und Charrière die Kraft de-S Haummerschluges durch den Druck einer Schraube ersetzters-Bu der Emtahrang des Instrumentes wurde die Blase mit etw . the Gramm Wasser in Körperwarme gefüllt und in vielen Fällen der hvanke sodann narkstisiert. Als Regel galt, dass die einzelm e Strang nur von kurzer Daner sein und die völlige Zerdru kung der Kenkremente im Notfalle durch Wiederholungen d es I bigatiles erreicht werden sellte. Nach der Zertrummerung wurden voltad entweder Wasserin, ektionen mit dem doppelläufigen Kathei 🧨 medie Blase gemacht oder, wie von Clover, Nelaton, A Rober 1, (Ura u 1 Ausspülungsapparate zur Entfernung der Fragmen te verwendet. Die Wirkung dieser Ausspülungsapparate war indessen In de Regel deshalb eine ungenugende, weil die dabei gebrauchteit hatheter einen zu geringen Durchmesser besassen. Einen völigen Tris bitting in der Praxis der Lathotripsie führte Bigelow (1878) to little brites, dass et kenform einer schon fruher von Leroy geprinten Auregung das Prinzip aufstellte, behufs Beseitigung des

höchst nachteiligen Einflusses der in der Blase zurückbleibenden Steintrümmer die völlige Zerkleinerung des Blasensteines und ebenso die völlige Entfernung aller dabei sich ergebenden Fragmente in einer einzigen Sitzung auszuführen (Litholapaxie). Dieses Verfahren Bigelow's basierte auf einer Thatsache, welche kurz vorher auch durch anatomische Messungen von Otis nachgewiesen worden war, nämlich darauf, dass der Durchmesser der normalen männlichen Harnröhre ein viel grösserer ist, als man bisher angenommen hatte und dass demgemäss für den Zweck der Ausschwemmung der Steintrümmer viel stärkere Evakuationskatheter als bisher verwendbar waren. Was die sonstigen mit dem neuen Verfahren verbundenen Aenderungen betrifft, so haben die Erfahrungen, welche man mit dem zur Litholapaxie gebrauchten Pertanrungen, weiche man mit dem zur Litholapaxie gebrauchten Perkuteur gemacht hat, zunächst zur Fensterung und später zur völligen Durchbrechung des hinteren Schnabels sowie zur Abstumpfung der Schnabelränder geführt, weil bei einer solchen Beschaffenheit des Instrumentes einerseits die Zertrümmerung ohne Herausnahme und Reinigung bis zum Ende fortgesetzt, andererseits aber viel sicherer eine Verletzung der Blase vermieden werden konnte. Für die Schlusskontrolle, ob Steinteile der Zertrümmerung entgangen seien, wurde die geschlossene löffelartige Form des hinteren Zangenteiles beibehalten. Entsprechend stärker wirkende Asniratoren wurden von Bigelow selbst. ferner von wirkende Aspiratoren wurden von Bigelow selbst, ferner von Thompson, Guyon, Otis, Ultzmann u. A. angegeben. Zur Herstellung und Erhaltung der Toleranz der Blase gegenüber dem Eingriffe haben die meisten Operateure bei der Litholapaxie die allgemeine Narkose in Anspruch genommen; nach dem Vorgange von Koväcs und Szènäsy kam auch vielfach die örtliche Anästhesierung mittelst Einspritzung einer Cocainlösung in die Blase in Aufnahme. Was die Ausbreitung des Verfahrens der Steinzertrümmerung betrifft, so ist zu bemerken, dass in neuer Zeit der Vorzug eine erhebliche Einschränkung erfahren hat, welcher in einer früheren Periode der Zertranserung gegenüber dem Steinschnitte eingeräumt war und welcher dazs gefährt hatte, dass namhafte, selbst am Steine leidende Chirurgen wie Dubois. Sanson, der Erfinder des Steinschnittes durch den Mustdarm, und Lisfranc sich — allerdings von einem Civiale hthotomieren liessen. Eine gewisse Zahl der führenden deutschen Chimrgen der Neuzeit wie v. Bergmann, Volkmann, König u. A. baben sogar die Operation, als nicht völlig unter dem Schutze der attseptik ausführbar, als Anachronismus bezeichnet. schiedene Kontraindikationen sind Insufficienz der Blase und ein rosses Volum und zu grosse Härte der Steine zur Geltung gekommen.

Harnröhre.

Verengerungen der Harnröhre.

Heliodorus (1.2. Jahrh.), welcher uns die ersten Angaben über Haruröhrenstrikturen überliefert, stellte bereits eine völlig austebildete Theorie bezüglich ihrer pathologisch-anatomischen Grundlagen und ebenso genaue Regeln und Vorschriften bezüglich ihrer behandlung auf. Heliodorus bezeichnete als Ursache der Ver-

engerung der Urethra eine fleischige Wucherung, welche infolge einer Verschwärung zu stande komme und die Lichtung der Harnröhre entweder teilweise oder ganz verlege. Die Behandlung bestand darin, dass zunächst mit einem unter Anspannung des Penis in die Harnröhre eingeführten schmalen Stilet die Wucherung durchstossen und durch kreisförmige Bewegung des Instrumentes ringsum abgelöst wurde. Hierauf wurden die abgelösten Massen mit dem Finger aus der Harnröhre herausgeschoben und in den ersten Tagen eine Bougie eingelegt, welche durch Ueberklebung eines Metallröhrchens oder eines Federkieles mit trockenem Papyrus hergestellt war Einige Tage später wurde die Bougie durch ein Rohrchen aus Blei oder Zinn ersetzt, um die Harnröhre während der Vernarbung ausgedehnt zu erhalten. Die Anschauung, dass das Substrat der Hernrohrenstriktur in einer "Karunkel" bestehe, blieb bis in das 18. Jahrhundert in Geltung. Zu Anfang der neueren Zeit benutzte man zur Behandlung der Strikturen namentlich Wachskerzen und Pflanzenstengel, auf welche man vielfach auch bestimmte Salben oder eigentliche Aetzmittel (Arsenik, kaustischer Kalk) auftrug Paré verwendete gegen die Verengerungen u. a. bereits auch ein Urethrotom-artiges Instrument, welches er durch dieselben hindurchführte und Peccetti 17. Jahrh.) brachte bei impermeabler striktur die Einschne.dung des Blasenhalses in Vorschlag. Mit der am Anfange der neueren Zeit eingetretenen Ausbreitung der Lustseuche und der Gonorrhoe waren auch die Strikturen der Harnröhre ein häufiges Vorkommuis geworden. Eine richtigere, von dem Standpunkte Heliodor's sien lossagende Anschauung über das Wesen der Striktur wurde indessen erst im 17 Jahrhundert durch pathologisch-anatomische Untersuchungen angebahnt. Nachdem Girault (1610, Dionis und Saviard den Gauben an die bei Strikturen vorhandenen Carnositäten bereits erschüttert hatten, wurde durch Brunner, Mery, Morgagni 1761) und vor adem J. Hunter diese Lehre des Altertums gänzlich gestürzt und durch letzterei zugleich nachgewiesen, dass eine entzundete Schleimhaut auch ohne Geschwürsbildung Eiter abzusondern vermöge und dass überhaupt jede Entzündung der Harnrohre zur Ursache von Verengerungen derselben werden könne. Hinsichtlich des Sitzes der Strikturen legte Hunter dar, dass die meisten derselben am Bulbus der Harnröhre und in dessen Nachbarschaft auftreten. Garengeot, M. Arnaud und J. L. Petit hatten die Stenosierung auf die Anschwellung und Induration der schwammigen Substanz des Harnganges zurückgeführt. J. Hunter erörterte ferner in eingehender Weise die Formen und den Bau der Strikturen. Davon ausgehend, dass in der Urethra analog wie im Darme das Vorhandensein einer muskularen Schicht angenommen werden dürfe, unterschied J. Hunter drei Arten der Verstopfung der Harnröhre: eine bleibende, welche von der veränderten Struktur eines Teiles der Harnröhre herrühre, eine rein krampfhafte und eine gemischte, bei welcher neben dem bleibenden Zustande auch noch ein Krampf bestehe. Bei der Behandlung der Harnröhrenstrikturen hatte man vor Hunter in der Annahme, dass sie venerischer Natur seien, die merkuriellen Mittel verwendet. Hunter hob hervor, dass hiefur nur eine örtliche Therapie gewahlt werden dürfe, da die Heilung nur auf der Erweiterung der zusammengezogenen Teile oder auf der Zerstörung des krankhaft ver-

änderten Gewebes durch Schwärung oder Aetzung beruhe. Hunter's Anschauung dahin ging, dass dieser Verschwärungsprozess durch Kerzen bewirkt werden könne, beschränkte er sich in allen Fällen, in welchen die Einführung einer Bougie möglich war, auf die mechanische Behandlung. Bei Versagen der letzteren be-diente er sich der Aetzung, welche er immer nur ganz kurze Zeit, aber in entsprechender Wiederholung verwendete. Das von ihm benutzte Mittel war der Hollensteinstift, welchen er, auf einem Träger befestigt, durch eine Röhre in die Urethra brachte. Um nach Ausführung der Kauterisation die Reste des Aetzmittels zu entfernen, liess J. Hunter den Kranken urinieren oder machte eine Wassereinspritzung in die Harnrohre. Sobald die Passage freigemacht war, wurde die Kur mittelst der einfachen Bougierung vollendet. J. Hunter wies auch darauf hin, dass man bei besonders schwierigen Fällen zur sicheren Markierung des Weges für die von vorne einzuführenden Instrumente auch den retrograden Katheterismus verwenden und diesen selbst entweder von der Blase aus durch eine über den Schambeinen ausgeführte Punktion oder von der Harnröhre ans durch einen hinter der Striktur gemachten Einschnitt vornehmen könne. Im Gegensatze zu J. Hunter liess Desault die Anwendung des Aetzmittels nur im äussersten Notfalle zu; ebenso verwarf er die von I) aran (1769) angegebenen "medikamentősen" Bougies wegen der von ihnen erregten Schmerzen und des Reizes, welchen auch die gesunden Teile der Schleimhaut erführen. Auch die Darmsaiten hielt er nicht für dienlich, da die an ihnen hinter der Striktur eintretende Anschwellung ihre Wiederentternung ebenso schwierig als schmerzhaft mache. Des ault's Regelverfahren bei den gewöhnlichen Strikturen bestand in der permanenten Dilatation durch elastische Katheter. Als einen bei der ersten Einführung derselben sehr dienlichen Handgruf bezeichnete Desault deren spiralige Drehung, bei welcher das lastrament eine ähnliche Bewegung ausführte, wie sie von den älteren französischen Wundärzten beim Katheterismus mittelst der sogenannten Tour du maitre zu stande gebracht worden war. Die Einführungswere des Katheters bei diesen maitres de chirurgie bestand darin, dass derselbe zunächst mit nach unten gerichteter konkavität in die tethra eingeschoben wurde, bis er am Perineum anstiess, als lann aber in einem Bogen von unten über links nach oben in die Stellung we beim gewöhnlichen Katheterismus gebracht wurde. Die Er-"floung der Harnröhre (Boutonnière) wie den im 18. Jahrhinder häufig geübten Blasenstich, der teils im Perineum Aclet, teils über dem Schambogen (Mery) oder durch den Mastdarm (Flurant, gemacht wurde, bezeichnete Desault als zufelge der Fortschritte des Katheterismus völlig überflüssig ge-Wordene Operationen Charles Bell (1807, erneuerte das schon nn Pare versuchte Verfahren der inneren Urethrotomie; das von br berutzte Instrument entfaltete seine schneidende Wirkung bei br Zurückziehung desselben aus der Harbröhre, erwies sich aber nur friden geraden Teil der letzteren und leichtere Strikturen verwendbar. Dacamp (1822) and Lallemand 1825) verbesserten das tigstische Verfahren durch Erfindung von Instrumenten, welche te Aetzwirkung nicht in der Richtung von vorne nach hinten, woden "seitlich" zu stande brachten und die vollige Schonung er gesunden Partien ermöglichten. Boyer (1822) führte, wie dies

ähnlich schon John Bell 1801 unternommen hatte, bei impermeablen Verengerungen mit der sonde conique den "Harnröhrenstich" aus. Zur Leitung der Sonde wurde dabei der linke
Zeigefinger tief in den Mastdarm eingeführt. In der Folge wurde zu
der plötzlichen gewaltsamen Erweiterung permeabler
Strikturen von Pironal, Chretien und namentlich Mayer ein
sehr dicker, starker Katheter verwendet, welcher unter Zerreissung
der Teile in die Blase vorzeschoben wurde Lallemand, welcher
später 1835 das Verfahren der Aetzung autgab, nahm die "rapide"
Erweiterung in der Weise vor, dass er alle zwei Stunden eine
dickere Beugte einfährte. Pereve und Michelena 1847 verwendeten zur gewaltsamen Erweiterung ein besonderes
Dilatatorium. In der bleenden Zeit wurden zur teils schnelten,
teils nur allmählichen Erweiterung solche Dilatationsinstrumente von einer grossen Zahl von chrurgen wie Montain.

Stearns, Holt 1861, Dittel a A angegeben

Aus der Periode vom 3. bis 6. Dezenninm des vorigen Jahrhunderts sind zunachst iene Bestrebungen M Gbie. Amussat, Stafford, truillon u.A. zu erwähnen, welche auf die Ausbildung des Verfahrens der inneren Einschneidung der Striktur abzielten Letztere wurde teils autero-, teils retrograd ausgeführt. The meisten Chirurgen liessen der Durchschneidung die In atation folgen. Revbard wies vor allem darauf hin, dass eine Heilung nur dann zu erwarten sei, wenn die Einschneidung über den Bereich der Verengerungen sowohl in der Längs- wie in der Tiefen richtung hinausgreife. Zur Sicherstellung gegen die Bildung von falschen Wegen bei Sondierung sehr enger Strikturen wurden verschiedene neue Methoden ange-Benique 1838 schob zunachst einen dünnen Metaltschaft durch die Striktur und über diesen immer dickere, genau aufeinander passende Rohren. Ein anderes von Benrique angegebenes Verfahren bestand darin, das die Harnrohre mit feinen Darmsaiten ausgefüllt und eine nach der anderen vorgeschoben wurde, dabei war anzunehmen dass eine derselben dem Eingange der Striktur gegenüber liegen und sich einschieben lassen werde. Maisonnenve benutzte als soge nannten "Vorläufer" des Katheterseine Bougie tiltforme. Be einem spateren Verfahren 1850: führte Maisonneuve zunächst eine feine elastische Sonde durch die Striktur bis in die Blase, schraubte an the ansseres, not einem Metallgewinde versehenes Ende eine Hobbsoude, schob auch diese vor und führte auf ihr die innere Urethre tomie ans. Im ganzen wurde in dieser Zeitperiode bei dem Verfahrei der untlutigen Phatation, welches thatsachlich die Haupt-methode der Behandlung blieb, die permanente Dilatation mehr und mehr von der temporaren verdrangt, in der Narkose aber ein wesentliches I aterstützungsmittel des katheterismus gewohnen die kaustische Behandlung war gauz verlasset worden Die schon von J. Hunter aufgestellte Annahme einer musku lären Beschaffenheit der Urethra erhielt durch den an ihr von Kölliker erbrachten Nachweis der organischen Muskelfasern thre anatomis he Begrunding Em wesenthches Verdienst gerade für die Behandlang der impermeablen Strikturen erwarben sich Syme (1851) und Scharlau (1853) mit der Wiederaufnahme der Urethrotomia externa, für welche

yme zugleich eine wesentliche Verbesserung einführte. Den Vorschlag einer solchen hatten indessen schon einzelne Praktiker des 18 Jahrhunderts gemacht. Bis dahin war diese Operation zumerst in der Weise ausgeführt worden, dass man sich unter Leitung der H. hlsonde auf die Eröffnung der Harnröhre vor der Striktur beschrankte und von d.eser aus die letztere zu dilatieren such te. Die Verbesserung Syme's bestand darin, dass nach Aufschwillung der Urethra vor der Verengerung und nach Durchführung ener feinen Fischbeinsonde oder eventuell eines Troikarts durch die Streeter diese ausgeweitet und auf einer Hohlsonde gespalten wurde. Während der ersten Tage wurde von der Dammwunde *us ein Katheter eingelegt. Die Wiederherstellung des Weges wurde. The spater auch Roser (1853) gezeigt hat, dadurch erreicht, dass der Yarbenzug eine dauernde Erweiterung der gespaltenen Stelle zu stande Wenn die innere Urethrotomie auch noch zu Anfang der enten Halfte des vorigen Jahrhunderts zahlreiche und energische ertreter in Volilemier, Ivanchich, Civiale, Gross, Stil-'ng. Mercier u. A gefunden hatte und die hiefür benutzten In-Umente eine vielfache Vervollkommnung gegen früher aufwiesen, 👺 trat ihr Niedergang in, allgemeinen doch bereits ganz deutlich zu Page, im Laufe der letzten Dezennien ist sie thatsächlich nur noch solchen Fallen zur Ausführung gebracht worden, in welchen die rakturen klappen- oder strangformig das Lumen des Kanales verlegt hretten Die Glübhitze, welche bereits Berton im Jahre 1839 mit-* lst eines durch Wasserstoffgas entzündbaren Platinschwammes zur Purchtrennung der Striktur versucht hatte, wurde zu diesem Zwecke Urch Middeldorpf in Form des elektrischen Brenners in nwendung gezogen. Die ersten Versuche zur endoskopischen utersuchung des Harnapparates hatten Bozzini 1805; and egalas (1826 unternommen Die von letzterem erfundene Torrichting erwies sich indessen trotz einer für die damalige Zeit sehr guten Konstruktion, noch nicht genügend verwen ihrreitere Apparate hatten J. D. Fisher 1827 und Avery erdacht, und ersteier hatte sogar auf Anregung von Patterson die Absicht ausgesprochen, die elektrische Beleuchtung für den Zweck der endo-Skopischen Untersuchung nutzbar zu machen. Espezel sowie Ca-Zenave 1845: nahmen die Besichtigung der Urethra im direkten Lichte mit Hilte eines eir fachen in den kanal eingeschobenen Tubus und eines Reflektors vor Emen entscheidenden Fortschritt begrundete Desormeaux, dem es zufolge der Erfindung eines sehr leistungsfal igen Instrumentes gelang, die Kenntnis des Gebietes der Blasenund Harnröhrenkrankheiten speziell in Rücksicht auf ihre Diagnose und Therapie durch eine grosse Reihe systematischer Untersuchungen Die von ihm ausgegangene Bewegung fü irte vor allem zu erweitert nuch zu der Bestrebung die Untersuchungsapparate meglichst zu vereinfar hen und zu verbessern. Zu dem besonderen Aufschwunge, welchen die Urethroskopie in den letzten Dezennien aufzuweisen hat, haben vor allem Fürstenheim, Tarnowsky, Grünfeld, Nitze und Leiter beigetragen. Die bei len Letztgenannten haben als Lichtquelle die Elektrizität verwendet und eistere in das Instrument selbst verlegt.

4. Hoden.

a) Hydrokele.

Die Lehre von der Hydrokele repräsentiert ein Kapitel der Chirurgie, welches zufolge mangelnder anatomischer Kenntms der in Betracht kommenden Teile erst vom Anfange des 18. Jahrhunderts an eine eigentlich wissenschaftliche Grundlage aufweist. Wie schon die Aerzte der früheren griechischen Zeit unter dem Begriffe der Hydrokele alle Wasseransammlungen am und im Scrotum, also auch das einfache Oedem des letzteren zusammengefasst hatten, so hob auch Celsus hervor, dass genügende Merkmale zur scharfen Unterscheidung der Sitzes der einzelnen derartigen Erkrankungen nicht bekannt seien. Im allgemeinen war für die bezuglichen pathologischen Anschauungen der Alten die Annahme massgebend, dass die Hallen des Hodens jeuen drei Gebilden entsprächen, aus welchen die Bauchwand zusammengesetzt ist: der Haut, einer Muskellage und einer serbsen Membran. Immerhin beschrieb Celsus als guter Beobachter zutreffend die bei rascher Zunahme der Hydrekele eintretende starke Spannung der Gesel walst und die bei Fingerdruck auf dieselbe an der gegenüberliegenden Seite wahrzunehmende Hervortreibung. Auch die Transparenz der Geschwulst hat Celsus bereits erwähnt. Die Behandlung sowohl der Hydrokele testis wie der Hydrokele funculi spermatici bestand bei Celsus in der Incision mit Hervorziehung und Ausschneidung der Häute; darauf wurde die Wunde mit Wasser, in welchem Salz oder Salpeter aufgelöst war, ausgewaschen die Behandlung kam in der alten Zeit weiterhin teils die Anwendung pharmaceutischer Mittel (Galen, Leonides, tells die Einlegung einer Röhre oder eines Haarseiles oder das Glubeisen in Betracht. Paulus (7. Jahrh.) verlegte die Flüssigkeits-ansammlung bei der Hydrokele teils in die Tunica vaginalis, teils in eine ausserhalb derselben gelegene eigene Haut. Bei Verderbnis des Hodens wurde derselbe nach vorausgeschickter Unterbindung der Gefasse entfernt. Bei Guy de Chauliac finden wir die erste Erwahnung der Hydrokele cystica mit dem Hinweise darauf, dass dieselbe bei einer Lage am Foramen peritonei leicht mit einer echten Hernie verwechselt werden könne. Arcolano (15. Jahrh.) empfahl bei Hydrokele cystica die Spaltung mit nachfolgender Einlegung eines kleinen Stückchens sublimierten Arseniks. Den deutlichsten Beleg für die auch in der Periode der neueren Zeit noch fortbestehende Unklarheit der Anschauungen über den Sitz der Hydrokele bieten die Angaben von Franco, er bezeichnete als Ort der Flüssigkeitsansammlung tells die Substanz der Tunica dartes und vaginalis, teils den Zwischenraum zwischen beiden oder betrachtete den Wasserbruch auch als freien oder abgekapselten Erguss zwischen der Fleisch- und Scrotalhaut; ebenso erwähnte er die bisweilen vorkommende Kombination der Hydro- und Enterokele. Falloppio bezeichnete vollkommen richtig als Unterscheidungsmerkmal zwischen der Hydroxele funiculi spermatici und einem nur mit Wasser gefüllten Bruchsacke den Umstand, dass bei letzterem die Flüssigkeit in die Bauchhöhle entleert werden könne. Eine neue Methode der Behandlung des Wasserbruches, die der Einspritzung einer starken Auflosung des ätzenden Sublimates in Kalkwasser, gab 1677 der Marseiller Wundarzt Lambert an Dieses Verfahren der Einstritzungen gewann indessen erst zufolge seiner Aufnahme durch Monro im 18. Jahrhundert Verbreitung, wobei jedoch an Stelle des von Monro als Injektionsflüssigkeit benutzten Weingeistes vor allem Rotwein, weiterhin Lösungen von Alaun. Höllenstein u. s. w. verwendet wurden, die eingespritzte Flussigkeit liess man sofort wieder ablaufen. Bei Heister begegnen wir richtigen Anschanungen über die anatomischen tirundlagen des Wasserbruches. Er wies darauf hin, dass dieses Gewässer sich meistens in der Tunica vaganalis, zuweilen auch im Processus peritonei sammle und dass solches dem Auscheine nach ans zerbrochenen Wasseräderlein (Vasa lymphatica) auslaufe. In differentiell diagnostischer Beziehung hob Heister hervor, das bei dem Wasserbruche im Gegensatze zur Wassersucht des Scrotums die Haut runzelig sei und bei Fingerdruck keine Gruben bilde, für die Unterscheidung des Wasserbruches vom Fleischbruche bezeichnete Heister den bei letzterem geringeren Umfang der Geschwulst und deren grosse Harte als massgebend. Als ein Mittel, womit man bei neugeborenen kin dern die Heilung der Hydrokele oft bewirken könne, betrachtete Heister das häufige Anhauchen des Scrotums durch einen gesunden Menschen, welcher ein Stuck einer Muskatnuss gekaut oder Branntwein in den Mund genommen babe Zur Palliativkur verwendete Heister die mit dem Tioikart gemachte Punktion, zur vollkommenen kur die Incision, bei Verhärtung der Häute verbunden mit möglichster Ausschneidung derselben oder das Haarseil; ganz energisch sprach sich Herster gegen die bei den "gemeinen Operateuren" damals noch vielfach übliche Exstirpation gesander Hoden bei der Operation aus. Vor allem waren es Monro, Sharp und P. Pott, welche das pathologisch-anatomische Verhalten der Hydrokele klargelegt haben. Monro begrundete die exakte Kenntnis jener beiden Formen des Wasserbruches, welche dem Hydrops des Zell-gewebes am Samenstrange und der, wie oben bemerkt, schon on einzelnen Chirorgen des Mittelalters (Abulcasem, Guy de hauliae, erwähnten Hydrokele cystica entsprechen Kausalmoment für die Entstehung der erstgenannten Form bezeichnete er egliche Erschwerung, welche der Rucklauf des Blutes aus dem Gebisgebiete des Hodens, speziell aber aus dem des Samenstranges unte Bezüglich der Behandlung der cystischen Ferm der Hydrokele betmte er, dass nier abweichend von dem bei der gewöhnlichen Form des Wasserbruches eingehaltenen Vorgehen, die Einstossung des Troikans oder die Auflegung des Aetzmittels nicht am Grunde, sondern an eer ausseren Seite des Hodensackes vorgenommen werden müsse, Be dem gewohnlichen Wasserbruche des Hodens zog Monro, wenn det ranze back geöffnet werden musste, das Aetemittel der Ansschneidung wegen der leichteren Offenhaltung der Wunde und reichorheren Granulation vor. Für sehr wichtig hielt Monro zur Verme ang von Blutungen bei der Punktion die entsprechende Ausammenpressung des Hodens. P. Pott gab eine genaue Beschreibung der Häute des Hodens und hob herver, dass beim Wasserbruche zufolge der Einschrankung der Flissigkeit auf die Hohle der cheidenhaut die Wasseransammlung anfänglich nur im unteren Teile sich fiede und der Samenstrang vollkommen deutlich gefühlt werden konne. Vor allem wies Pott auf das Irrtumliche der Anschauungen der alteren Wundarzte hin, dass die ausgetretene Flüssigkeit einer kritischen, durch eine allgemeine Erkrankung des Körpers bedingten Ausscheidung entspreche und bezeichnete demgemass eine allgemente Kur durch Abführungsmittel, blutreinigende Arzeneien, Fontanellen u. s. w. als villig zwecklos. Als das beste Mittel zur Verölung des Vaginalsackes betrachtete Pott das Haarseil. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts hatte indessen, speziell zufolge ihrer Verwendung durch J. Hunter, die Einschneidung bereits die Oberhand gewonnen. Für die Exstirpation der Scheidenhaut war zu dieser Zeit vor allem Douglas eingetreten, für die Einschiebung einer Wieke Warner und Theden, für die Einspritzung reizender Flüssigkeit Earle, für die oberflächliche Aetzung Else und Dussaussoy. Douglas schickte der Excision der Scheidenhaut die eines oval-runden Stückes der Haut des Scrotums voraus. Im 19. Jahrhundert gewann das Injektionsverfahren einen ganz besonderen Aufschwung durch die zuerst von Velpeau bethatigte Verwendung des Jod (1839) Velpeau empfahl zunächst eine Verdünung der ätherischen Jodtinktur mit Wasser, Lugol und Pitha eine Losung von Jod in Jodkalium; später kam durch v Langenbeck das Chloroform in Aufnahme. Langenbeck liess das Mittel nach zwei Minuten wieder abthessen und behafs weiterer moglichster Ausspülung desselben Einspritzungen von kaltem Wasser folgen. Als man dazu gekommen war, in einzelnen Fallen in der Flüssigkeit der Hydrokele Spermatozoen nachzuweisen, war man anfänglich geneigt, diese Be mischung durch die Annahme einer Hydrokele cystica und einer an dieser vorhandenen Kommunikation mit dem Vas deferens oder dem Nebenhoden zu erklären. Es zeigte sich indessen bei weiterer Beobachtung, dass in der größeren Zahl solcher Fälle die Spermatozoen nachweisbar in der eigentlichen Vagmalhöhle enthalten waren. Die Losung der Frage nach der Genese der Hydrokele spermatica ist Luschka in dem Nachweise gelungen, dass die Spermafaden einer fast regelmässig neben dem Kopfe des Nebenbodens sich findenden, mit den Samenkanälchen des Nebenhodens in offener Verbindung stehenden Hydatide entstammen, welche durch übermässige Antullung zum Platzen gebracht wird. Die Methoden der Aetzung und der Einlegung des Haarseites sind bei der Behandlung der Hydrokele im Laufe des 19. Jahrhunderts völlig ausser Gebrauch gekommen.

b) Sarkokele.

Unter dem Begriffe der Sarkokele oder Hernia carnosa hat man von den Zeiten des Altertumes an bis gegen die Mitte des 19. Jahrhunderts die verschiedenartigsten Erkrankungen des Hodenst die chronische Anschwellung desselben, die Verdickung der Scheidenhaut die eigentlichen Tumoren des Hodens und sogar gewisse Geschwulste des Scrotums zusammengefasst. Da man die vielfach bösartige, "schrhöse" Natur der hier verkommenden Prozesse fruhzeitig erkannte, galt von Anfang an die Regel, in solchen Fällen den Hoden baldigst entweder mit dem Messer allein oder Brunus) mit diesem und dem Glübeisen zu entfernen. Eine bereits nachweisbare Teilnahme des Samenstranges an der Erkrankung betrachtete man dagegen als Kontrandikation für das operative Eingreifen. Dionis

(17.18. Jahrh.) war der Erste, welcher auf der Grundlage des Berichtes des Missionars P. Mazaret die in heissen Ländern neben normalem Verhalten des Hodens selbst am Hodensacke vorkommende kolossale (reschwulst ebenfalls als Fleischbruch beschrieb. Spätere Mitteilungen über diese Erkrankung hatten Hale (1787) und vor allem Larrey (1803 gebracht. Larrey bezeichnete dieselbe als die wahre Sarkokele und betrachtete sie als die Folge der ausgearteten Lustsenche oder des Aussatzes. Wenn W. Sprengel (1819) die von den Aerzten des Altertumes und Mittel alters bezuglich der Sa. kokele gegebene Definition ... Caro adnata ad testem" als Wahrscheinlichkeitsbeweis dafür ansieht, dass die Griechen, Hömer und Araber thatsächlich ebenfalls diese Erkrankung der Scrotalhaut als die eigentliche Sarkokele betrachtet haben, so glauben wir selbst mit grosserem Rechte annehmen zu dürfen, dass diese Bezeich nung der alten Autoren sich wohl viel mehr auf die bei den Holenerkrankungen so oft zu beobachtende besondere Volumszunahme des Nebenhodens bezogen hat. In der Neuzeit hat man bei einem Teile der Falle von Elephantiasis scroti in den Lymphwegen der Geschwulst die Filaria sanguinis nachgewiesen. Heister tuhrte an, dass der Fleischbruch sich von der Entzündung des Hodens durch seine allmahliche Entwickelung und anfängliche Schmerzlosigkeit unterscheide, betonte aber zugleich, dass aus einem Fleischbruche zuweilen Krebs entstehen könne. Als für die Zerteilung des Fleischbruches dienliche Mittel wurden zu jener Zeit die Auflegung gewisser Pflaster, die Einwirkung saurer Dämpfe oder Raucherungen mit Schwefel und Z nnober angesehen. Handelte es sich nur um Auswüchse an dem sonst gesumen Hoden, so wurden entweder nur diese abgetragen oder zugleich an Stuck des Hodens entfernt, Sharp, Pott, Bell identifialerten den "wahren" Fleischbruch vollständig mit dem Sorthus des Hodens und bezeichneten die Unterschiede im einzemen nur als verschiedene Entwickelungsphasen desselben Prozesses. Als charakteristisch bezeichnete Bell die von Anfang an erkennbare ganz besondere Härte der Geschwulst, das allmähliche Hervertreten omer bockengen Beschaffenheit ihrer Oberflache, empfindlicher Schmerzen die im weiteren Stadium folgende Berstung des Hodensarkes and Entleering von Krebsjauche. Bell betonte dahei indessen, Wie schon J. L. Petit. dass die syphilitische Entzündung des Hodens nur sehr selten zu der schlimmsten Verhärtung desselben, der seinrhösen fabre und vielmehr in der Regel durch den Gebrauch des Quecksilbers whell werden könne Die bei scirrhösen Hoden oft nachweisbare Wasserausummlung in der Scheidenhöhle bezeichnete Bell nicht als das tausale Moment des Scirrhus, sondern vielmehr als eine sekundare Krankheitserscheinung Gegenüber dem klinisch so verschwommenen Ride haben die pathologisch-anatomischen Untersuchungen von Morzagni, Abernethy 1804), A Cooper zu einer besseren Kenntnis der verschiedenartigen Krankheitsprozesse und Neubildungen des Hodens hingeleitet. So beschrieb Abernethy in seinen Unter-zuchungen über die verschiedenen Formen der Sarkome mehrere derselben, weiche im hoden vorkommen A. Cooper zeichnete das anatom.sche Bild des Markschwammes, des wahren Sc.rrhus und der emfachen chronischen Anschwellung des Hodens. Zum weiteren Ausbaue dieser Lehren haben vor allem Velpeau, Vidal, Pitha, Virchow, Malgaigne, Ricord, v. Rindfleisch, Kocher u. A.

beigetragen und so ist allmählich die von Anfang an so vieldeutige Bezeichnung "Sarkokele" ganz aus der chirurgischen Nomenklatur verschwunden und durch die zutreffenden pathologisch-anatomischen Krankheitsbegriffe der Tuberkulose, des Gumma syphiliticum u. s. f. ersetzt worden.

c) Varikokele.

Bezäglich der Entwickelung der Lehre von der Varikokele verweisen wir auf die S. 99 und 100 gegebenen Ausführungen.

d) Die Kastration.

Bei der im Orient schon in der ältesten Zeit zu Zwecken des Haremsdienstes vorgenommenen Entmannung ging man in der Weise vor, dass man entweder das gesamte Genitale ab- oder die Testikel ausschnitt oder letztere zerquetschte. Nicht ohne ein Gefühl der Empörung entnimmt man der Schilderung eines Paulus von Aegina (7. Jahrh.) und des schon dem spaten Mittelalter angehörigen, in Italien lebenden Chirurgen Brunus von Longoburgo. dass auf den Befehl von Machthabern Aerzte die Ausfuhrung der Ent mannung übernehmen mussten Paulus grebt an, letztere sei bei kleinen Knäblein in der Weise vollzogen worden, dass man im warmen Bade die Hoden zwischen den Fingern zerdrückte. Den ersten Bericht über Vornahme der Operation zu Zwecken der Heilung und Lebensrettung übermittelt uns Celsus, dieser empfahl sie speziell bei hochgradiger Varikokele, um die bei schon eingetretener Atrophie des Hodens noch bestehenden Schmerzen und Beschwerden zu beseitigen und sodann bei der den Verletzungen des Hodens folgenden Eiterung Im 1 Falle wurde der Schnitt in der Weiche gemacht, die Häute des Hodens excidiert, der Samenstrang durchschnitten und die zur Weiche gehenden Gefässe unterbunden und durchtrennt Archigenes (1. Jahrh), Caelius Aurelianus (4. Jahrh.), Aétius 6. Jahrh.) gaben an, dass man die Kastration vielfach als sicheres Heilmittel bei Lepra und Epilepsie in Anwendung gezogen habe. Analog versuchten einzelne Aerzte im 17. Jahrhundert die Operation bei Manie und Podagra. Wie auf S. 262 und 263 bemerkt. wurde im Mittelalter die Kastration ferner regelmässig bei der Bruchoperation sowohl von den Chirurgen wie von den herumziehenden Bruchschneidern ausgeführt und erstreckte sich das Unwesen der letzteren bis ins 18. Jahrhundert. In der Technik der Kastration war seit Ansgang des Mittelalters vor allem die Aenderung eingetreten, dass man nach der Unterbindung und Durchschneidung des Samenstranges zur sorgfältigen Stillung Jes Blutes noch das Glüheisen in Anwendung zog Pare, welcher gegen über den Verletzungen des Hodens wie der männlichen Geschlechtsteile überhaupt die Notwendigkeit eines moglichst konservativen Standpunktes betonte, "parceque ces parties sont necessaires a la generation et fent la paix en la maison", unterband bei der Kastration zur Sicherung der Ligatur den Samenstiang in zwei Halften. Heister emptabl ein sorgfå tiges Herauspräparieren des Hodens und erwähnte, dass eine gewisse Zich, von Chirurgen, um die bei der Abschueidung des Hodens trotz vorheriger Anlegung dei Ligatur oft eintretende

Blutnug zu vermeiden, die Entfernung des Hodens erst einige Tage nach seiner Abläsung vom Scrotum und der Unterbindung der Samenadern vornehme. Dass bei der Unterbindung behufs Verhütung späterer Konvulsionen die Nerven von den Samenadern abgesondert werden könnten, hielt Heister wegen der Kleinheit derselben für unmöglich, dagegen legte er unter den Faden eine kleine Kompresse und machte die Durchschneidung des Samenstranges soweit unten als möglich, damit nicht durch die Kontraktion des Cremasters eine Zurückziehung des Samenstranges in den Unterleib und gefährliche Nachblutung auftreten könne. Betreffs der Blutstillung kamen zu dieser Zeit überhaupt vieltach neue Methoden hier zur Verwendung. J. L. Petit, A. Louis und Theden bedienten sich zu derselben, um Quetschung der Nerven und Starrkrampf zu vermeiden, lediglich der Kompression, Le Dran führte unter dem freipräparierten Samenstrange zwei Fäden durch, suchte aber alsdann durch blosse Quetschung des ersteren zwischen den Fingern den Verschluss der Gefässe nach der Durchschneigung herbeizuführen und knüpfte die Fäden nur danu, wenn die Mampulation der Quetschung ihre Wirkung versagte. Marschall, La Faye, Mursinna u. A fassten wie früher den gesamten Samenstrang in die Ligatur, Cheselden, Z. Vogel, P. Pott, Desault, K K. Siebold unterbanden die Gefässe für sich allein und Bromfield sowie Bell legten dabei einen besonderen Wert auch auf die Unterbindung der Vene, weil in dieser nicht so viele Klappen wie in underen Venen des Korpers vorhanden seien und deshalb bei Unterlassung der Unterbindung eine starke Blutung eintreten könne. Die isoherte Unterbindung der Gefässe wurde zum Teile vor, zum Teile nach der Durchschneidung des Samenstranges ausgeführt. Sharp legte cotort zwei Ligaturen en masse, eine unterhalb des Bauchringes und eme zweite etwas tiefer an: er vereinigte ferner bei der Kastration die Hautwunde durch die Naht und exstirpierte, um die Bitting zu vermeiden und die Schliessung der Wunde zu beschleunigen, en halbmondförmiges Stück der Scrotalhaut. Larrey bevorzugte bei der Heilung der Wunde die secunda intentio. Boer hochst radikalen Methode bediente sich Zeller (1805), indem er der Hoden samt der zugehörigen Hälfte des Scrotums mit wenigen Beserzügen fortschnitt und die Blutung höchstens mit kalten Um-schagen bekampfte. v. Walther (1817 schlug vor, bei der Sarkoter, die er lediglich auf eine zu reichliche Ausscheidung plastischer Lymphe in dem Gewebe des Hodens zurückführte, die Exstirpatiet des Hodens durch die Unterbindung der Arteria Franklich zu ersetzen Der Verschlag war analog dem, welchen Walther betreffs der Heilung des Kropfes durch Unterbindung der oberen Schilddrüsenader gemacht hatte (s. S. 174). Mannoir fibre 1821 diese Unterbindung der Arteria spermatica nit glücklichem Erfolge aus. In ahmischer Weise hatte Weinhold (1812) bereits einige Jahre vorher die Durchschneidung des Samen-tranges mit Zurücklassung des Hodens, der dabei der whompfung verfiel, ausgeführt. Bezüglich des nach Unterbindung des ganzen Samenstranges untunter auftretenden Starrkrampfes hatten emzelne Chirurgen bereits hervorgehoben, dass derselbe wohl durch one unvollständige Durchschneidung der Nerven durch die Ligatur zufelge einer zu losen Anlegung der letzteren oder zufolge einer die Zu-

ziehung des Fadens erschwerenden grösseren Härte des Samenstranges bedingt sein möchte. Demgemäss empfahl man die Ligatur nicht allein sehr fest, sondern auch unmittelbar, ohne das Zwischengewebe, anzulegen Chopart, Scarpa, v. Textor). Boyer nahm an, dass der nach der Kastration auftretende Starrkrampf wahrscheinlich überhaupt nicht durch die Unterbindung, sondern durch eine fremde Ursache bedingt sei, und glaubte als Beweis hiefür einen von Morand beobachteten Fall ausehen zu dürfen, bei welchem der Starrkrampf erst nach dem Abfallen der Ligatur zum Ausbruche gekommen war. Aumont (1822) machte den Hautschnitt auf der hinteren Seite des Scrotums und zwar hauptsächlich deshalb, um bei der Heilung in der Rückenlage des Patienten keine Stockung des Eiters aufkommen zu lassen. Vidal wies darauf hin, dass dieser Rücksicht wohl in viel bequemerer Weise durch einige Verlängerung des unteren Endes des gewohnlichen Schnittes nach hinten und aufwärts genügt werden könne. Jobert de Lamballe empfahl zur Ermöglichung einer recht vollständigen Aufeinanderpassung der Wundränder die den kranken Hoden enthaltende Hälfte des Scrotums durch einen halbkreisförungen Schnitt zu spalten (procède en coquille). Zur Durchtrennung des Samenstranges hatte man später auch den Galvanokauter sowie den Ecraseur verwendet.

Gerade auch an dem letzten Zeitabschnitte der Geschichte der Kastration erkeinen wir in vollem Masse den Fortschritt, welchen die Chirurgie der neuesten Zeit erreicht hat. Wenn die Operation früher mit so grossen Schmerzen verbunden war, dass nach der Angabe von Lisfranc es sogar den Grenadieren der alten französischen Kaisergarde nicht verwehrt war dabei zu schreien, so hat das Chloroform diese Pein hinweggenommen. Die durch Aulegung eines dünnen Gummischlauches herbeigeführte Blutleere nach Esmarch hat es möglich genacht, in aller Ruhe die Gefässe zu isolieren und sicher zu unterbinden und in dem Verfahren Lister's haben wir einen vollkommenen Schutz gegen die Schrecken des Tetanus und die Gefahren anderer Infektionsprozesse der Wunde gewonnen!

Vita brevis, ars longa!

Die Geschichte der Orthopädie.

Von

Leop. Ewer (Berlin).

Das Wort Orthopädie stammt von M. Andry (L'orthopédie en l'art de prevenir et corriger dans les enfan(t)s les difformités du caps... Paris 1741; ins Deutsche übersetzt von Philopaedion Berlin 1744). Is soll "mit einem Ausdruck den Vorsatz ausdrücken, den ich mir vergenommen habe, nämlich verschiedene Mittel zu lehren, bei den Kindern die Ungestaltheit des Körpers zu verhüten und zu verbessern." Der Name ist auch geblieben, obwohl Delpech (1828) Orthomorphie, Bricheteau (1833) Orthosomatie, und Bigg (1862) Orthopraxie anstatt temelben vorschlugen. Andry fasste aber den Begriff Orthopädie viel veiter, als wir es heute thun. Er rechnete zu ihr z. B. die Behandlung kraker Zähne, des Haarausfalles, widerborstiger Augenbrauen, des Schielens, des Stotterns u. s. w. Die Orthopädie in unserem Sinne "beschränkt sich vorzugsweise auf die Verhütung und Heilung der permanenten Form- und Stellungsabweichungen des Haltungs- und Bewegungsapparats."

Das graue Altertum bot für die Orthopädie einen unfruchtbaren Boden, war es doch fast allgemeine Sitte, missgestaltete Kinder auszustzen. Im Ayurveda findet sich nur eine Theorie der Ursachen von Missgeburten. Schuld an ihnen sind hauptsächlich Erblichkeit

von Missgeburten. Schuld an ihnen sind hauptsächlich Erblichkeit und das Versehen der Schwangeren. Von Behandlung ist keine Rede. Hippokrates (460—377 v. Chr.) schreibt in 7 Schriften über meeren Gegenstand. Er kennt die angeborenen Luxationen, sowohl die einseitigen, wie die doppelseitigen. Er rechnet die Klumpfüsse, von denen er schon die pedes valgi und vari unterscheidet, zu ihnen. Die meisten sind keine vollständigen Luxationen. Sie können geheilt werden, wenn die Abweichung nicht zu gross, und die Kinder nicht malt sind. Die Behandlung muss so frühzeitig wie möglich begunnen werden. Er bewirkt die Graderichtung mit den Händen, "wie man Wachs modelliert," und befestigt den Fuss in der erhaltenen Stellung durch einen erhärtenden Verband. Von einer Sohle aus Leder oder Blei, die mit festbandagiert ist, geht ein Bindenzügel nach eben und wird an der Wade befestigt. Sobald das Kind Schuhe

tragen kann, bekommt es sogenannte "Drecktreter". Halbstiefel zum Schnüren aus festem Leder, Von den Riickgrats-Verkrummungen unterscheidet er Kyphosis. Lordosis und Skoliosis (Hippokrates übersetzt von Upmann Berlin 1849. Bd. III p. 206.) "Ja auch bei Gesunden krümmt sich das Rückgrat auf mannigfaltige Art, sowold von Natur, als durch die Beschäftigung ferner durch das Alter und den Schmerz" Er kannte auch die Verkrümmungen, die nach "langwieriger Lungenkrankheit" auftreten, und beschreibt das Vorkommen von Tuberkeln in den Lungen bei der Kyphose.

In Italien benutzte man, um die hohe Schulter zu verdecken. unter der Kleidung angebrachte Kissen für die niedrigere Ovid. ars

amandi III 273, conveniumt tenues scapulis analeptrides altıs) Soranus (110 n. Chr. In Rom kommen oft Körperverkrümmungen und krumme Beine vor. Die Schuld daran tragen die Mütter, weil

sie ihre Kinder zu früh sitzen und laufen lassen.

Galenus (131 201) nimmt an, dass die Verkrümmungen der Wirbelsäule öfter durch Tuberkel, Knoten (gruara), die an einer der drei Aussenflächen der Wirbe, abgelagert sind, entsteben. Er macht auch darauf aufmerksam, dass der Brustkorb der jungen Mädchen, bei schlechtem Schnüren, nach vorn auswächst, während das Rückgrat nach aussen krumm wurd, so dass der Rücken zuweilen nach der Seite verzogen wird n. s. w. (Geschichte und Behandlung der Skoliese von Ernst Fischer, Strassburg 1886) Er behandelte dieses Leiden durch Atemübungen, Singen und das Binden des Brustkorbes. Nach v. Mikulicz (Archiv f. klin. Chirurgie Bd. 23, 1879) finden sich im Galen drei Stellen, dass diesem sowohl bei Kindern wie bei Erwachsenen. seitliche Verkrümmungen der Beine bekannt waren, welche als genu valgum und varum, und bei Kindern als rachitische Verkrummungem aufgefasst werden können.

Caelius Aurelianus (um 210) wendet Schienen und passive

Gymnastik bei Gelähmten an.

Antyllus (um 330 suchte Ankylosen und Kontrakturen mittel»

Sehnenschnittes zu beilen.

Jetzt kommen viele Jahrhunderte, in welchen die Wissenschaft unter dem Druck einer übergrossen Kirchlichkeit darniederliegt, und in denen man sich begnugt, Kompilationen, namentlich aus den Werken

des Hippokrates und Galen, zu studieren.

Savonarola (gest. nach 1440) der Grossvater des auf dem Scheiter haufen verbrannten S. Gibbositas est spondilium a suo loco remotio und kann nach vorn (arenatio), nach hinten (gibbositas) und nach den Seiten (concavatio) stattfinden. Es können auch alle Knochen des Brustkorbes beteiligt sem (concavatio et arenatio) Behandlung mit

erhärtenden Verbänden.

Hans von Gersdorf, genannt Schielhans. In seinem Feldbich der Wundarznei, Strassburg 1517, schreibt er im 11. Kapitel von den harter und krummen Gliedern und giebt zweckmässige Instrumente zur Streckung von Kontrakturen an "Instrument zu dem krummen Arm" und ein "Harnesch-Instrument Krummschenkel zu strecken." In der Erklärung unter der Abbildung des ersteren heisst est "bleybt dann der Arm unbuglich ston, mit Kunst ler ich in furbass gon."

Vidus Vicius († 1569) aus Florenz, der Wiederhersteller der griechischen Medizin und Chirurgie in Frankreich, wohm er un 1542 kam. Seine Schriften veröffentlichte ein Neffe, Vidus Vidius junior. Foranz 1587. Er schreibt über Fingerkontrakturen und Klumpfüsse. Dingenda sunt et manibus et vinculis sic, ut ad naturalem statum resetantur."

Arceo, oder Franciscus Arcaeus (1493-?), ein spamscher Chrurg, schreibt über die Behandlung der Klumpfüsse. Der Fuss wird 30 Tage lang täglich mit schleimigen Abkochungen gewaschen, dann accedens chirurgus pedem claudam primum luxet magna vi, nitaturque reponere in debitum locum et figuram optatam, quod fit promptissime tun ob praegressam praeparationem, tum praeterea ob ipsins pueri tenerrimam aetatem." Daun wird ein praktischer Verband angelegt

Ambroise Paré (1609—1690). Ambroise Paré. Euvres complets, ed. par Malgaigne, Paris 1840. Teil II Kapitel 8 trägt die Leberschrift De ceux qui sont vovtées, ayant l'espine courbée. Dieses hautel findet sich in seinem Buch von den Missgeburten, aber noch neut in der Ausgabe von 1561, sondern erst in der von 1575 Die erkunnungen der Wirbelsäule entstehen durch Fall, Schläge, schechte Haltung, zu starkes Schnüren. Er behandelt die Skoliosen mit Korsetts aus dünngeschlagenen, durchlöcherten Eisenplatten, die set gepolstert waren. Die Apparate müssen ale drei Monate nachzeiten und oft geändert werden, weil der Körper wächst, und die korsetts den hierdurch hervorgerutenen veranderungen angepasst weiten sollen. Er beschreibt sonstige Deformitäten und orthopädische hiparate gegen dieselben, solche für Klumpfüsse, zum Gebrauch gegen hontrakturen und Paralysen in den Gelenken; dazu künstliche Hände, irme und Beine

Felix Plater (1536—1614). Bei dem Gibbus eines Knaben, dispina dorsi extrorsum admodum extuberabat", wendete er "thoracem ferream, quatem armati terre solent", mit solchem Erfolg an, dass nach en em Jahr die Wirbelsäule wieder in normaler Weise gezeite wurde.

Fabricius ab Aquapendente (1537—1619) sucht den rachtuschen Unterschenkel durch Schienen gerade zu richten. Gegen den pes varus empfiehlt er Massage und Bindeneinwicklung, gegen den pes valgus einen eisernen Schuh mit Schienen "Ich red aus Jer Erabrenheit, als der ich Viel mit krummen Schenkeln, Füssen und Rucken zurecht gebracht und wieder gerad gemacht." Die Stellung des Füsses soll almahlich verbessert werden. Dann konstruierte er eine Art Ritterrüstung Hoplomochlion), um alle Teile des körpers gemde zu machen (ein wahres Folterwerkzeig).

everinus Pinaeus (1641) erwähnt das häufige Vorkommen der Skoliose in Paris und den anderen, grossen Städten Frankreichs, wahrend man sie auf dem Lande weniger finde. (Paré hatte schon auf diesen Punkt hingewiesen) Die rechtsseitige Dorsalskoliose überwegt ihr Verhältnis zur linksseitigen ist wie 100:4.

Isnak Minnius (1641 durchschneidet in einem Falle von caput obsipum den musculus sterno-cleido-mastordeus, eine Operation, die est lutyllus nicht ausgeführt wurde. Er atzte zuerst die Haut über dem Muskel durch Aetzkali und durchschnitt ihn dann an derer stelle.

Fabricius Hildanus giebt 1646 die erste Abbildung einer konstischen Wirbelsäule, die auch die zweite, die Lendenkrümmung, zur Er heute die Narbenkentraktur in der Hand durch einen ribopadischen Apparat. Einen Patienten mit Aukylose im Ellen-

bogengelenk stellte er dadurch her, dass er neben dem Gebrauch erweichender Mittel, ihn stündlich einen mit schweren Steinen gefüllten Korb tragen liess. Er bringt an seinen Beinschienen Scharmere für das Knie- und Fussgelenk an.

Bei Joh. Scultetus (wundarzneiisches Zeughaus, Erfurt 1659, giebt es ein Kapitel "von den Instrumenten, mit welchen ein krummer

Arm oder Fuss allgemach gestrecket"

1650 erschien das bedeutende Werk Glisson's (Franciscus Glissonius de rhachitide sive morbo puerili tractatus. London). Es war das Resultat einer Art Sammelforschung. Das Material war von acht Mitgliedern der Londoner Gesellschaft der Aerzte zusammengebracht, und Glisson, einer dieser acht, mit der Ausarbeitung betraut worden. Sein Werk wurde grundlegend für die Orthopädie. Es werden darin nicht nur alle rachitischen Deformitäten in vorzüglicher Weise beschrieben, sondern auch die Behandlungsweise derselbeninnere Mittel, Gymnastik mit genauen Anweisungen, Massage, mechanische Apparate (Glisson'sche Schwebe) und Lagerung.

Henr. v Roonhuysen folgte 1670 Minnus in der Durch schneidung des m. sterno-cleido-mastoideus, er durchschnitt ihn samt der Hautfalte von aussen nach innen mit einem Messer, ein anderer holländischer Wundarzt, Meister Florian, mit der Schere, dann wurde die Operation vergessen In den nächsten 100 Jahren ist die Geschichte der Orthopädie fast ausschliesslich eine solche der Rückgrats-

verkrümmungen

Joh. Mayow (1674) sieht, entgegen Glisson, die Hauptursache der Skoliose sowie der anderen Verkrümmungen in dem Muskelzuge.

Theophilus Bonetus (1679) fand bei ausgedehnter Verwachsung der linken Lunge und des Zwerchfells an die Brusthöhlenwand eine Ausbiegung der Wirbelsäule nach rechts. Als anderweitige Ursache der Skoliose, selbst der Alterskyphose, führt er allgemeine Körperschwäche an. Auch auf fortgesetzter, schlechter Haltung können sie beruhen. Er erwähnt eines 14 jährigen Knaben mit Cförmiger

M G Purmann (1705) hängt, um die Verkrümmungen der Wirhelsaule auszugleichen, die Patientin in eine Kopfschwebe aus starkem Leder. Lederriemen gehen unter den Achseln durch, ebensolche werden um Lende und Knie befestigt, und letztere durch einen Flaschenzug, soweit es die Patientin ertragen kann, angezogen. Das erzielte Resultat wird durch einen festen Verband zu erhalten gesucht. Er konstruierte den ersten Osteoklasten, der Achnlichkeit mit einer Bichbinderpresse hatte. Bosch (1825., der als dessen Erfinder allgemein genannt wird, fügte nur die 2 Haarkissen hinzu, auf welche die Extremität gelagert wurde, und für das obere Brett eine Pelotte, die auf die Konvexität des Callus drücken sollte. Oesterlen (über das kunstliche Wiederabbrechen fehlerhaft geheilter Knochen... Tübingen 1827, gab ihm eine noch praktischere Gestalt und begrundete die Osteoklasie wissenschaftlich

M Mery (1706) erwähnt zuerst die Rotation der Wirbelkörper

^{&#}x27;In der ? Auflage seines "Forber-Krautz oder Wund-Artznev" 1692 Ti III S 67 spricht er von dem Osteoklasten als von einer bekannten Suche, "wezu ein sonderliches Schraube-Zaug, welches es (das Wiederzerbrechen in einem Moment gleichsem verrichtet, gebrauchet werden muss."

bei Rückgratsverkrümmungen, "auch war die vordere Partie der Brustwirbel etwas nach rechts ninübergedreht"

Peter Dionys (1707 wendet ein eisernes Kreuz zur Unterstützung bei Rückgratsverkrümmungen an. Es wird allgemein das

Heistersche genannt, weil H. es 1750 zuerst abbildete.

Auf Hellung orthopädischer Gebrechen legte man um diese Zeit keinen Wert, ja es herrschte der Glaube, man dürfte der Welt nicht gefallen, und "eine Mutter liess ihrer Tochter einige der schönsten Zahne ausreissen, damit sich dies junge Frauenzimmer nicht etwas darauf einbilden möchte, was ein Hindernis für ihre Seligkeit hatte werden können".

Wilhelm Cheselden empfiehlt 1740 die Korrektion der Klump-

füsse mit Heftpflasterverbänden.

In Andry's Buch (s. S. 307) findet sich, abgesehen von einigen Vorschriften, wie man Rückgratsverkrümmungen verhütet und behandelt kaum etwas, das für die Orthopadie Bedeutung hätte. Er legt Wert auf die rechte Haltung am Schreib- und Esstisch. Beide müssen eine der Grüsse des Kindes eutsprechende Hühe haben

In der Onomatologia medica completa, von einer Gesellschaft eifahrener Aerzte herausgegeben (1756), werden die Apparate von Stahl und Eisen verworfen, dagegen Korsetts mit Stangen aus Fischbein empfohlen. Sie mussen hoch hinaufgehen und, wenn nötig, die Brust samt Schulterblättern umschliessen. In geelgneten Fällen kann man sie mit Pappdeckein, eisernen Stangen oder Blech verstärken. Die Kinder tragen sie Tag und Nacht. Daneben Einreibungen mit Salben und Massage des Rückens.

Georg Heuermann (die vornehmsten chirurgischen Operationen am menschlichen Körper, 3 Bd., Kopenhagen 1754–1757). "Eimge haben zwar das Elektrisieren angeraten, allein hierüber hege ich die Gredanken. Jass es in keinem anderen als in demjenigen Falle nützlich, wo die Verbiegung durch die Schwäche der Muskeln an der entgegen gesetzten Seite verursacht worden Er empfiehlt eine Kopfschwebe, die an der Rückenlehne des Stuhls anzubringen ist, in dem das

Kind sitzt

J. L. Petit (1758). Man muss als Ursache der Skoliose die Weichheit der Knochen, den Zug der Muskeln und den Druck des kopfes ausehen Auf der konkaven Seite der skoliotisch verbogenen Wirbeisaule werden die Nerven gedrückt, die Ernährung ist daher dort

scalechter als auf der konvexen beite.

J B. Morgagni (De sedibas et causis morborum per anatomen indagatis. Venetus 1761. Der Muskelzug ist das Primäre bei der Skoliose, das ungleiche Wachstum der Knochen das Sekundäre. Die Nerven werden auf der konkaven Seite gedruckt, sie innervieren die weiter unten gelegenen Rückenmuskeln zu schwach, so dass diese denen der anderen Seite das Gleichgewicht nicht halten konnen. Sie werden gedehnt, und so entsteht die Krummung mit der Konvexität nach der Seite, wo die Konkavität der oberen Teile sich befindet.

Le Vacher (1768 verwirft alle Druckapparate bei Skoliose, das einzig Richtige sei dauernder Zug Glisson's Schwebe übe den Zug unr zeitweilig aus, ihr Nutzen gehe in der Zwischenzeit wieder verloren. Er befestigt seit 1764 an seinem Korsett eine verschiebbare Stange, die mit entsprechenden Biegungen bis über den Kopf geht. Diesen umfasst eine Haube aus Leder, welche durch Anziehen einer in

der Kopfstange befindlichen Schraube in die Höhe gestellt werden

kann (Jury-Mast).

Christian Gottlieb Ludwig 1709—1773 vertritt die Ansicht (1769-1772), dass die Lendenkrümmung die primäre, die Rückenkrümmung die sekundäre sei. Von ihm stammt der Ausdruck "habi-

tuelle Skohose."

Th. Levacher de la Feutrie (1772) konstruiert den ersten Seitenzugapparat, einen sogenannten Skoliosenrahmen. Er kennt die physiologische Krümmung der Ruckenwirbelsäule, die nach rechts gent bei denen, die vorwiegend den rechten Arm gebrauchen, nach links bei solchen, die den linken hauptsächlich benutzen.

A. Portal (1774) bringt an seinen Korsetts zuerst Achselkrücken an. Die meisten Skoliosen sind nur seitliche Verbiegungen. Eine gleichzeitige Drehung der Wirbel um ihre Achse ist gefährlich.

C. H. à Roy (Commentatio anatomico-chirurgica de scoliosi. Lugduni Batav. 1774). Die Wirbelkörper sind auf der konkaven Seite abgeplattet, auf der konvexen erböht. Die processus transversi und spinosi sind aus ihrer Lage zu den Wirbelkörpern verdrängt, die proc. obliqui werden irregulär, der ganze Wirbel wird asymmetrisch. Die sekundären Krummungen mussen entstehen, um den Korper im

Gleichgewicht zu erhalten.

Percival Pott (1713-1788). Pott's Werke wurden von seinem Schwiegerschne James Earle herausgegeben (Chirurgical Works of P. Pott. London 1790. 3 Bde. Abgesehen von den Alten, Fabricius Hildanus, Bleyny, Bonnet, Ruysch und Cooper, war dem heute "Pott'sche Kyphose" genannten Leiden keine besondere Aufmerksankeit geschenkt. Pott leitet das Uebel fast ausschliesslich von der Skrophulose her, in seltenen Fällen könne auch Rachitis die Ursache sein Portal, Hufeland und Plattner stimmen ihm bei. Pott's Behandlung, er nannte sie ein souveranes Mittel, ist die Anlegung je eines kunstlichen Geschwürs auf beiden Seiten der Wirbelsäule Sein Schwiegerschn fügte noch einen Apparat hinzu, der den Kopf in die Höhe halten, die Brust unterstützen und das Rückgrat durch Druck zur geraden Richtung zwingen sollte.

E. Darwin 1794 -1797 wendete eine Kopfschwebe und Lagerung auf dem Planum in dinatum an Hieraus entwickelte sich die einfache

Lagerung auf der schiefen Ebene.

R. W. Bampfield (1823-1824) führte die Bauchlage ein, dazu eine auf die Prominenz druckende Rückenplatte. Andere benutzten zu demselben Zweck Sandsäcke oder Schrotbeutel. Er emptabl auch die Hohllagerung zwischen 2 Kissen und eine energische Massage mit Walzen (friction roller.

J Shaw u. Bampfield traten auch der alten, von Harrison wieder aufgenommenen Ansicht entgegen, dass es sich beim Gibbus um eine Luxation der Wirbel haudelte, die nach H.'s Ansicht infolge von

Erschlaffung der Bänder einträte.

J. Delpech (1828) spright in seiner Orthomorphie die Ansicht aus, dass jede winkliche Kyphose durch Tuberkalose bedingt werde.

Taylor (1870) meint, dass Trauma öfter die Ursache sei als Tuberkulose. Anstatt der vielfach gebrauchten Streckbetten (relativ am besten das von Delpech und das von Schildbach) giebt er einen tragbaren Apparat an, der Immobilisierung und Distraktion der erkrankten Wirbelsäulenabschnitte bewirken soll. R. v. Volkmann (Handbuch der allgemeinen und speziellen Chirurgie von Pitha und Billroth Bd. II Abt. 2 1882) führt 1867 die permanente Extension durch Gewichte ein.

Eine energische Abhebelung der Wirbel durch forcierte Dorsalflexion bewirkt Rauchfuss (1875) durch seine Schwebe. Maas er-

setzte sie (1878) durch die praktischeren Rollkissen.

Sayre (1876) führte die als gefährlich verworfene Kopfschwebe wieder ein, da er seinen Rumpfgipsverband in Suspension anlegte. Anstatt der von Pott empfohlenen Haarseile und der von Anderen gebrauchten Vesicantien oder Jodtinktur wendete Hueter (1878) Injektionen von Karbolsäure (2-3%, ige Lösung) an. Um den Verband für Arzt und Patienten bequemer zu machen, wählte man in Amerika und England die horizontale Rückenlage (Miller, Walker 1879), und da auch diese Lage nicht genügte, bei Suspension am Kopfe, mehr oder weniger schräge Rückenlage in Hängematte, Nancrede (beschrieben von Hirsch 1885).

H. Nebel legt den Verband in schräger Bauchlage auf seinem Schwebelagerungsapparat an, und dann sind von Schede, Heusner, Huhn und Anderen Vorrichtungen erfunden, um die Anfertigung von Gipsverbänden in horizontaler Bauchlage zu ermöglichen. Taylor (1895) bringt seine Patienten in Suspension bei fixierter, hyperextendierter

Beinstellung.

Calot (1897) empfiehlt das forcierte Redressement des spondylitischen Gibbus. Chipault, der ebenfalls 1897 der Pariser Akademie eine Arbeit über denselben Gegenstand eingereicht, macht Calot die Priorität streitig.

die Priorität streitig.

Menard (1897) warnt vor Beider Verfahren auf Grund anatomischer Untersuchungen und Redressementsversuche an Präparaten.

Die von Calot und Chipault berichteten Erfolge reizten zur Nachahmung, aber die Begeisterung für die Methode schwand sehr bald. Man konnte nur eines wieder aus der Behandlung lernen, nämlich dass der Mensch unmenschlich viel auszuhalten vermag.

Im Jahre 1780 wurde das erste, orthopädische Institut, das sugieich mit einer Werkstatt zur Anfertigung der Apparate verbunden war, von Johann Andreas Venel zu Orbe in der Schweiz errichtet. Er nahm nur Kinder bis zum achten Jahre dort auf und behandelte mit Erfolg Verkrümmungen der Füsse, der Unterschenkel. der Knie und der Wirbelsäule (das erste Streckbett: Zug an den Achseln und am Kopf, Gegenzug an einem Beckenring und den Schenkeln). Er legte auch eine Sammlung von Gipsabgüssen der betreffenden Glieder an. Der erste wurde beim Eintritt in die Behandlung gefertigt, der letzte, wenn die Patienten die Austalt verliessen, Er erfand mehrere Maschinen zur Heilung der Klumpfüsse, starb aber. bevor er dieselben bekannt machen konnte. Ein Patient Venels, dessen Klumpfüsse in normale umgewandelt worden waren, studierte Medizin und veröffentlichte: Dissertatio . . . de talipedibus varia, auctore Joan. Math. Wanzel. Tübing, 1798, starb aber bald.

Math. Wanzel. Tübing. 1798, starb aber bald.

Wanzels Arzt in Frankfurt a. M., Dr. Ehrmann, behandelte nach dem Venel'schen Verfahren mehrere Klumpfusskranke mit Erfolg und schickte 1794 an Dr. Brückner in Gotha und Dr. Naumburg in Erfurt den Venel'schen Apparat. Beide haben über gute Erfahrungen mit demselben berichtet (1796). Der Apparat hatte aber einen grossen Fehler, er war zu schwer und hinderte die Kranken am Gehen.

F. Sheldrake in London hatte ähnliche Vorrichtungen (1794 und 1798) erfunden, aber der Preis derselben, 4000 resp. 6000 Mark.

scheint die Patienten abgeschreckt zu haben.

A. Scarpa Memoria chirurgica sui piedi torti congeniti dei fanciulli e sulla maniera di corrigere questa deformita. Pavia 1803, in's Deutsche (freilich nur in Italienisch-Deutsch) übersetzt von Malfatti. Wien 1804) Er sieht die Ursache des Leidens nicht in einer Verrenkung der Tarsalknochen, sondern in einer gegenseitigen Verschiebung derselben und Drehung um ihre kürzeste Achse und ging bei der Konstruktion seines Klumpfussstiefels von dem Grundsatze aus, "dass verkrümmte Teile des tierischen Körpers durch eine gradweise angebrachte und nach und nach verstärkte Kraft am besten in ihre normale Lage zurückgeführt würden." Er verwendete Federn aus Stahl.

Joh ('hr. Gottfr. Jörg (Ueber Klumpfüsse. Leipzig und Marburg 1806. Ueber die Verkrümmungen des menschlichen Korpers.... Leipzig 1810) benutzte das Scarpa'sche Prinzip bei seinen Apparaten gegen Schiefhals, Verkrümmung der Beine und des Rückgrats. Apparate mit elastischem Druck oder Zug sind allein im stande, dem Thorax die nötige Festigkeit zu geben, sie allein besitzen die Nachgiebigkeit, um dem in beständiger Expansion und Kontraktion befindlichen Stamme die nötigen Bewegungen zu gestatten. Er appelhert an die Aerzte, sie möchten sich der Kranken, die mit orthopädischen Leiden behaftet wären, annehmen und sie den Händen der Schartrichter, Hirten und dergl entreissen.

Inzwischen hatte Lentin (1787) gegen Verkrümmungen der Wirbelsäule gymnastische Uebungen, besonders das häufige Hangen

am Reck, empfohlen.

Dav. van Gesscher's (1792) Korsett übte durch elastische

Metallplatten den Druck ans

Erasmus Darwin Zoonomia 2. Bd. London 1794 -97; eifert gegen die unzweckmässigen Schulbänke, die weder Lehne noch Pult hatten. Besser als Korsetts "die auch ihre Thätigkeit ausüben, während die Muskeln gebraucht werden" ist ein unausgesetzter Zug bei

Bettlage der Kranken

1784 hess Thilenius (Thilenius, med. und chirurg. Bemerkungen. Frankfurt 1789. Der Fall findet sich nur in der ersten Auflagedurch den Wundarzt Lorenz bei einem 17 jährigen Mädchen die Achillessehne durchschneiden und heilte es von seinem hochgradigen Klumpfuss. Man hatte sich die Temotomie auszuführen immer gescheut, weil dainach Konvalsionen und andere, schwere Erscheinungen auftreten sollten. Diese Anschauung stammte von Alters her, wo man gewohnt war, zh verpor bald mit Nerv, bald mit Sehne zu übersetzen

hm folgte J. Fr. Sartorius (1806). Sein Verfahren schreckte die Chirurgen ab, weil er durch role Gewalt sofort nach der Tenotomie den Fuss in seine natürliche Lage zu bringen suchte, und da durch sehr oft Entzündung der Gelenkbänder und Ankylosen im Fuss-

gelenk eintraten.

C. F. Michaelis 1809-10) suchte durch Einschneiden der Sehne diese und den Muskel zu schwächen. Da er gute Erfolge erzielte, hat er entweder die Sehne vollständig durchschnitten, oder den nicht durchschnittenen Teil nachher durch seine Manipulationen

zerrissen.

J Delpech machte 1816 die erste, subkutane Tenotomie der Achillessehne, hatte aber Unglück mit dem Fall, die Sehne exfoliierte ach. Dieser Umstand und der Tadel, der von allen Seiten gegen ihn ersoben wurde, schreckte ihn von weiteren Operationen ab, doch stellte er in seiner Orthomorphie (1828) genane Indikationen für dieselbe auf.

Louis Stromeyer nahm 1831 das Verfahren von Delpech auf und berichtete über zahlreiche, geheilte Fälle (Rust's Magazin, Bd. 39, 1833). 1838 liess er eine ausführliche Arbeit über diesen Gegenstand erscheinen Beiträge zur operativen Orthopädik, oder Erfahrungen über die sube. Durchschneidung verkürzter Muskeln und deren Sehnen. Hannover 1838. Die Misserfolge der früheren Operationen berühten darauf, dass man die mechanischen Details nicht verstand, welche zum Gelingen der Methode nötig sind. Die mechanische Orthopädie und die chirurgische müssen neben einander kultiviert werden Und im beiste die Zukunft vorahnend, schreibt er "denn nachdem der erste Impils zu einer allgemeinen Anwendung orthopädischer Operationen zegeben ist, glaube ich, dass man dieselben in der nächsten Zeit eher missbrauchen als vernachlässigen werde."

Dr Little, der selbst durch Stromeyer vom Klumpfuss befreit war, führte die Operation 1837 in England ein. Ihm folgten Cooper,

Brodie, Key, Tyrrell u. s. w.

W. Dett mold, ein Schüler Stromeyers, errichtete 1837 in Newlork eine orthopädische Austalt, und Valentin Mott, von Guérin ausgebildet, wollte dort 1840 ein "national-amerikanisches, orthopädisches Institut grunden, aber die Abneigung der amerikanischen Aerzte gegen

den Spezialismus hess Beide von ihrem Vorhaben abstehen

In Frankreich tenotomierte zuerst Cazenave (Bordeaux 1835), Moss in Strassburg, Bonvier, Duval, Roux, Guérin in Paris. Dieffenbach 1836) nahm in drei Monaten 40 Durchschneidungen der Achillessehne vor. eine Zah., die im Sommer 1837 schon auf 140 gestiegen war und bald wurde in einem Masse tenotomiert, dass die Operation in Misskredit geriet.

1 J M Langenbeck (1810) verwendet bei Skohose ein Korsett

mit federndem Beckengurt und federnden Achselkrucken.

K. F. v. Graefe (1818) gab dem seinen Stützplatten an den Schaufeln des Hüftbeins. Um den Druck auf die Brüste zu vermeiden.

Wilson (1820) in London verwirft alle Skoliosenapparate Er

J G Heine (1820 fertigte das erste Streckbett mit Feder-

kraft an.

W T. Ward (1822). Seine Behandlung der Skoliose bestand in Eure bung, Erschütterung, Zwangslage, Elektrisieren und aktiven

Bewegungen, die taglich mehrere Male vorgenommen wurden.

1 Shaw 1823) führt als Ursache der Skoliose auch Lähmung der Kurze eines Beines an. Die Muskeln auf der konvexen Seite der kummung sind nicht schwächer, sondern kräftiger. Die Kuochen werden sekundär in Mitleidenschaft gezogen Die Schrumpfung der Bauder auf der konkaven Seite ist nicht Ursache, sondern Folge der Verkrömmung. Die Behandlung besteht in energischer Massage kusetts sind nur in denjenigen Fallen nützlich, wo das Ruckgratdurch zu raschen Wuchs, oder in der Rekonvaleszenz von schweren

Krankheiten, aus Mangel an Energie der Muskulatur, krumm wird Er legt das Korsett in Suspension au.

G. Dupnytren (1823) band einem 13- bis 14 jährigen Mädchen mit rechtsseitiger Dorsalskoliose die rechte Hand an den rechten Fuss,

um die höhere Schulter tiefer zu stellen.

C. Wenzel, Bamberg (1824). Bei rachitischer Skoliose leichten Grades fehlt oft die physiologische, kyphotische Krümmung. Die Wubelsäule erscheint abnorm flach, während bei hochgradiger Skoliose fast stets auch eine vermehrte, kyphotische Krümmung vorhanden ist.

A. Dods, London (1824). Die Rotation der Wirbelsaule ist für die Skoliose bedeutungsvoller als alles andere. Nur Gymnastik und Massage, daneben zeitweilige horizontale Lagerung bei Tage sind an-

zuwenden.

J. Shaw (1825) Die Verkürzung der Muskeln auf der konkaven Seite der Skoliose ist die natürliche Folge der Annäherung ihrer Enden. Das Verhältnis der rechtsseitigen Dorsalskoliose zur linksseitigen ist wie 8 zu 1.

J. Cruveilhier (1836) stellte durch Messungen fest, dass auf der konkaven Seite das Höhenwachstum der Wubelkörper nicht so

sehr litte, wie das der Bandscheiben.

J. Delpech (De l'orthomorphie par rapport à l'espèce humaine. Paris et Montpellier 1828). Zeichnungen von Gipsabdrücken Skoliotischer vor und nach der Behandlung, von Wirbelpräparaten und Skeletteilen. In 150 Figuren werden gymnastische Lebungen, die gegen Skoliose in Anwendung kommen, abgebildet.

M. Mayer (1829 Horizontale Lage, Einwirkung auf die Verkrümmung durch über Rollen laufende Gewichte. Mit ebensolchen Gewichten liess er die Patienten Widerstandsbewegungen der oberen Ex-

tremitäten ausführen.

Grisolles (1834) veröffentlichte den Befund zweier Sektionen mit situs viscerum inversus. An beiden Wirbelsäulen fanden sich

linksdorsale Rückenverkrümmungen.

1830 stellte die Académie Royale des Sciences zu Paris die Preisaufgabe: "Durch eine Reihe von Thatsachen und authentischen Beobachtungen zu bestimmen, welche Vor- und Nachteile aus dem Gebrauch der mechanischen und gymnastischen Heilmethoden für die Behandlung der Verunstaltungen des Knochensystems erwachsen." 1837 erhielt J. Guérin den ersten. Bouvier den zweiten Preis. In Guérins Arbeit ist die Angabe bemerkenswert, dass bei Verkrümmungen in Folge von Skrophulose und Tuberkulose mechanische Mittel nichtsnutzen, sie heilen fast nie ohne nachfolgende Deformität, deren Beseitigung gefährlich ist.

L. Stromeyer Ueber Paralyse der Inspirationsmuskeln. Hannover 1836. Die durch Krankheit erzeugte, lähmungsartige Schwäche der Inspirationsmuskeln ist Ursache der Skoliose. Unter günstigen Lebensbedingungen stellt sich der Tonus auf der rechten Seite eher wieder ein als auf der linken. Hierdurch werden auch die Knochen auf der rechten Seite zu vermehrtem Wachstum angeregt, und Schief-

heit ist die Folge.

Die Tenotomie wurde auch auf die Rückenmuskeln ausgedehnt, besonders von Baudens und Guerin, und von den verschiedensten Aerzten wurden die verschiedensten Rückenmuskeln durchschnitten,

ausser dem latissimus dorsi, alle.

Bo ivier (1839 und 40) weist in zwei Abhandlungen auf das Widerstanige der Durchschneidung der Rückenmuskeln bin, ebenso Maigaigne (1844). Dieffenbach hatte keinen Erfolg von ihr gesehen und verwarf sie gänzlich (Operative Chirurgie, Bd. 1, Leipzig 1845).

Grosse Erfolge hatte die Orthopädie bisher, so viele Mittel und Methoder auch in ihr zur Anwendung kamen, nicht aufzuweisen. Emes war aber fast allen, den zahlreichen, orthopädischen Instituten, de nach Venels Vorgang errichtet waren, gemeinschaftlich, die Kranken massten dort viel aushalten, und mit Recht hätte man an die Pforten duser Anstalten schreiben können. δ μή δαρεις ανθρωπος ούκ δρθο taideverat

Da wurde die schwedische Gymnastik (s. S. 349 f.) bekannt, und und war das Allheilmittel gegen die Deformitäten, besonders die der Wirbelsaule, gefunden. In vielen Instituten verwarf man alle tragbaren Apparate, da die Schweden nachgewiesen, dass durch das Beautzen derselben die Muskeln atrophierten. Man hatte sich aber in chweden garnicht in der Ausschliesslichkeit, wie sie von Rothstein und anderen behanntet wurde, der Läng'schen Gymnastik zugewandt. Die whweden missbilligten (Dr. Edmund Friedrich, Die Heilgymnastik in Schwegen und Norwegen. Dresden 1855) geradezu die Uebertreibungen ibrer allzu eifrigen Anhänger, dass z. B. die aktive Gymnastik bei innen verpont ware, dass sie sich niemals tragbarer Apparate bedienten; Ja Mreckbetten wurden in einzelnen, nordischen Instituten angewendet

Der anfangliche Enthusiasmus für die schwedische Gymnastik legte sich allmählich, als die prophezeiten Erfolge in den meisten Falen ansblieben. Und was einzelne Orthopäden und andere Aerzte, besonders Lachaise 1827, Delpech 1828 und J. P. Ouvrard (Angers 1828 schon friher gefordert. Alle zur Verfügung stehenden Heilmittel zum Roble der orthopädischen Kranken zu benutzen, kam mehr all gemem zur Geltung "Operation, Massage, Gymnastik, mechanische apparate und die geschickte Benutzung dieser Mittel sind zur Behandling erforderlich."

Der Erste, welcher in Deutschland diesen Anforderungen ent-trach, war H. W. Behrend Berlin. In dem zehnten Bericht über seme ortlopädische Anstalt (1861) giebt er Kunde über die von ihm sum ersten Male erfolgreich ausgeführte Osteotomie der Tibia und Fibela zur Heilung einer Pes-equinus-Stellung, wolche durch knöcherne inkyose im Tibio-Tarsalgelenk fixiert war

leber Skoliosen-Theorien und Behandlung mag erwähnt werden: J. A. L. Werner (1851). Der Skoliotische soll seine Glieder zom Gebrauch stellen lernen ("plastische Lebungen"). Später kommen ant lastische, durch welche die Krimmungen überkompensiert werden.

(J Lorinser (1806). Bei Skoliosen infolge Verkürzung eines beines, se bet bei hochgradigsten, kommt keine Rotation der Wirbel vor.

E Klopsch (1861). Unter 121 Fällen von Skoliose beruhten im Asymmetrie des Beckens. Bei allen diesen war die Lenden krommung die primäre.

" Hueter (1865). Die Ursache der Skoliose ist die asymmetrische Entwicklung der Thoraxhalften Die Energie des Rippen-nachstums kann auf einer Seite grösser sein, dann entsteht eine nach dieser Seite konvexe Rückenkrümmung. Rachitis und Sklerose der knochensubstanz konnen dabei eine Rolle spielen

c'h Wales (1867). Ine Venangerung der starkfedernden Achsel-

krücke nach unten dient zur Befestigung eines elastischen Zuges für Hebung und Abduktion des Schenkels, um das schiefstehende Becken gerade zu richten. C. H. Schildbach (1872, teilt die Skoliosen in drei Grade:

1. Skeliosen, die sich durch den Willen vollständig ausgleichen lassen.

2. Skoliosen die sich durch den Willen nicht ausgleichen lassen, aber noch beweglich sind,

3. Skoliosen, die fest geworden.

Die Ursache ist dauernde, einseitige Belastung der Wirbelsäule R. v Volkmann (Orthopäd, Chirurgie in v. Pitha und Ballroth's Handbuch der Chirurgie. Bd. 2, Abtl. 2. Erlangen 1872 u. 1882., Zur Fixation der Skoliosen tragen das Hinzutreten gewisser, irritativer und seibst leicht entzündlicher Prozesse an den sich deformierenden Abschnitten bei. Für ihre Entstehung ist durch Druck. Verschiebung und Zerrung der Teile vielfach Gelegenheit gegeben. Verdickungen des Periosts, der Bänder und Kapseln, Osteophytenbildungen, Sklerosen. Synostosen an der konkaven Seite, Druck aneinandergeschobener Rippen sind sekundare Erscheinungen. Die Achsendrehung ist wesent lich im Bau der gesunden Wirbelsaule begründet. (Schiefer Sitz, wenn Schiefstellung des Beckens vorhanden).

J. C. T. Prayaz 1874). Ungleichmässiges Wachstum beider

Körperhälften ist die Hauptursache der Skoliosen

M. Eulenburg Die seitlichen Ruckgratsverkrümmungen. Berlin

1876). Klassische Darstellung der Lehre von der Skohose.

L. A. Sayre (Spinal disease and spinal curvature. Their treatment by suspension and the use of the plaster of Paris bandage. London 1877, hat die Aera der Dauerverbände gegen Skoliose eingeleitet, obwobl ohne seine Schuld, denn er hatte den Dauerverband ausschliesslich gegen Spondylitis empfohlen. Er schreibt 5. 98. Uebersetzung von Gelbke, Leipzig 1883) "Das Gipskorsett ist jeden Abend zur Zeit des Schlafengehens abzunehmen, und die Patientin macht dann ihre gymnastischen Uebungen, welche sie desgleichen nach dem Aufstehen am Morgen, ehe sie das Korsett anlegt, wieder aufnunmt.

Fr Dornblüth (1879) legt den Gipsverband in Seitenlage an, um die Verkrümmung geht eine Binde, deren Enden an einem in der Zimmerdecke befindlichen Haken befestigt werden. Die Binde wird

A. G. Drachmann (Mechanik und Statik der Skoliosen. Berlin. klin Wochenschrift Nr 181885). Der Nucleus gelatinosus der Zwischenwirbelscheiben ist unelastisch. Die Bewegung der Wirbelkörper ist nach ader Richtungen möglich und hat Aehnlichkeit mit den Bewegungen eines Kugelgelenks. Die Verschiebung des Kerns aus der Mitte der Intervertebralscheibe ist die erste Bedingung der permanenten Skoliose.

Petersen (1885) Hohllagerung der Verkrümmung, durch Barwell'sche Schlinge unterstützt. Gipsverband Die Schlinge, zu der noch

zuweilen eine Lendenschlinge tritt, wird mit eingegipst.

Staffel (1885) konnte in 33 ", gleich 76 Fallen, seiner Skoliosen die statische Ursache nachweisen Von den 76 hatten 66 eine Wachstumshemmung (62 am linken, 4 am rechten Bein), 4 zeigten asymmetrisches Becken.

Albert (1886) beschreibt eine eigentümliche Skoliose, die im Verlaufe von Ischias auftritt.

Ketch u Stedmann (1886 wertvolle Untersuchungen über die

Ent stehungszeit der Skoliose.

Lorenz (1886) (Pathologie und Therapie der Skol Wien) Das Wesen der Torsion beruht nicht in einer Rotation, sondern in einer Winkelstellung der anteropostalen Durchmesser der einzelnen Wirbel Ine Drehung findet nicht nur in den beweglichen Verbindungen, sondern zumeist in der Kontinuität der Wirbel selbst statt,

Beely (1886). Apparat zur gewaltsamen Geragerichtung der

koliotischen Wirbelsäule.

Joachimsthal (1887). Die Torsion der skoliotischen Thoraxringe erklärt sich als eine physiologische, d. h. als die beste Form, welche die Natur, bei der veränderten, statischen Inauspruchnahme der Bewegungsorgane des Rumpfes, den Thoraxringen geben konnte.

v. Lesser (1888) sieht als eine der bedeutsamsten Ursachen der Wirbelsäulenverkrummung die ungleichmässige Funktion des Zwerchfells an Die Ungleichmässigkeit der Zwerchfell- resp Rippenatmung ist ein häufiger Befund bei Verdrehung der Wirbelsäule. Er untercheidet von den Torsionen die eigentlichen Skoliosen, bei denen primäre Veränderungen der Wirbelknochen als Ursache der Deformität anzuschen sind. Nur gegen die Torsionen können wir mit Erfolg verzehen.

Hoffa (1889. Wir vermögen die skoliotische Wirbelsäule der somalen Form zu nähern, wenn es uns gelingt, die dieser pathozischen Haltung des Skelets eutsprechenden, statischen Verhältnisse

a erzwingen und zu fixteren.

Kirmisson (1891) nimmt eine vertebrale Spätrachitis als Ursiche der Skoliose an, daber auch die Schwierigkeit, allein durch

redtessierende Verbände gegen die Ktümmung anzukämpfen.

Schede (1893) hat seinen Skohosenapparat (1891) dahin geindert, dass er einen Rahmen für den Schultergartel anbrachte, der im Mitverschieben desselben bei Detorsion, sowie ein Abweichen des berkörpers in lateraler Richtung verhindert.

Bardenheuer (1895) benutzt bei Skoliose und Kyphose ein korsett mit Beinschlenen bis an das Kniegelenk. Von diesen Schienen

403 kann man die Wirbelsäule permanent extendieren.

Valpius (1895) hält die Skoliosis schiadica für eine paralytische, pursacht durch dauernde Schwache der krank gewesenen Muskelwhere Nut die Kombination einer Ischias mit einer Lumbalnervenaffection kann zur typischen Rumpfverbiegung führen.

Schulthess (1897) Bewegungsapparat, in welchem die Vertrimmungen während der Bewegung, oder durch dieselbe im redres-

werenden Sinne beeinflusst werden.

Sparre (1897). Die Ursache der Skoliose liegt in Erkrankungen betwensystems: Kinderlahmung, spinale Meningitis und Spinal-mation, die erstere in 75 ° aller Falle.

Hoffa (1897). In nicht zu schweren Fällen lässt sich die Wirbelwale durch Gymnastik und mobilisierendes Redressement deskoliosieren.

manuell vorgenommen, der Verband innerhalb 3 Monaten dreimal erneuert.

Hoffa (1900 Wir haben gelernt: 1 die starre, skohotische Wirbelsäule zu mobilisieren. 2. die Rückenmuskeln durch Gymnastik zu kraftigen, 3. was erreicht ist, in zweckmassigen Stützapparaten festzuhalten.

Die Geschichte der Skoliose nimmt in dieser Arbeit einen verhältnismässig grossen Raum ein, aber Verfasser kann Hoffa nur zustimmen (Berl klin. Wochenschrift No. 4 1897). "Meiner Ansicht nach liegt in dem Problem der Skoliosenbehandlung das Problem der Orthopädie der Zukunft überhaupt, und es muss daher unser eifriges Bemühen sein, Mittel und Wege zu finden, um auch der Skoliose er-

folgreich entgegentreten zu können."

Die Notwendigkeit, Operationen mit den sonstigen orthopädischen Massnahmen zu vereinigen, hatte man längst (s. o.) anerkannt und in einzelnen Fällen führte man sie auch aus, aber es war mit ihnen eine eigene Sache. Bei jeder einzelnen erhob sich vor den Angen des Chirurgen das drohende Gespenst der accidentellen, das Leben des Kranken gefährdenden Wundkrankheiten, das ihm "Herz und Hände band", Herz und Hände, die so gerne den vielen Tausenden Kranker geholfen hätten, denen ihre soziale Lage nicht erlaubte, die Kosten der oft jahrelangen Behandlung in orthopädischen Anstalten zu erschwingen. Da kam die grosse Erfindung Joseph Lister's, unsere Chirurgen und Orthopäden machten sie sich zu eigen, und es entwickelte sich ein Aufschwung des operativen Verfahrens, wie man ihn in den kühnsten Träumen nicht zu hoffen gewagt.

D.e Knochenoperationen an den Extremitäten, die man ja früher in vereinzelten Fällen mit Erfolg ausgeübt, wurden jetzt alltäglich.

Den Plattfuss hat man mittels Massage [besonders Landerer (1889], durch Einlagen von Filz, Kork, Leder oder Stahl in die Stiefel, durch Apparate, die den inneren Fussrand heben und unterstützen sollten, zu behandeln gesucht. Dann ging man zu operativen Eingriffen über das forcierte Redressement und die Erhaltung der gebesserten Stellung im Gipsverband (Roser) Vorteilhafter waren die portativen Verbände, der König'sche Magnesitverband und die vor

Wolff angegebenen.

Golding-Bird (1878) tührte die erste, blutige Plattfusseperation aus. Er entfernte das Os naviculare, in einzelnen Fällen auch de Kopf des Talus Ogston (1884) nahm einen Keil zwischen Talus un dos naviculare heraus. Stokes entfernte ein Stück von Kopf un de Hals des Talus, Weinlechner den ganzen Talus. Phelps durchschnitt die Weichteile bis auf die Knochen und verkürzte sie durch Excision, um dem Fussgewölbe mehr Halt zu geben. Trendelemburg machte die Osteotoma cruris supramalleolaris, Hahn führte die Osteotomie hoher oben aus und kombinierte sie in Fällen schwerer, anatomischer Veränderungen mit der Ogston'schen Operation.

Landerer (X. intern. med. Kongress Berlin 1830) behandelt beginnende Plattfässe und solche mit leichten Beschwerden zuerst mit Plattfassstiefeln, schwere und sehr schmerzhafte mit Massage Nurfur ganz schwere hade mit hochgradigen, anatomischen Veranderungen

Osteotonnie.

Lorenz (ebenda). Cocaminjektion in das Talo-navicular-Gelenk. In maximaler Supmationslage des Talo-tarsal-Gelenks wird ein ports-

tiver Gipsverband angelegt, darüber ein Schuh gefertigt. In älteren Fallen forciertes Redressement. Die Osteotomie verwirft er. Die Exstipatio tali soll nur in den Fallen gemacht werden, in welchen der Talus aus der Malleolen-Nische mehr oder weniger vollständig herausluxiert, und diese selbst verödet ist.

Hoffa (ebenda) macht die Tenotomie der Achillessehne, dann ist das Redressement leicht, so dass man den Fuss in supinierter Stellung bandagieren kann. Wenn es uun in der Narkose nicht gelingt, den Plattfuss in Klumpfussstellung überzuführen, dann ist die Trendelen-

barg'sche Operation indiziert.

Hoffa (1893) Massage und Gymnastik, sowie zweckmässige Platt-fossem age. Für den fixierten Plattfuss kombiniert H. (1895, das Redressement forcé mit redressierender Massage und Gymnastik, die beginnen, wenn nach drei Wochen der Verband abgenommen.

klumpfuss (s. o.). J. Wolff (1881). Kombination von Sayres korrektion der Fussstellung durch Heftpflasterverband und der Henkee'schen Anlegung eines Gipsverbandes in sehlerhafter Stellung und Redressement im Verbande, bevor der Gips trocken geworden. Wilf (1889), auch bei Erwachsenen mit schweren Formen von Alumpfus werden gute Ertolge nut diesem Vertahren erzielt. Wolff har gebergeren die Operation für die schwersten 180 Etappenverband. Man spart die Operation für die schwersten Fiele auf, bei welchen man auf andere Weise nicht zum Ziel kommt Bei kindern jenseits des 5. Lebensjahres, falls das Redressement durch Tarsoklasse nicht zum Ziele führt, Operation. Die lineare oder keil-Taxus (Weber 1866, Davis Colley 1877), die Exstirpation des las Lund 1872, die Exstirpation des Os cuboideum (Little 1804. Jully 1857), die Exstirpation des Talus, des Os cuboideum und naviculare (West 1878), die keilformige Resektion aus dem collum tali Hieter 1877., Bessel-Hagen (1885) Resektion des Talus, Lösung des Calcaneus von der Fibnia und Abschrägen des Malleclus externas. In Astail Excision eines Keils aus dem ausseren Fussbogen, neben Ex son des Talus. Die lineare Osteotomie des Unterschenkels dicht ter dem Talo-Cruralge.enk (E. Hahn 1881), die Phelps'sche pration (1887), Durchschneidung der sich spannenden Weichteile, for der. aseptischen Verband Gipsverband. Die Phelps'sche Methode of well angewenget worden, and v. Volkmann 1888 emptabl sie 45 de Hauptmethode der operativen Klumpfussbehandlung.

Ine in Leuester Zeit konstruierten Klumpfussapparate sind meistens br die Nachbehandlung eingerichtet, um das Gehen zu ermöglichen

😘 berbei weiter korrigierend einzawirken.

Johann G. Heine (Würzburg) und seinem Neffen J. Heine Lan und varum, auch bei Erwachsenen, zuerst angewendet zu Men Letzterer konnte in der Schrift zum 25 jährigen Bestehen mer Anstalt (1854) über 50 Fälle von Genu valgum und Irei von warum terichten, die bis auf einen gebeilt wurden. Auch die Wanbendruckapparate von J. Heme, Lonsdale, Tamplin, E. Stromeyer M Lulenburg, die Bettmaschinen von Jalude-Latond, J. Heine und Therburg, die elastisch wirkenden Maschinen von Barwell, Pitha, briend. Tripier und Heidenham haben gute Erfolge gezeitigt, und * Latte kein Grund vorgelegen, sich nach anderen Hilfsmittem umzuwenn nicht die sozialen Verhältnisse die übergrosse Mehrzahl

der Leidenden von der Behandlung ausgeschlossen hätten. Der redressierende Gipsverband wurde erst 1888 von J Wolff angegeben. Alle 2-3 Tage wird ein Keil aus dem Verbande geschnitten, auf der entgegengesetzten Seite die lineare Durchtrennung gemacht. Ist das Redressement vollkommen gelungen, werden Scharniere in der Gegend des Kniegelenks angebracht. Nach $1^{i}/_{2}-2^{1i}$, Wochen Gehen im Verbande, über den ein Schnürstiefel augefertigt. Das Redressement force. zuerst in ausgedehnterem Masse von Delore 1874, geubt, änderte an der Sache nichts, denn so schnell es das Bein in die normale Stellung bringt, so lange muss die Nachbehandlung dauern. Günstiger ist das Redressement von Lorenz (1893), der es in einer Sitzung ohne Zerreissung der Bander und ohne Tiennung der Knochen durch seinen Redresseur-Osteoklasten vollzieht. Zur Zeit der Tenotomien wurden diese gegen das Leiden ausgeführt. Dieffenbach und Guérin durchtrennten gegen Genu valgum Biceps, Vastus externus und Fascia lata, Lonsdale ausserdem noch das Ligamentum ex-Bei Genu varam trennte Tamplin den Semimembranosus und ternum Semitendinosus.

A. Mayer (1849) führte zuerst die Keilosteotomie am oberen Ende der Tib.a aus. Sein Vorgehen wurde als zu gefährlich getadelt. Erst als v. Langenbeck 1854) die subkutane Osteotomie lehrte, wurde die Gefahr wesentlich geringer Billroth (1872) führte die subkutane Osteotomie bei Genu valgum und varum aus und 1879 die suprakondyläre Osteotomie des Femur bei Genu valgum Die totale oder partielle Resektion des Kniegelenks wurde in hochgradigsten Fallen von Bauer 1860), beschrieben 1864, Annandale (1875) und Howse (1875) gemacht. Schede (1876) fügte der keilförmigen Osteotomie die Durchmeisselung der Fibula hinzu. Ogston (Vortrag des Dr. A. Ogston auf dem 6. Kongress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie 1877), sägte den inneren Condylus subkutan schief ab. "Wenn sie, ohne die Vorschriften der Listerschen Behandlung auf is Genaueste zu befolgen, ausgeführt worden wäre, so kann ich sie mir nur als die abschreckendste und tollkühnste Operation denken." Bewegung in der 2 oder 3. Woche Nussbaum 1877), Sprengler (1877), Riedinger "Archiv für klin. Chirurgie Bd. 23, 1879) berichten über gute Erfolge der Ogston'schen Operation

Macewen (1884) suprakondyläre Osteotomie (W. Macewen,

osteotomy for genu valgum. The Lancet 1884.

Die kongenitale Hüftgelenksluxation.

Ueber die Entstehung dieses Leidens sind die verschiedensten Theorien aufgestellt. Im Altertum hatte man die Ansicht, dass es durch den Druck des Uteras bedingt wäre. Um 1700 schrieb man es (Autor? Dissertation von P. Z.egel, Berlin 1871 einer Gliederverrenkung derjenigen Spermatozoën zu, die das betreffende, weibliche Eibefrüchteten. Die Spermatozoën sollten etwa, durch einen allzu stürmischen Gitus gewaltsam Lerausgeschleudert, an der portio vaginalis uter eine Luxation ihrer Glieder erfahren haben.

Dupuytren (1826) niemt nach den Untersuchungen von Breschet (1819) an, dass es seinen Grund in der gestörten Entwicklung der die Pfanne bildenden 3 Knochen habe, Dollinger (1877), dass früh-

witige Verknöcherung oder vermindertes Wachstum des Yförmigen Knorpels die Ursache sei. P. Grawitz (1878) fand keine fruhzeitige Verknocherung, sondern nur Wachstumshemmung des Yförmigen Knorpels.

Von einer Behandlung sah man früher, als vergehlich, ab. Erst Dupaytren bezweckte durch einen Beckengurt den Trochanter major von oben und von der Seite am Darmbein zu fixieren. Er fand zahlreiche Nachahmer, deren Apparate mehr oder weniger ihrem Zwecke

entsprachen.

ihnen allen, sowie auch den später angewendeten Apparaten kommt keine Heilwirkung zu, sondern im gunstigsten Falle nur eine Verbesserung der Haltung und des Ganges. In letzterer Zeit zog man den ganzen Rumpf als Stütze für die Haltevorrichtung heran. Landerer (1885) machte einen Wasserglasverband (um den Rumpf), desen Fortsetzung auf den Trochanter drückt. Hoffa verband sein 8k hosenkorsett mit seinem Beckergurt. Hessing's Schienenhülsenappurate, die für andere Falle oft sehr gute Dienste thun, bringen die versprochene Hellung ebenfalls nicht. In wenigen Fällen von einseitiger Laxaron verh iten sie eine Verschlimmerung, bei doppelseitigen nutzen sie aberhaupt nichts.

Dolega (1896). Bei kindern, die über 10 Jahre alt sind, ist alen die orthopidische Behandlung am Platze. Das Ziel der Behandlung ist 1. Herabholung des Schenkelkopfes durch permanente Extension; 2. die Neueinstellung des Kopfes und seine möglichst solide Fiverung durch gleichzeitige Abduktion des Schenkels; 3. sobald das Errechbare in der Herabholung des Schenkelkopfes erzielt scheint, soll bei möglichster Fixation desselben und des Beckens (Rumpfkorsett mit Extensionsschiene), die funktionelle Belastung in ihr Becht treten.

Pravaz 1835) wellte durch langdauernde Extension im Streckbutt eine Reihe von Kranken geheilt haben, aber Malgaigne wies nuch, dass selbst im "bestgeheilten" Falle von Heilung keine Rede war Auch die späteren Extensionsverfahren v Volkmann's 1867 biter wert gunstigen Verhaltnissen bei einschtiger Luxation wesentliche Besering). Buckminster-Browns (1885) und anderer haben lauernde Heilung nicht gebracht.

In der Aera der Tenotomien führte zuerst Gnérin die Tenotomie der Muskel am Trochanter major und die Skarifikation der Gelenklage aus. Bouvier durchschnitt Adduktoren und Heopscas, Pravaz un. de Fascia lata, Corridge den Glataus med.us, Brodhuist die Glutden

und Rotatoren.

Hueter suchte nach Resektion des Schenkelkopfes durch einen benostalen Lappen aus Schenkeihals und Darmbein die Pfanne zu sern. König durch einen Muskel-Knochen-Periostlappen des beinbeins und Befestigung desselben an der Kapsel des Kopfes eine beitze für denselben herzustellen, um welteres Gleiten zu verhüten.

Rose führte 1874 die Resektion aus, die Margary und andere führte wiederholten. Die Resultate waren sehr mangelhaft.

Pacy (11. internat. med. Kongress, Rom 1894) wies zuerst die Vrhehkeit der unblutigen Reposition nach: Oberschenkelbeugung in Wisse, um den Kopf herabzuführen. Abduktion, um den herabgelinten kopf zu fixieren. Aussenrotation und schließlich permanente

Extension, Nach 8-12 Wochen Gipsverband in normaler Stellung der Beine.

v. Miculicz (1894) will durch Extension, Abduktion und Aussenrotation in seinem Lagerungsapparat dahin wirken, dass der Kopf dauernd gegen die Pfanne drückt und sich ein normales Lager schafft (nur für Kinder in den ersten Lebensjahren verwertbar).

Schede (1894 kombinierte durch seinen Schienenapparat Abluktionsstellung im Hüftgelenk mit seitlichem Druck auf den Trochanter. dann wenlet er Extension auf seinem Extensionstisch an, verbunden

mit hebelndem Druck auf den Trochanter.

Lorenz (1894 95) modifizierte die Pacy'sche Methode (Ueber die unblutig chirurgische Behandlung der angeborenen Hüftverrenkung mittels der funktionellen Belastungsmethode, v. Volkmann's Samminng klin. Vorträge N. F. Nr. 151 u. 152, 1896). Herabholung des Schenkelkopfes in das Pfannenniveau durch Extensionsschraube, Reposition desseiben in das Pfannengrübehen und Vertiefung, resp. Ausweitung der Pfanne durch die Nachbehandlung. Die Patienten müssen bald wieder gehen, mit hoher Sohle unter dem abduzierten Fuss. Das älteste Kind, bei dem eine beiderseitige Einrenkung gelang, war 6 Jahr 3 Monate alt.

K ümmel (1896) hat die Lorenz'sche Reposition bei einem 10 jährigen

Mädchen mit Erfolg ausgeführt

Lorenz selbst (1899) hält bei einseitiger Luxation als Grenze der Repositionsindikation das 10. Lebensjahr fest, bei doppelseitiger ist das 8. bis 9. Lebensjahr die Grenze. Man soll die Kinder nicht früher in Behandlung nehmen, als bis sie bettrein sind. Bei sehr unnachgiebigen Verkürzungen vorherige Tenotomie der Kniekehlensehnen und präparatorische Extensionsbehandlung. In älteren Fällen eine Kombination des blutigen und unblutigen Verfahrens Arthrotomie ohne künstliche Pfannenvertiefung und Nachbehandlung nach der unblutigen Methode.

Hoffa 1896, benutzt den Lagerungsapparat von v. Miculicz, er kürzt aber das Verfahren ab, indem er die Reposition in Narkose ausführt, nach 2-3 Monaten den Gipsverband abnimmt und den Patienten in den Apparat legt. Die Schenkel in abduzierter und nach ein-

wärts rotierter Stellung

Hoffa (Archiv für Chirurgie Bd. 59 1899) beschreibt seine unblutige Methode. Hyperextension des abduzierten und nach aussen rotierten Beines, Hin- und Herführen in der Horizontalen, Kreisbewegungen im Sinne der Flexion, Aussenrotation und Abduktion. Die Reposition gelingt dann leicht Bei älteren kindern hebelt man während der Hyperextension den Frochanter in die Höhe, um das Eindringen des Koptes in die Pfanne zu ermöglichen. Wo die Re-

position versagt, ist die blutige Operation am Platze.

Hoffa (Rosenfeld, Münchn, med. Wochenschrift 1890). Das erste Prinzip muss Schoning des Skelets auf Kosten der Weichteile sein Diese werden durchschnitten, soweit sie das Herabziehen des Kopfes hindern. Er löst ungsum den Trochanter alle Muskelinsertionen sibreriostal ab. Ist die Pfanne mangelhaft entwickelt, wird das Periost lappenförmig abgehebeit und sie ausgemeisselt. Eine eventuelle, stanke Spannung der Weichteile an der Vorderseite wird durch subkutane Durchschneidung der Fascia lata und der sich spannen den Muskeln unterhalb der Spina anter, super, beseitigt.

Karewski (1892), die Pfanne muss durch Hohlmeissel erweitert werden, der Limbus cart, wird aufgeschnitten und nach der Reposition wieder genäht. Er schlägt in den Pfannenrand Nägel (für 6-8 Tage), um eine grössere Resistenz zu schaffen. Das Resultat wird um so besser, je länger die Nachbehandlung mit Maschinen dauert.

Lorenz (1894) will, entgegen Hoffa, den Bewegungsapparat des

Huftgelenks möglichst schonen

Hoffa (1898), die blutige Reposition ist nur bei Kindern bis zum 10. Lebensjahr auszuführen, für ältere empfiehlt er seine Pseudarthrosen-Operation.

Whitmann (1899) hat die oft vorhandene Verbiegung des Schenkelhalses nach vorn, die gewöhnlich der Grund der Subluxation des Kopfes nach vorn ist, durch die sekundare, subtrochantäre Osteo-

tomie mit Erfolg beseitigt.

Schade (1900) konnte feststellen, dass die Torsion des oberen Femurendes gegen das untere überaus häufig und oft sehr hochgradig ist Sie beträgt in manchen Fällen bis über 90°. Er macht die Osteotomie des Femur, meist im unteren Drittel, und giebt dem oberen Fragment die gewünschte Rotationsstellung. Das untere wird soweit

gedreht, dass die Patella nach vorn sieht.

Was Malgaigne (1862, beklagte, dass das Studium der Orthopadie sich nicht unter den Lehrgegenständen befände, und dass die Patnologen sie vernachlässigten, trifft heute nicht mehr ganz zu, und das Verlangen Schildbach's (1863), die Orthopädie als selbständige Wissenschaft zu pflegen, ist, an einzelnen Universitäten wenigstens, erfallt 1875 errichtete Schildbach eine orthopad Universitäts-Peliklinik in Leipzig, jetzt unter der Leitung Kölliker's. 1890 wurde in Berlin eine orthopäd Poliklinik den Lehrinstituten der med. Fakultät hinzugefigt, und Julius Wolff mit der Leitung derselben betraut Nach Wolff's Tode, 1902, trat Hoffa an seine Stelle. In allen Kulturlandern giebt es heute, abgesehen von den grossen Chirurgen, die fast ausnahmslos sich mit orthopädischen Operationen befassen, tüchtige, operative Orthopäden, die jedoch neben der Operation der Mechanik, der Massage und Gymnastik die ihnen gebührende Stelle zuweisen. Kein Land aber ist an ihnen reicher als Amerika, und kein anderes Land hat so viele, öffentliche, orthopädische Anstalten wie dieses.

(S. auch die Geschichte der Gymnastik.)

Prothesen (Gurlt, Geschichte der Chirurgie und ihrer

Ausubung. Berlin 1898 Bd. HIJ.

Herodot erzahlt von dem Eleaten Hegesistratos, dass er gefangen und gefesselt, sich durch Abschneiden der Ferse betreite und fluchtete. Nachdem die Wunde geheilt war, gebrauchte er einen hölzernen Fuss, Im Talmud (—500 n. Chr.) Traktat Sabbath 66 ist von Stelzfüssen und künstlichen Händen die Rede, nicht aber wie Gurlt schreibt, von Gehstuhlen mit Rädern für Krüppel, sondern nur von Lederbankchen, welche sich diese an den Korper banden.

Photos erwahnt, dass M. Sergius, der in der Schlacht seine rechte Hand verloren, sich eine eiserne machen hess und mit derselben wieder kämpfen konnte. Nach Vidus Vidius (um 1260) haben die hötzernen Beine nicht nur genan die Form natürlicher, sondern sind auch zum Gehen brauchbar. Ambroise Pare (1561 erwahnt eines kunstlichen Arms von Eisen, einer eisernen, künstlichen Hand, einer

Hand aus Leder, die Schreibfeder haltend, eines künstlichen Beines für einen Oberschenkelstumpt. Er beschreibt auch einen Handhalter zum Aufrechthalten der nach Durchschneidung der Sehnen und Nerven des Handrückens herunterhängenden Hand und eine Daumenkapsel zum Aufrichten eines in die Hohlhand hineingeschlagenen, gelahmten Daumens. Minadoi (1600) schreibt von einem Manne, der zwei eiserne Hände hatte, und mit denseiben den Hut abnehmen und aufsetzen, den Gürtel umthun und wieder lösen und seinen Namen schreiben konnte. Berühmt ist die Hand Götz von Berlichingens 1480—1562). Er verlor. 24 Jahre alt, seine rechte Hand. Die Knochen waren zerschmettert, "so hängt die Hand noch ein wenig an der Haut" (Autobiographie.) Seine eiserne Hand ist für die damalige Zeit ein Kunstwerk und wurde von ihm bis zu seinem Tode getragen.

Die Geschichte der Massage.

Von

Leop. Ewer (Berlin).

Um mit inneren Mitteln Krankheiten zu heilen, bedarf ein Volk der Entwicklung vieler Jahrhunderte, während die blosse Beobachtung der Tiere sie zu massageähnlichen Manipulationen führen musste. Ein Tier, das verletzt ist, reibt den verletzten Teil gegen einen Baum oder sonst einen festen Gegenstand, und hat es eine Wunde erhalten, die es mit der Zunge erreichen kann, so leckt es dieselbe. Der Mensch brauchte es den Tieren nur nachzumachen, um in ähnlichen Fällen Linderung seiner Schmerzen zu erreichen und zu bemerken, dass seine Verletzungen schneller heilten, als es sonst der Fall gewesen.

Mit aller Wahrscheinlichkeit haben wir es bei der Massage mit derartig nachgeahmten Manipulationen zu tun, und es erklärt sich auf diese Weise die Thatsache, dass sie fast von allen Völkern, die wir kennen, in Anwendung gebracht worden ist, ja bei vielen Naturvölkern noch heute einen sehr wesentlichen Bestandteil der Behand-

lung ausmacht.

Als Cook nach Tahiti kam, war das erste, das er kennen lernte, die Massage. In einer Ecke der Hütte breitete man über das trockene Gras eine Matte aus, auf die er sich setzen musste. Die Verwandten und die Tochter des Hausherrn, eine üppige Schönheit . . . "um uns die Müdigkeit zu benehmen, rieben sie unsere Arme und Beine und liessen die Muskeln sanft durch ihre Finger gleiten".

Das medizinische Buch Khantharaxa (M. Bartels, Die Medizin der Naturvölker. Ethnologische Beiträge zur Urgeschichte der Medizin. Leipzig 1893), so berichtet Bastian von Siam, enthält auch Abschnitte über das Massieren. In den dazu gehörigen, anatomischen Figuren sind die Ansätze der Sehnen, die je nach dem Leiden zu berücksichtigen sind, mit Punkten bezeichnet. Wenn einem Siamesen von einem bösen Zauberer Dämonen in den Körper getrieben werden, so lässt er einen Mo-Phi, einen Dämonenarzt, rufen. Dieser vertreibt ihm die bösen Geister durch Fächeln und Reiben mit Heilkräutern.

J. W. Thomsen lernte die Massage 1892 auf den Osternseln kennen, wo sie Lomi-Lomi genannt wird. "Bei mehr als einer Gelegenheit habe ich mich von dem Nutzen der Prozedur überzeugt, mich den geschickten Knetungen, Friktionen und dem Streichen und Drücken der in dieser Behandlung Bewanderten überlassend. Der hartfäustige Eingeborene ist keineswegs zurt bei der Operation, sondern mit den Knocheln und Handflächen traktiert er gewaltig jeden Muskel und jede Sehne, wie auch jedes Gelenk und jeden Wirbel, bis der erschöpfte Patient in einen Zustand von vergessender Somnolenz sinkt."

Auf die ungünstige Lage der Frucht im Mutterleibe sind geschickte Masseure im stande verbessernd einzuwirken, wie von den Malayen

vieltach berichtet wird.

Von den Samoanern erzählt George Turner 1884). Massage und Einsalbungen mit wohlriechendem Oel ist bei den eingeborenen

Aerzten gewöhnlich.

Viele Manipulationen der Medizinmänner sind nichts anderes als Massage. Sie kneten den Patienten mit den Händen und packen ihn, drücken ihn mit Fäusten, Knien und Füssen, schlagen und stossen ihn und reiben seinen Körper, wobei sie ihre monotonen Beschwörungsformeln ertönen lassen.

Bei den Mincopies auf den Andamanen reiben die Freunde eines an Fieber Erkrankten den Patienten mit grossen Gu'gma-

blättern.

Viele Naturvölker kennen die wohlthätige Wirkung des cirkulären Drucks, um bestimmte Schmerzen zu lindern. Kapitän Jacobsen sah am Yukon-Fluss in Alaska die Behandlung eines an Influenza erkrankten Mädchens. Der Medizinmann band einen Lederriemen um ihren Kopf, steckte einen Stock durch den Riemen und hob den Kopf mit jeder Minute hoch und senkte ihn wieder Dabei führte er ein ernstes Gesprach mit dem Teufel, indem er ihn bald heftig bedrohte, bald flehentlich bat, die Patientin zu verlassen, und ihm dafür "Tobaky" versprach.

Die Skagit-Indianer in Britisch-Kolumbien binden bei Lungenschwindsucht einen Strick fest um den Brustkorb Sie hindern auf diese Weise die Brustmuskeln an der Thatigkeit und zwingen das

Zwerchfell, tiefe Respirationsbewegungen zu machen

In Viktoria beobachtete ein Reisender, wie der Kranke mit heisser Asche gerieben wurde, "als wenn der Schlächter Fleisch einsalzen wollte" Samuel Ella (1874) sah oft in den Hitten der Südsee Insulaner den Ehegatten oder den Sohn mit dem kopf in dem Schoss des Weibes liegen, das langsam und bedächtig mit seinen Handen, oder besser noch mit seinen Fingerspitzen, die Stirn, die Schlafen und den Scheitel in seinem Schosse knetete und dabei leise ein Lied vor sich hin sang. Dies wirkte besser als ein Narkoticum, der kranke schlief ein, und wenn er erwachte, war die Neuralgie oder der Kopfschmerz verschwunden.

Bei den Navajo Indianern wird ein grosses Gemälde, das Gott heiten darstellt, in den Sand geritzt, die Furchen bestreut man mit verschiedenen Farbenpulvern. "Der Medizinmann befeuchtete seine Hände mit Speichel, drückte sie gegen geeignete Punkte der Zeichnung und bestrich die Patientin damit. Er nahm Staub von den Fussen der Gottheit und brachte ihn auf die Fusse der Patientin.

dann der Reihe nach von den Knien, vom Leibe, von der Brust, von den Schultern und dem Kopf der Figuren und applizierte sie den betreffenden Teilen der Kranken, womit er jedesmal eine kräftige Massage verband." Die Behandlung dauert oft mehrere Tage, immer aber gehort zu den Ceremonien eine mehr oder weniger kräftige Massage. Die letzte Operation war eine Massage, bei welcher er ihr jeden Teil ihres Körpers gewaltsam knetete und ihre Gelenke kräftig zog, wobei sie stöhnte und Zeichen von Schmerzen äusserte.

Bei den Australnegern und den Annamiten werden auch die Fösse zum Massieren gebraucht. Die Eingeborenen von Viktoria treten den Bauch und den Rucken des Kranken. Zuweilen geht es dabei sehr roh zu. Der Medizinmann setzt seinen Fuss an das Ohr des Patienten und presst dasselbe, bis dem Kranken buchstäblich das Wasser aus den Augen strömt. Bei den Annamiten treten die Hebeammen den Batch der eben Entbundenen, um die Nachgeburt zu entternen. Sie halten sich dabei an den Dachbalken der Hutte fest und steigern allmablich den Druck.

Die Nachrichten über Massage in Indien gehen bis etwa 750 1. Chr. zuruck (Dr. T. A. Wise, Commentary of the hindoy system of Medicine. Kalkutta 1845. Kommentar des Ayurveda von Suçruta (6.—3. Jahrh. v. Chr.?)

Bevor die Uebungen beginnen, kattert man sich mit untergeschlogenen Beinen auf die Erde und wird dann mit der feinen und weichen Schlammerde des Gangesdelta abgerieben. Nachdem diese dann entfernt, werden die Muskeln der Arme, der Hände, der Brust, des Rückens, des Bauches und der Schenkel bis zu den Füssen gepresst und kräftig transversal zum Verlauf der Muskelfasern gedreht.

Lépage (Historiques sur la médecine des Chinois, Paris 1813) führt an, dass die Chinesen die Massage von den Indern erhalten. Ihre erste Entwicklung soll in das Jahr 2698 v ('hr. fallen, Andere kalten sie für weit junger (600-500 v. Chr.). Sie kannten die wesenslichsten Einwirkungen auf die Haut, die Nerven, das Allgemeinbefirden u. s. w. Sie schemen dieselbe hänfig als Vorbereitung für Bewegungskuren angewendet zu haben. Solche Vorbereitungen danerten zuweilen sehr lange and waren für die Patienten gerade So wurde z, B. im 1. Monat der Bauch dreimal nicht angenehm täglich je eine Stunde massiert. Im 2. Monat musste der Patient taglich mit einem Sack voll kleiner Steinchen von bestimmtem Gewicht die Rippengegend mit schnellen Schlagen bearbeiten. 3 Monat und noch die 10 ersten Tage des 4 wurden die Rippenklopfungen fortgesetzt, und dazu noch der Bauch mit einem Instrument aus hartem Holz durchgeknetet u. s. w.

A. Wernich (Zur Geschichte der Medizin in Japan 1878), sagt. er rechne die Massage zu dem der uraltesten, japanischen Heilkunde angehorigen Eigentum. Man gebrauche sie kauptsächlich gegen allgemeines Unbehagen, zur Erfrischung des übermüdeten Körpers, gegen Muskelrheumatismus. Verdauungsschwache. Tumoren und Brustschneizen, die durch alte Pleuritis erzeugt sind. Die Bewegungen des Streichens, Druckens, Kneifens und Zupfens, die der kunstgeübte üblinde Kneter zur Anregung des Blut- und Lymphserumlaufes übt, geschehen alle nach einem in bestimiliter Weise gelehrten System. Japanische Aerzte, die Verfasser in seinen Kursen hatte, bestäutigten

dure Argains down mountain on days dow Manage a Japan in a-

generals west prodet accrefulit words, als ter tha

pack Agreem and Indien soil sold the Manage and Western pack Agreement and term hemand vertically in the Line Liver and the Manage and Liver and the Wend du care Person and American the last and finise arches are least and beaden to take the Manage and and the Manage are at all the last and are at an area when the last are at an area hand and see in mice last and den Manage and are at an area are at an area when are a see at an area when are a see at a last and den Manage are a set at a last and den Manage are a set at a last and den Manage area area and einstelben, dannet er according to the season words.

One Accepter wendeten sie meist in den Bidern an. ... in den korper zu verschinern, oder ihn dieker zu machen, die trestit-

heit zu erhalten, oder Krankbeiten zu heilen".

In Griechenland wurde sie hauptsachlich in den Krauk-tlaueder Tempel auszeubt in der sogenaunten Vorberstungszeit. In ihm
Tempetschlaf voranging Später war sie ein integrierenten Bestifteil der gymnastischen Uebungen. Die Massage vor den Uetrigen
nannte man verbereitende vondig unganzungen, die nach dens im
die ausheilende upptig anobiganneren. Die Einreibungen zeschaler
mit Gel. Zu Aristoteles Zeit mischte man Gel mit Wasser russinnen,
weil man glaubte, dass dies besser als blosses Gel die Münken beschugte und in die ausgedorrten Glieder einfrange. Nich später bediente man sich einer Mischung von Gel. Wachs und Staub, Germa
genaunt. Diese Masse, mit dem Schweiss der Uebenden gemischt,
wurde von den Aerzten gekauft und den erweichenden Phastern
zugesetzt.) En gab aber auch noch eine nicht mit der Gymnastik
verbundene Massage, die hiers die für sich bestehende volche, den

verbundene Massage, sie biess die für sich bestehende evoice, den.
Hippiokrates (460-377 v. Chr.) war ein eifiger Anhänger
der Massage. Sein Lehrer in derselben war Herodikus aus
Megara geburtig falschlich aus Selymbina. Dert lebte er zu Hippokrates Zeit. Er soll die Hengymnastik in Aufnahme gebracht haben.
Plato tadelt ihn heftig wegen seiner barbarischen Kurmethoden, mit
Hippiokrates kann er spater in Streit. Herodikus hatte z. B. behouptet, dass man Pieberkranke wahrend des Anfalles massieren
durfte, was Hippokrates bestritt. Dieser sagte von der Massage
zur hippion Sect. VII., "Die Massage kann Issen und zusammenziehen, das Fleisch vermenten und verringern. Heftiges Reiben
hittet den Körper ab, sauftes macht ihn schlaffer, häufiges Reiben
in indert die Korpermasse, massiges vermehrt dieselbe. Sie macht ein
schlaffer tielenk kraftig, ein steifes geschmeidig"

Askleptades (128-56 v. Chr. brachte die Massage nach Rom. Er gab zuerst am genatesten und klaisten an, wo und wie man sich des Reibers beheuer nusste. In seinem verloren gegangenen Werk Communium atxihorum empfahl er nach Plinius (Hist. natur. XXVI. 7

besonders fin f Dinge als drittes die Massage des Körpers.

Nach Gurlt (Geschichte der Chirurgie ... Berhn 1898, Bd I 5. 323 soll es in Rein besondere Aerzte für Massage gegeben haben. Er führt als solche tractatores, tractatrices und iatrahptae an. Das scheint Verlassei uncht richtig. Die aliptae oder iatrahptae waren in den Gymnasien angestellte Beamte, etwa Obermasseure, und es hegt kein Grand dagegen vor, tractores und tractatrices mit Masseure

und Masseusen zu übersetzen. Celsus sagt: sanum hominem nullis legibus obligare debere, neque medico, neque alipta egere, und Cicero in einem Briefe an Lentulus: sed vellem non solum salutis meae, quemadmodum medici, sed etiam ut aliptae, viriam et

coloris rationen, habere voluissent.

Celsus!) (De medicina im II. Buch Kap. 14 und 15. Deutsch von B. Ritter. Stuttgart 1840) schreibt vom Reiben und den passiven Bewegungen des Korpers. Man muss den Korper auch in litzigen Krankheiten salben und gelinde durchkneten, jedoch nur, wenn der Anfall nachgelassen und vor dem Genuss der Speisen. In dem Reiben ist die einzige Rettung zu suchen, wenn die ausseren Teile des Kirpers kalt sind, während im Innern Hitze ist, und der Kranke Durst leidet Aphor. IV 48. Es soll Wärme auf der Haut hervorlocken und herbeitühren, dass die anderen Mittel besser anschlagen.

Aretaeus von Kappadocien (um das Jahi 50 n. Chr.) rühmt

sie besonders in der Behandlung chronischer Krankheiten.

Von Galen 131—201 (1 περί τοῦ διὰ μικρῶς σεραίρας γυμνασίου. 2 Πρὸς Θρασόβουλον βιβλίον, πότερον Ιατρικές ή γιμναστικές έστι τὸ ίγιωνό, 3. Υγιωνῶν λόγοι VI) werden die speziellsten Vorschriften über das Massieren gegeben, aber die Heilwirkungen desselben nicht besprochen, und die Massage meist in Verbindung mit gymnastischen Kuren verordnet.

In Rom wurde die Massage viel angewendet. Das durch Luxus und Wohlieben entartete Volk fühlte ihre erfrischende und belehende Wirkung, und jede vornehme, römische Familie hatte ihre bestimmten Sklaven und Sklavinnen, die nach dem Bade den Körper ihrei Gebieter rieben, kneteten und mit wohlriechenden Essenzen einsalbten. Den weniger Bemittelten wurde in den Thermen gegen geringe Bezahlung dieselbe Wohlthat zu teil. Kinder bis zum 14. Jahre brauchten

dort uberhaupt nichts zu bezahlen.

Als dann das römische Weltreich in Trümmer ging, und das Christentum zur Herrschaft gelangte, musste alles das vernichtet werden, was mit dem Heidentum zusammenhing und an den Götzenlienst erinnerte, also auch die Gymnastik und die Massage, die ja meist mit ihr in Verbindung stand. Jahrhunderte vergehen nun, betor sie wieder auf der Bildflacke erscheint. Bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts lag die Medizin fast ausschliesslich in den Handen von Monchen, die Universitäten waren meistens aus Mönchsschulen hervorgegangen, und ein mönchischer Geist herrschte auf ihnen

Im Volke aber erhiert sich die Massage wahrend all' der Jahrhunderte. In allen Ländern hat sie sich in einzelnen Familien durch viele Generationen vererbt. Bei uns nannte man die sie Ausübenden Streichfrauen, in Frankreich rebouteurs und ihabilleurs, Franen dames blanches, in England bouesetters. Verfasser kannte in seiner Jugend eine alte, ehrwurdige Frau, die bei Halsentzändung, Hexenschuss und Hartspann (rhenn atischer Schmerz zwischen den Schulterblättern) ganz kunstgerechte Manipulationen machte, die sie, wie die Brahminen Indiens, mit verschiedenen, Anderen unverständlichen Segenssprüchen begleitete. Sie bestrich auch bei Conjunctivitis die leidende Stelle mit der Zunge, und die Schmerzen hörten auf oder wurden doch erheblich gelindert. Bezählen liess sie sich ihre Thätigkeit nicht.

¹⁾ In der ersten Hälfte des ersten Jahrhunderts nach Chr.

Ent back den Untergang des optionisches Kentes in imper die von der anspewalteren iseleiten das Summ der greichen des Schriftsteiles wieder zur Biete. Non wurden abeit des greichen Kurses und mat zubarbet nicht das in Aus dieses Zeit ist dur zu erwalten inbrotze Pare 1769-1769. Er hat sie in ihret verwieden Arten und Wirkungen genau beschneten 1770 und ist gewert auf die nandentlich in Fallen, wie die Verbeitet inter-Bett haten und keine Bewegungen machen kingen. Er entres se auch als abiertendes Mittel bei Kopfwunden, hier die Massar des ganzen Korpers und Ausgehne des Kopfes.

Christian Franz Paulini, bekannter durch some Eller Breek Apothek" (Flagellum salutin correse Eller und ment Schagen aberhand whwere Krankheiten baid und viel and werden Frankfurt 1988, giebt eine etwas abertrebene Entieles

der Massage

Aux dem 18 fahrhundert besitzt Verfasser eine ganne Pene un Diesertationen, welche die Massage behandeln. Die standen teaux Leipzig dann aux Jena Giessen. Hale. Alterf sed Re. strecken sich über das ganze Jahrhundert und betern im bereit dam wieder und wieder von hervorragenden Universitäts einen ier Versich gemacht wurde, der Massage Eingang zu versätigen auss diese Heilmetnode war viel zu einfach, sie passte nicht in die zeizunschen Systeme hinein, von denen immer eins das antere it und so kounte die grosse Menge der Aerzte für diese Helingisch micht gewonnen werden. 1782 erschien die medizinische esc einegrade Gymnastik von Tiskot, ins Deutsche übersetzt. Leitzig mi eiren, Villang Von dem Reiben. In dem Buche findet man eine verstandige Würdigung der Massage. "Es giebt kein abs int starteund schwaches lieben, was fut den Einen stark ist, ist für den Aufert achwach, also individualisieren. Die allgemeine Körpermassage muss gelind sein. Die Massage darf nur in warmen Raumen vorgen miewerden. Die Patienten mussen entweder nüchtern, oder die Verdauges beendet sein " (Interessant ist, dass Tissot vermutet, die beim Reitentwickeite Elektrizität könne einen erheblichen Anteil an der Heilang haben, also Tisset gewissermassen ein Vorlaufer der Reichenbach's der Od Wirkung.) Er ruhint sie ausser in vielen, anderen Fallen, dass sie zur Vermehrung der Milchsekretion beitrage, dass sie nutzheb sei als Verbereitungsmittel beim Schröpfen, bei Aetzmitten. Bahungen und Pflastern, ferner bei drohender Gelenkverwachsung, bei langdauerndem Fieberfrost, als Abhärtungsmittel u s. w.

Einen geringen Autschwung nahm die Massage, als Pehr Henrik Ling, ein Schwede (1776—1839), der Begründer der sog schwedischen Gymnastik, seiner padagogischen, Wehr- und ästhetischen Gymnastik die Heilgymnastik hinzulugte (1813). Diese Heilgymnastik, von den Einen bis in den Himmel gehöhen, von den Andern geschmäht, enthält alle zur Massage gehörigen Manipulationen. Man legte ihnen aber im Verhaltnis zur Gymnastik zu wenig Bedeutung bei, jedoch wurde in fast allen, ortlopadischen Kursalen zur Unterstutzung der sonstigen

Massinglimer, e.n. wenig massiert (s. den Artikel Gynnastik).

Franzosische Aerzte entrissen in den funfziger Jahren des 19. Jahrhunderts durch historische Studien zuerst wieder die Massage der alter Griechen ihrer Vergessenheit und trugen wesentlich dazu bei, ihrer allgemeinen Einführung die Bahn zu ebnen. Bonnet 1853: "Es ist ein so wirksames Mittel, dass ich unwissende, alte Weiber mit demselben chronische Gelenkentzundungen habe heilen sehen, welche die Aerzte mit allen möglichen Mitteln vergebens behandelt."

Magne 1856, Lebatard 1856, Quesnoy 1862, Estradère 1863, Rizet 1864, Laisné 1868, Phéh. peaux 1870, Dally 1871, Nordstróm 1876,

Trousseau et Pidoux 1877.

In Frankreich selbst kam die Massage in Misskredit, weil sie alle meglichen Erkrankungen in den Bereich ihrer Behandlung zog, und weil sich zweiselhafte Elemente ihrer bemächtigten, die sie zum

Deckmantel eines schamlosen Treibens machten.

Zu einer selbständigen Disziplin wurde die Massage von Dr. Johann G. Mezger, einem hollandischen Arzt, erhoben. Nachdem er sie in Amsterdam seit dem Jahre 1867 ausgeübt und mit ihr bereits grosse Erfolge errungen, hielt er sich den Winter 1869'70 in Bonn auf und demonstrierte Aerzten und Studenten seine Heilmethode, welche die Massage und passive und aktive Bewegungen umfasste. Die passiven Bewegungen machte er oft mit grosser Kraft. Von ihm lernte v. Mosengeil die Heilmethode, übte sie praktisch aus und suchte die Wirkung der einzelnen Manipulationen experimentell za begrüngen. (v. Mosengeil, Ueber Massage, deren Technik, Wirkung und Indikationen dazu, nebst experimentellen Untersuchungen daraber. Archiv fur klm. Chirurgie Bd. 19. 1875.) Mezger selbst hat nur eine Arbeit veröffentlicht. Die Behandlung von Telangiektasien mittels subkutaner Gefasszerreissung. Archiv für klin. Chir. Bd. XIII). Da-gegen suchten seine Assistenten G. Berghman und U. Helleday durch Schriften für die Mezger'sche Massage Propaganda zu machen. Sie beschrieben die Manipulationen eingehend, suchten ihre Wirkung zu begründen und steilten Indikationen und Kontraindikationen für das Verfahren auf

Zaerst erkannten die Chrurgen den Wert der Massage an Schon 1871 sagte Hueter in seiner Klinik der Gelenkkrankheiten: Ihre Resultate sind in der That staunenerregend, und wenn die Empiriker in der Behandlung von Gelenkaffektionen oft grösseren Ruf haben als the Aerzte, so beruht dies darin, dass diese die rationelle Behandlung solcher Falle nicht kennen. Billroth schrieb 1875 (Wiener med. Wochenschrift Nr. 45): Ich kann meinen Kollegen v Langenbeck und Esmarch nur darin beistimmen, dass die Massage in geeigneten Fällen wehr Beachtung verdient, als ihr in deutschen Landen im Lanf der etzten Dezennien zu teil wurde. Gussen bauer hatte be. Bil.roth die Massage geübt und berichtet über seine sehr gunstigen Eraolge in einem Vortrag (gehalten im Centralverein deutscher Aerzte Bohmens 17. Dezember 1880.

Die Arbeiten von Witt, Berglind, W. Wagner, Podratzky, Gerster und Haufe, der in den Ponklinken von Thiersch und Schmidt Erfahrungen über die Massage gesummelt, wollen die Aerzte mit dem Verfahren bekannt machen und führen dessen gunstige Ertolge an Interessant sind die Schriften der Militärarzte Gassner Bayr ärztl Intel. Bl Nr. 35, 1875) Bruberger (Deutsche militärarztl. Zeitschrift 1877 Heft 7), körner (Deutsche Zeitschrift f. prakt. Mediz Nr 20, 1877) und des belgischen Stabsarztes Huillier (Archiv. med. Belges 1870) Gassner und Huillier haben vergleichende Resultate uber Behandlung von Gelenkverletzungen nach früherer

Methode und mittels Massage gebracht. Man spart mit der Massage fast ³, der Zeit. Diese Resultate stummen überein mit den von Blüberger und Korner und den von G. Berghmann und F. W. Westerlund erhaltenen. Möller "Du massage etc. Journal de medecia, Brüssel, April 1877) berichtet über eigene, gute Erfolge bei Gelenkerkrankungen und die zahlreicher französischer Aerzte. Phélippeaux.

Panas, Mil.et, Elleaume u. s w.

Trotz der so von allen Seiten berichteten Erfolge, stand die Mehrzahl der Aerzte zunächst der Massage nicht nur indifferent, sondern direkt feindlich gegenüber, namentlich die alteren, die glaubten, dass es sich um eine Wiederbelebung der vor etwa 3 Jahrzehnten so hach gepriesenen, schwedischen Gymnastik, wenn auch unter einer etwas anderen Form handelte. Diese feindliche Gesinnung hat Verfasser, der 1882 die Massage in Berlin einführte, oft genug empfinden müssen Aber, dank der rastlosen Bemühung zahlreicher Vertreter des Faches, hat sie sich allmählich die Gunst der Aerzte errungen und wird as eine den übrigen gleichberechtigte Heilmethode angesehen, und mehr soll sie auch nicht sein

Es mogen hier einige theoretische Arbeiten aus der letzten Zeit

erwähnt werden.

Die ganstige Wirkung der Massage auf den Blutstrom in den Venen hatte von Mosengeil (s. o. nachgewiesen, Buchleim (1892) brachte diesen Nachweis für die Lympl gefässe, und Lassar (1880) konnte demonstrieren, dass bei der Massage die Lymphe aus einer entzundeten Handepfote im Strahl hervorschoss, wahrend sie sich vorher nur tropfenweise entleerte. Kellgren und Colombo (1895) haben durch exakte Tierversuche den Beweis erbracht, dass die Massage antiphlegistisch wirkt, da nicht nur in den entzundeten Venen und Lymphgefüssen, sondern in einem grossen Teil ilre-Wurzelgebietes die die Entzündung bedingende Stase beseitigt wird Mitchell (1894) fand, dass kurz nach Beendigung kräftiger Streichungen die roten und weissen Blatkörperchen ausserordentlich stark vermehrt waren Zawadski (1892) stellte durch Tierversuche fest, dass durch kräftige Streichungen die Resorption von Flüssigkeiten aus dem Unterhautzeltgewelle bis zu 59 % beschleunigt wurde dass die Resorption die Massage überdauerte, und zwar um so langer. je länger massiert worden. Eccles (1885-87 hat den Einfluss der allgemeinen Korpermassage auf die Korpertemperatur und den Puls geprüft. Er massiert 30-45 Minuten, ein Thermometer wurde in die Achselhöhle, das zweite auf die Hautoberfläche, das dritte in das Rektum gelegt. Bei Massage des Rampfes und der Extremitaten ergab sich Steigerung der Temperatur der Oberfläche, Sinken der Rektaltemperatur Bauchmassage bewirkte das Steigen der Mastdarmten peratur und Sinken auf der Oberfläche und in der Achselhohle Auf die Massage der Extremitäten folgte Verminderung der Pulsfrequenz und Steigerung der Arterienspannung. Auf Bauchmassage Herabsetzung der Pulsfrequenz, dann zunächst Steigeraug, darauf Vermindering des Blutdrucks.

Fur die den Bergsteigern längst bekannte Thatsache, dass bei grosser Ermülung durch Massage der Bennuskeln das Müdigkeitsgefuhl besettigt und die Leistungsfähigkeit zum Weitermarschieren wieder hergestellt werde fand Zahludowski (1883) durch Experimente am ermüdeten Froschmuskel ein Analogon. Maggiora 1881 bis 92) wies nach, dass Massage die Ermüdungskurve modifiziert, indem sie das Eintreten der Ermidung verzögert, dass diese Wirkung innernalb gewisser Grenzen der Dauer der Massage proportional ist, dass der Einfluss der Massage aber bei Abschneidung der Blutzufuhr aufbort, und dass sie nicht eintritt (Bum 1888), wenn die abführenden

Venen unterbunden werden.

Die von Winiwater Wiener med. Blätter 1878 Nr 29 und 31) bervergehobene Wirksamkeit der Massage bei peritonealen Ergussen konnten Reibmayr und Höffinger (1883) durch Experimente an Kannchen, denen auf 35° erwärmtes Wasser in die Bauchlichle gespetzt war, erweisen. Sie konstatierten, dass die Resorption bei den masserten Tieren in der ersten Stunde nach der Injektion stattfand, wahrend in der zweiten Stunde weniger Flüssigkeit resorbiert wurde, als bei den nicht massierten Tieren Kellgren und Colombo (1895) wiesen nach, dass nicht nur die abdominalen Lymphgefasse, sondern abei des Thorax, welche Engverzweigungen an der abdominalen Sone des Zwerchfells besitzen, an der Aufsaug ing beteiligt sind

Castex (1891) stellte an Hunden Kontusionen, Distorsionen oder Lazationen, stets symmetrisch, an den Gelenken beider Seiten her, massierte die eine Seite, die andere nicht. Auf der massierten Seite lanen sich die Muskeln normal, ebense die Gefässe und Nerven, auf der acht massierten zeigte sich eine Auseinanderzerrung der Miskellund in Fibrilien. Hyperplasie des benachbarten Bindegewebes, imsverminderung der Muskelbündel. Hyperplasie der Adventitia

und Peri- and Endoneuritis der Nervenzweige

Este bungen in der Hauttemperatur um 2-3 Grad hatte v. Mosengeil unckgewiesen. Berne 1886) fand solche bis 5°, und zwar wurde die Maximum der Temperaturerhöllung nach einer Massagedater von 5-6 Munten erreicht. Heitler 1894) konnte zeigen, dass die ener-gische Beklopfung der Herzgegend den Tonus der Herzmuskulatur orlane, die Herzdampfung verkleinerte, den Puls verlangsamte und Im toller und kraftiger machte. Das Pfluger-Arndt'sche Nerven-etteringsgesetz muss den kranken Nerven gegenüber modifiziert werden Weizendorf 1890). Der Reiz, welcher eben stark genug ist, den zesunten Nerven anzuregen, hat bei einem kranken schon den Wert mes starken oder gar stärksten, und kann die Erregbarkeit des berren bemmen, oder wenigstens zeitweilig aufheben. Colombo 189 sund an Hunden den Speichel nach Erschütterung von 5 Minuten Buflieher werden, nach 10 Minuten das Maximum der Absonderung; "whe war hell, wasserig und stark alkalisch. Der Magensaft war harremer Massage von 15 Minuter Dauer erheblich vermehrt. Massierte Tinger, so wurde nur Schleim und Serum reichlicher gebildet. the gestergerte Gallensekretion und ein größerer Cholestearin- und in ersalzgehalt der Galle wurde aurch 10 Minuten lange Erschütteung der Lebergegend erzielt, während Knetungen und Streichungen Aenderung der Abscheidung nicht erkennen liessen. Die Niere Sonderte nach 10 Minuten langer Erschütterung reichlichere Harn-Pengen ab, der Harn war heller und von geringerem spezifischen enitht als der von der anderen Niere secernierte Auch auf die Thatigkeit der übrigen Drusen wurkte die Erschütterung anregend ein.

Vermehrte Stickstoffausscheidung durch die Massage hat Bendix 1894) nachgewiesen. Er fand auch, dass diese Vermehrung bei einem Kinde acht, bei Erwachsenen vier Tage nach der ersten Massage anheilt. Die Nachwirkung schwächte sich bei Wiederholung der Massage ab. Bei dem Kinde war die durch den Kot ausgeschiedene Fettmenge sehr herabgesetzt, es konnte auch, was fruher schon von Bum (1888), Polubinski (1889, und Hirschberg (1889, nachgewiesen, konstatiert werden, dass die Diurese bis zu 60° o vergrossert wurde.

Kleen (1888) Die nur auf die Haut als Reize einwickenden, leichten Streichungen, Reibungen und Erschütterungen erhöhen den Brutdruck, die auf die Muskeln wirkenden Knetungen und Erschütte-

rungen vermindern ihn

Erschutterungen des ganzen Körpers riefen Bechtere wund Tschigage wil 1895 durch zwei grosse, elektrisch in Thätigkeit gesetzte Stimmgabeln nervor und fanden meistens Pupillenerweiterung nach 15-20 Mmuten, in allen Fällen Blutdrucksteigerungen Sinken der Temperatur in der Achselhohie, im Ohr und auf der Haut, Erhöhung derselben im Rektum. Sehr interessante Untersuchungen über den Einstluss der Erschütterung auf das tirkulationssystem mittels Zanderapparate hat Hasebrök 1890 angestelt.

In prakt, wher Beziehung hat in den letzten Jahren die allgemeine Massage grosse Neuerungen nicht gebracht, und das ist in diesem Falle gut, denn nichts ist einer Heilmethode schaftlicher, als sie zur Panacee für alle möglichen Krankheiten zu machen. Auch sogenanute neue Methoden und Methodehen sind ohne alle Beceutung Hauptsachlich hat man sich bemüht, das vorhandene Material mit Kritik zu verarbeiten und die Massage wissenschaftlich

zu vertiefen

Ein von den Aerzien langgebegter Wunsch, dass die Studierenden der Medizin in der Massage unterrichtet wurden, ist, wenn auch vorläung noch in beschranktem Masse, in Erfüllung gegangen.

In der Berliner Charité wurde 1900 ein Lehrinstitut für Massage errichtet, und Professor Zahludowski mit dessen Leitung betraut.

Die gynäkologische Massage.

Ein schwedischer Offizier, Thure Brandt, im Centraliustitut Stockholms als Gymnast ausgebildet, heilte 1861 den ersten Uterusprolaps bei einer Frau, die 27 Jahre an Senkung gelitten und seit drei Jahren einen Totalprolaps hatte. 1865 loste er zuerst mit Ertolg den in Retreffexionsstellung haierten I terus und übertrug dann me Anwendung der Massage auf alle anleren, subakuten und chrouischen Entzundungen im weiblichen Becken 1866 begann er die udasienten und descendærten Ovarien zu lösen und zu redressieren, benso die chronische Oophoritis mit Massage zu behandeln. 1868 veroffentlichte er seine Erfahrungen Neuvelie methode gymnastique et u agneti que pour le traitement des maladies du bassin et principalement des maladies uterines. Stockholm. Der herverragendste, schwea who tiynakologe Sven Sköldberg, erkannte den Wert des Brandt'-. Ven Verfahrens. Kurz vor seinem plotz ichen Tode, in seiner letzten Villatig, emptahl er es. Aber mu ein Arzt Skandmaviens, der Amakologe Dr. Nissen, kam 1873 zu Brandt, blieb 8 Monate bei ihm

and suchte, nach Christiania zurückgekehrt, durch einen Vortrag in der dortigen med Gesellschaft die Methode allgemeiner bekannt zu machen (Norsk Magazin for Laegevidenskaben V. Band Heft 1-4) Es sind dies die ersten, richtigen Angaben, die bis 1886 von einem Arzte über das Brandt'sche Verfahren gemacht worden Profanter, der an der Wiener Polikhnik 1882 die gynakologische Massage von Bandl und Heitzmann hatte ausführen sehen, ging im Winter 1885-1886 nach Stockholm zu Brandt, eignete sich die Methode an und veranlasste Brandt und Dr Missen, dieselbe der Kritik einer massgebenden Persönlichkeit zu unterziehen. Professor B. S. Schulze in Jena fand sich bereit, die Aufgabe zu übernehmen, und erklärte nach genauer Prüfung: "Ich labe die Veberzeugung gewonnen, dass die Massage der Beckenorgane, speziell die Methode des Herrn Thure Brandt, vortreffliche Erfolge hat für Dehnungen und Lösungen alter, parametritischer Fixationen des Uterus und in anderen Fällen für Wiedergewinnung einer der normalen ganz analogen Betestigung des durch die Erschlaffung seiner normalen Fixationsmittel prolabierten Uterns Das eine will ien als wichtig hervorheben, dass die Massagebehandlung der weibhehen Beckenorgane, wenn sie sicheren Erfolg bringen soll, eine sehr genaue Palpationsdiagnose voralissetzt, eine viel genauere, mehr in's emzelne gehende Diagnose des Beckenbefundes, als zu vielen, anderen, üblichen Behandlungsmethoden derselben Leiden erforderlich ist, und ein sehr viel grösserer Aufwand von Zeit seitens des Arztes (Paul Profanter, Die Massage in der Gynäkologie. Wien 1887. In den nachsten Jahren wurde manches, zum Teil sehr Minderwertiges, nber die Brandt'sche Massage geschrieben. Wer sie ausüben will, muss zwei Bedingungen entsprechen er muss ein sehr guter Diagnostiker sein und die Technik des Verfahrens vollständig beherrschen. Wer sich seine eigene Methode zurecht macht und dann zu anderen Resultaten kommt, hat nicht die Betugnis, über Misserfilge der Thure Brandt'schen Massage zu schreiben. Eigentümlich ist die Thatsache, dass Brandt in seinem Vaterlande, trotz der Empfellung Skoldbergs, keine Anerkennung gefunden. 1875 wurde in der Aerztegesellschaft Stockholms, auf Grund eines Kommissionsberichtes, die Behandlungsweise besprochen und allgemein verurteilt. Prof Malmsten bezeichnete in dieser Sitzung gewisse Manipulationen, die bei der Metlode in Anwendung kommen, als einen "vollständig ungehührlichen Eingriff in die sexuelle Sphäre des Weibes und als eine gefährliche. sowohl den Behandelnden als die Behandelte herabsetzende Ungehörigkeit". Die Aerztegesellschaft in Christiania kam zu demselben Resultat. Erklären lässt es sich vielleicht dadurch, dass Brandt für Masseure geschrieben, auch die gynakologische Massage von ihnen ausgeführt wissen wollte, und dass er, nach Laienart, das Geb.et seiner Behandlung zu weit ausdehnte. Dazu kommt noch die Bezeichnung pagnetique in dem Titel seines Buches, obwohl es recht wenig Magnetisches enthält, dagegen allerlei theologische und mystische Be-

Fortschritte hat die Methode in den letzten 20 Jahren nicht gewacht. Sie ist, nachdem der Reiz der Neuheit verschwunden, mehr und mehr vernachlässigt worden, zumeist wohl aus dem Grunde, weil sie enorme Anspruche an die Zeit und die Arbeitskraft des sie Ausübenden stellt, und weil man in vielen Fällen Mittel besitzt, um auf bequemere Weise zum Ziele zu kommen.

The Schleubhautmassage.

--- The state of t wheden, in beatschland and wrden, als Arvid hellgren A A-leen, Statistischer Sanitatsbericht The second of the last labr 1888. Wien 1889, von An issuch von Vort, agen welche a mert hatte er Gelegenheit, sein Ver-1 received by M. 11-1 Brann an Patienten wiederholt Level dam man auf die Idee, die Vibrationen Er bediente sich with the an threm Ende mit Watte um-- r at ' ann der sonst einem Medikament beverschiedenen akuten and the state of the last des Rachens und des Nasen-Erfolge, welche er erzielte, m to the der larvngologischen Sektion des Berlin 1800 hielt (Massage, bever met Nament der Nase, des Nasen-Machael Braun. Triest 1890. were the service when the manutimassage bei den des Ohrs und des Kehlveroffentlichte eine glossere bereits Hittinger 1890, Herz-- Charles Charles Charles Ertahrungen mit der neuen 2 2 4

A constant 1892, in Italien Volpe 1891,

'See A e berichten über die guten Er
ar war 'See raute man schon 49 Veroffent
ar war 'see raute man schon 49

the warde die Vibrationsmassage überder Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sheide und des Uterus Die
Sh

... whi an verzeichnen.

. Victory by her by Versammlung deutscher Natur-

Massage in der Augenheitkunde,

And the wendeten schot die Alten Massage an.

Libertal Denso seinen Nachfolgern. Parl

Libertal Denso seinen Nachfolgern. Parl

Libertal Denso seinen Mogich ist es, dass er

mehr er weiter schreibt, er habe mit fen-

gepalvertem Bimstein und seinem Lidstriegel Geschwülste der Bindehauf beseitigt. Später geriet die Massage in Vergessenneit, bis Donders (Internationaler, ophthalmologischer Kongress zu London 1872) seine Fachgenossen wieder auf dieselbe autmerksam machte. Von den deutschen Aerzten war es Pagenstecher, der sich zuerst der Augenmassage zuwähdte und darüber in zwei Aufsätzen 1878 und 1881 berichtete. Er faud in seinem Vaterlande nur verhältnismässig wenige Nachfolger während in anderen Ländern die Methode sich schneller Bahn brach und eine reiche Literatur zeitigte.

Massage in der Ohrenheilkunde.

Die Massage bei Ohrerkrankungen hat in den meisten Fällen mehts Abweichendes von der bei Leiden anderer Körperstellen, hat deseibe Technik und dieselben Indikationen ableitend, zerteilend oder whre restillend zu wirken. Der kontinuierliche Druck auf den äusseren behörgang durch feuchte Bourdonnets, Drainröhren oder Pressschwamm

ist doch keine Massage.

I'rbantschitsch (Bericht des dritten internationalen, otologischen Kongresses, Basel 1884 empfahl gegen Ohrenleiden Streichungen in die Erschutterungen der Taba Enstachn mittelst eines in die Tuba eingenhitten Bougies. Die Behandlung mit der Drucksende von Luca eine Methode zur mechanischen Behandlung der ehromschen Beweglichkeitsstörungen im schallleitenden Apparate des Gehörtens Archiv für Ohrenheilkunde 1885) und die Breitung'sche Placumatische Erschitterung Deutsche med. Zeitung 1897 Nr. 77) kornen den spezifischen Massagemanipulationen zugezählt werden

Die Vibrationsmassage.

De Erschütterung ist eine der wirksamsten Manipulationen in der Vassage, jedoch für den Arzt überaus anstrengend Zander hatte Erschütterungsapparate konstruiert, die durch eine Damptwaseline angetrieben wurden 1888 machte Verfasser seinen Konkusser bekannt, um den Aerzten, denen eine Betriebskraft nicht zur Vertagung steht, die Erschütterungen mit leichter Mühe zu ermöglichen. Spekulative Manner, zum Teil Nicht-Aerzte, schufen nun Intitute für Vibrationsmassage. Dann kamen Fabrikanten und erfanden Viparate, die in dem elektrischen Strom ihre Kraftquelle hatten. Der Zurzel ist geschlossen. S. auch Schleimhautmassage.)

Die Elektromassage.

Die von Amerika (Post, Elektromassage. Newvork med. record 1881 J Buttler, Elektromassage. Philadelphia 1881) importierte kektromassage ist deshalb als Fortschritt nicht zu bezeichnen, weil die Hand, das brauchbarste Massageinstrument, vollständig ausschaltt und an ihrer Stelle Apparate in Anwendung bringt, welche die nur sehr unvollkommen ersetzen können.

Thermomassage.

Um die Massage mit Wärmereizen zu kombinieren, hatte Goldscheider (Zeitschrift für diätet, und physik Therapie 1898 Bd 1 Heft 3) Apparate angegeben, die mit essigsaurem Natron gefüllt sind und vor der Anwendung etwa 10 Minuten in kochendes Wasser gelegt werden. Sie halten dann die Wärme längere Zeit und sind erst nach etwa 3 Stunden auf Lufttemperatur abgekühlt.

Zu erwähnen ist noch, dass auch erfolgreiche Versuche gemacht worden sind, die Massage auf die Tiermedizin zu übertragen. 1884 erschienen. Ueber Erfolge der Massage u. s. w. von Hoffmann Repert, der Tierheilkunde, Stuttgart, und die Massage, ihre Theorie und praktische Verwertung in der Tiermedizin von E. Vogel. Stuttgart. Auf Veranlassung der betreffenden Behörde hielt Verfasser 1888 und 89 Vorlesungen über Massage. Das erste Mal vor Oberrossärzten, die aus allen Teilen des Reichs nach Berlin kommandiert waren, später vor Rossärzten, die zur Ablegung des Oberrossarztexamens die Massage erlernen mussten.

Geschichte der Gymnastik.

Von

Leop. Ewer (Berlin)

Die Leibesübungen finden wir in mehr oder weniger grossem Umfause bei allen Kulturvölkern. In Indien wurden sie schon im grauen Altertum betrieben, und ihr hygienischer Wert anerkannt Ir. T. A. Wise, Commentary of the hindoy system of Medicine, walkutta 1845. Die Bewegungen erhöhen die Kraft, verhüten und hellen Krankheiten durch gleiche Verteilung der Safte, sie verhüten ber fettung und Trägheit und erhöhen die Widerstandsfähigkeit des hörpers. Sie beseitigen die Grübelei, fachen das innerliche Feuer an,

In China, das die Gymnastik von den Indern erhalten haben soll, wendete man die Uebingen nicht nur an, um vor Krankheiten zu bewahren, sondern auch, dieselben zu heilen. Es wurden ausser den Buskein der Gelenke, auch die der Augen und Zunge in Thatigkeit zebracht. Selbst Widerstandsbewegungen kannten sie. Der Widerstand wurde von einer zweiten Person geleistet oder durch mit Steinen gelühte Säcke bewirkt. N. Dally (Cinésiologie ou Science du mouvement dans ses rapports avec l'édication Paris 1857) und J. Estradere Du Massage, son historique, ses manipulations, ses effets physichere. Paris 1863) behaupteten sogar, dass die schwedische Gymnastk von Ling den Chinesen entlehnt, dass sie ein photographischer bedrick des Cong fou des Tao-sée" (eines Buches, das nach den Einen sehr alt, nach Anderen etwa um 600—500 v Chr. von dem Bonzen Tao-see verfasst worden. Dieses Buch ist hauptsächlich eine Auleitung zur Atemgymnastik) wäre.

Uie Perser sahen in den ritterlichen Uebungen des Laufens, keitens. Begenschiessens mehr als blosse Vorübungen für die Jagd and den Krieg, sie betrachteten sie vielmehr als ein Erziehungsmittel Erhaltung der von den Ahnen ererbten körperlichen und geistigen

DIE THE

Wenn auch die Israeliten die Leibesubungen pflegten, so gehab dies doch nicht in methodischer Weise, auch waren sie nicht wibstzweck. Als sie später manche Sitten der mit ihnen lebenden Grachen angen unes, secrete es de la Emiliana de l'empartit.

bartnick gan W., amend entrepen

I would be the state of the sta

Aperet have a me i commend has ten Zweck den körper für den konnt den Inden de Inden eine hat hat her den konntre in den konntre in den konntre mit andere in lasten. den konntre konntre in den Frederichten in den konntre in lasten.

On an independent production of the production o

Antends but man is a summer and two Patron angelights. Still and the first bar and the patron of the first bar and the patron of
 begann mit dem Notwendigen, nach dem suchte man die Schönheit, und zuletzt folgte das Ueberflüssige. Zu Heilzwecken soll die Gymnastik erst kurz vor Hippokrates' Auftreten von seinem Lehrer Herodicus angewendet worden sein. Als sie in den Gymnasien mehr gepflegt wurde, verliessen viele Kranke die Aeskulaptempel, um sich dort behandeln zu lassen. Aber bald fand sie allgemeine Anerkennung, und die angesehensten Aerzte verordneten sie und wendeten sie an. Diese schnelle Anerkennung darf uns nicht wundern, hatten ja doch schon früher die Athener ihre Gymnasien dem Apollo geweiht, um auszudrücken, dass von dem Gotte, der uns die Gesundheit schenkt, auch die harmonische Ausbildung des Körpers und die Kraft komme.

Während man die Nützlichkeit der Gymnastik allgemein anerkannte, wurde von den Weisen und Aerzten auf die Schädlichkeit der Athletik hingewiesen (Euripides, Plato, Aristoteles). Galen nennt sie gymnastica vitiosa. Nach Plato sind die Athleten schläfrig, feige, hinterlistig, schwindlig und kränklich. Hippokrates bezeichnet den Körper der Athleten als gefährdet, leicht den schwersten Krankheiten ausgesetzt. Galen sagt, sie hätten in den Uebungen und im Schlafen kein Mass gekannt. Wenn sie zu üben hatten, dann übten sie den ganzen Tag. Wenn Andere Gymnastik treiben, bekommen sie eine schone, rote Gesichtsfarbe, die Athleten waren bleich, weil sie zuviel arbeiteten. Sie hielten ihre Lebensweise auch nicht lange aus. Galen sagt, dass sie sie höchstens fünf Jahre vertragen hätten. Sie nahmen auf Wind und Wetter keine Rücksicht und übten in der heissesten Sonnenglut. Sie standen unter strenger Aufsicht ihres Trainers und durften nicht nach Belieben essen, sondern nach Vorschrift ihres Meisters. Aristoteles schreibt, oft würden die Glieder der Athleten so ungestaltet, weil die Natur nicht im stande sei, die ungeheuere Menge von Speisen im Körper zu verteilen. Der Crotoniate Milon soll zur Zeit 18 Pfund Fleisch und ebensoviel Brot gegessen, dazu drei Mass Wein getrunken haben, dem Faustkämpfer Heraklides soll kein Mensch im Essen gleich gekommen sein.

Nach Rom kam die griechische Gymnastik inklusive Heilgymastik mit der Unterwerfung Griechenlands 146 v. Chr., letztere

durch Asklepiades, und wurde von vielen Aerzten verordnet.

Die Römer hatten keine eigentliche, nationale Gymnastik, wenn man nicht das Lenken der Pferde beim Reiten und Wagenrennen so nennen will. Eine Art Kampfspiel, der ludus Trojae, den, wie die Sage berichtet, Aeneas von Troja nach Italien gebracht haben soll, ist deshalb von Interesse, weil sich aus ihm die späteren Turniere entwickelten.

Die Uebungen fanden in der Palaestra statt, die mit den Bädern, den Thermen, verbunden war, so dass man auch zuweilen das Ganze Thermen nannte. Prächtige Bauten wurden für gymnastische Zwecke, namentlich in der Kaiserzeit, etrichtet.

Quid Nerone pejus, Quid thermis melius Neronianis?

angt Martial.

Wir würden die Schilderung der Anlagen seitens der alten Schriftsteller für erdichtet halten, wenn nicht einzelne Ruinen von Thermen erhalten wären, die noch Spuren der früheren Pracht erkennen lassen und durch ihren Umfang Staunen erregen. In vielen, römischen

Privathäusern gab es Räume, die nicht nur zum Baden, sondern auch

zur Vornahme von Leibesübungen dienten.

Plutarch schreibt, dass alle angesehenen Aerzte Roms sowohl zur Behandlung von Kranken, als auch um Krankheiten vorzubraget. Gymnastik anwendeten, und dass Alle Gymnastik trieben. Manche allerdings, wie Plinius berichtet, nur um Durst zu bekommen

Den Arabern verdankt die Gymnastik nichts. Was Avicenna (980-1037) im dritten Abschnitt des ersten Buches seines kanon

über körperliche Uebungen schreilt, ist Galen entnommen

Bei den alten Germanen bestanden die körperlichen Uebungen fast ausschliesslich in der Vorbereitung für den Krieg, im Lauten, Reiten, Durchschwimmen von oft reissenden Strömen, in voller Waftenrüstung. Dazu kam noch nach Tacitus der Schwertertanz, ein Tanz der nackten Jünglinge zwischen scharf geschliffenen Schwertern und Lanzen.

Durch Heinrich I. (919—936) wurden in Dentschland die Turniere eingeführt, die sich, trotz wiederholter Verbote der Kirche, die auch, sobald sie die Macht dazu hatte, die griechische Gymnastik zum Verschwinden gebracht, bis etwa zum Jahre 1500 erhielten, in schwachen Ausläufern noch 100 Jahre länger. Sie wurden abgelost von den Karoussels oder Ringelstechen, die, im Gegensatz zu jenen.

mit keinerlei Gefahr für Le.b und Leben verbunden waren.

Als im Jahre 1453 die Türken Konstantinopel erobeiten, und griechische Gelehrte, aus ihrer Heimat vertrieben, sich dem Norden zuwandten, brachten sie die Kenntnis der griechischen Sprache in die Länder, in denen sie sich niederliessen, und man fing an, die griechischen Schriftsteller, die man bisher zum grossen Teil nur aus mangelhaften, lateit ischen Uebersetzungen gekannt, in der Ursprache zu studieren. Man fand auch griechische Schriften über Gymnastik. Die Folge davon war, dass man, wie früher in einzelnen, wenigen Fällen schon versucht worden, sich mehr und mehr bemühte, die Leibesübungen wieder einzuführen

Es sollen hier die bedeutenderen Schriftsteller angeführt werden die bei den verschiedenen Volkern für die Gymnastik aufgetreten sind

I. Italiener.

1 Petro, Paulo Vegerio (1349-1428) In seinem Werke. De ingenis, moribus et liberalibus adolescentium studus, findet sich ein besonderes Kapitel über Leibes- und Waffenübungen. Es sod auf die Konstitution des Einzelnen, in Bezug auf die Uebungen, Rücksicht genommen und bei allen Bewegungen von den leichten zu den schwereren übergegangen werden.

2 Vittorino de Feltre (1378-1446) liess seme Zoglunge

täglich Uebungen machen und hartete sie ab.

3. Francesco Filelfo (139× 1481). Die Leibesubungen sollen in vollem Umfange in den Unterricht und die Erziehung aufgenommen werden.

4. Mapheus Veguus 1406–1458. Die Knaben sollen durch Gymnastik abgelärtet, im Essen und Trinken mässig gehalten werden Die jungeren soll man nur leichte Uebungen ausführen lassen. Hauptsächlich missen Studierende Leibesübungen treiben, damit sie eine Beschäftigung haben, die ihnen den Ueberdruss am Studieren, der

aus einer ununterbrochenen Fortdauer desselben leicht entstehen könnte, mindert.

5. Sadulet (geb. 1477) empfiehlt in seiner zu Basel 1538 erschienenen Schrift, De pueris recte ac liberaliter educandis, die gym-

nastischen Uebungen der alten Griechen.

6. Hieronymus Mercurialis (1530—1606). Er war Arzt. 1569 erschien zu Venedig von ihm ein Werk, das die Grundlage fast aller späteren, gymnastischen Schriften geworden und in mehreren Auflagen Verbreitung fand: Hieronymi Mercurialis de arte gymnastica libri VI, ein wundervoller Druck mit vorzüglichen Holzschnitten.

libri VI, ein wundervoller Druck mit vorzüglichen Holzschnitten.
7. Salvator Fabri. Des kunstreichen und weltberühmten Fechtmeisters Salvatoris Fabri Italienische Fechtkunst. Leyden 1619.

Das Buch wurde in alle Kultursprachen übersetzt. Fabri beschäftigte sich zwar hauptsächlich mit dem Stoßfechten, erkannte aber auch das Hiebfechten als berechtigt au, wenn die zur Anwendung gelangende Waffe oder die Wappnung des Gegners dies vorteilhaft erscheinen lassen.

8. Borelli (De motu animalium. Rom 1680). Wenn auch sein gelehrtes Werk für die Praxis der Gymnastik keine unmittelbare Bedeutung hatte, so diente es doch manchem Späteren als Muster und

Ausgangspunkt neuer Forschungen.

II. Spanier.

J. L. Vives (geb. 1492). Sein Buch, De disciplinis, enthält in den fünf Abschnitten, de tradendis disciplinis, Vorschriften über Leibesübungen und Spiele. Methodisches Fortschreiten in den Aufgaben wird empfohlen.

III. Franzosen.

1. François Rabelais (1483—1553) will die gymnastischen Uebungen in die Erziehung und den Unterricht eingereiht wissen. In seinem Roman Gargantua und Pantagruel handelt das 23. Kapitel über diesen Gegenstand.

2. Du Choul, Leibarzt Heinrichs H. (1567), Discours des Bains et antiques exercitations grecques et romains), eine sehr gute

Arbeit.

3. Michel de Montaigne (1533—1592). In seinen berühmten Essays findet sich: "Es ist nicht genug, die Seele des Kindes fest zu machen, man muss ihm auch die Muskeln stählen... Es ist nicht eine Seele, ein Körper, den man erzieht, sondern ein Mensch. Aus dem müssen wir keine zwei machen, sondern man muss, wie Plato sagt, die beiden gleich führen und leiten, wie ein Paar an einer Deichsel gespannter Pferde."

4. Jean Jacques Rousseau (1712—1778). In seinem epochemachenden Buche, Emile ou l'éducation, schreibt er: "Je schwächer der Körper ist, desto mehr besiehlt er, je stärker, desto besser ge-

horcht er.

Ein kraftloser Körper schwächt auch die Seele. Mässigkeit und

Arbeit sind die beiden wahren Aerzte der Menschen.

Uebung des Geistes und des Körpers müssen nebeneinander hergehen, die eine muss die andere leiten.

Alter

Bei den Kraten mit mehr die Kraft, des den Man ert net 🛎 Anmut zu eitm. Amn

Parison I account the M. Vic. 1 and the ser of the Parison I account the parison of the later of the parison of the series of th

17 by words Tremchin, on whiter Bernards in the services for the latter process America. For a contract of the services have been been as a few to the latter been been dead of Nutzer, for leverages in Services were holdered in Paris.

- beruhmtes Werk Grinnstique medicinale et chiminale de chi

IV. Engländer

- 1 Thomas Moras 1478-1535. In sinch 1516 15
- 2 Baro von Verulam (1561-1626) empfellt in seiter mones fiddes Leibesglangen zur Hellung von Krankbeiten, das Keza-spiel gegen Steinkrank mit. Bogens messen für die Lange u. s. w
- 3 hot. g Jakob I regierte von 1603-1625 schreibt in sem-12 paneixor diagor, site regia institutio ad Henricum principem. Al 12 schie I nter den freistehenden und nutzicken Sachen verhent fill i einen Fursten keine mehr Lob und Emptehiung, als die Leibes iburger in Gestalt von Spielen denn gerade diese Spiele und Lustbarkeite. Ar vermehren die kornerlichen Krafte und erhälten die Gesundheit. Vor Aben rinchte ich Ihn daher empfehlen das Lanten, Tanzen, Ringen, I ochten, Springen den Federbal, das Mail-Spiel das Spiel müssen Achtelichkeit ist unserem Groquet gehabt haben, den Wurfspiess.
- 5. Sy tenham 1624-1689 a Arzt, empfahl körperliche Lebungen violfach als Heibnottel
- 6. Francis Fuller, Arzt 1705 erschien schie medicina gym-mast.ca or a Treatise concerning the Power of Exercise, with respect to the animal occomonly; and the great Necessity of it in the tire of feveral Distempers. Die VI Auflige kam 1728 heraus. Das Buch ist schi wielig in Bezug auf die Heilgymnastik. Er lehnt sich vielfach in the

an die Alten an. "Ich schulde den Alten nicht mehr Achtung, als man denen schuldet, auf deren Fundament wir gebaut haben."

V. Deutsche.

- 1. Albrecht Dürer (1471-1528) gab 1512 sein Fechtbuch heraus, in welchem auch 17 Ringübungen abgebildet sind.
- 2. Martin Luther (1483—1546). "Es ist von den Alten sehr wehl bedacht, dass sich die Leute üben ..., darum gefallen mir diese zwo Uebungen und Kurzweile am allerbesten, nämlich die Musika und Ritterspiel mit Fechten, Ringen u.s. w..., das andere machet feine und geschickte Gliedmaass an Leibe und erhält ihn bei Gesundheit..."
- 3. Ulrich Zwingli (1484—1531). "Herr Ulrich Zwingli leerbiechlein wie man die Knaben Christlich unterweysen und erziehen soll ... 1524." "Den leyb werden üben und geschickt machen das lauffen, springen, stainwerfen, ringen und fechten."
- 4. Joachim Camerarius (1500—1574). Als Anhang eines grösseren Werkes erschien 1574 sein Dialogus de gymnasia. Es sollen die Uebungen nach. Alter und Körperbeschaffenheit abgestuft werden. Bewegungsspiele im Freien und im Hause.

5. J. Alexandrini de Neustain: Salubrium, oder die Kunst,

die Gesundheit zu erhalten. Cöln 1575.

Uebungen für die Jugend der verschiedensten Altersklassen, Professionen und für die Behandlung zahlreicher Krankheiten.

6. Paracelsus, Libri de longa vita 1583, erklärt die gymnastischen Uebungen als unerlässlich zum körperlichen Wohlbefinden.

7. Johann Amos Comenius (1592 -1671) empfiehlt Leibesübungen und Spiele. "Der Leib des Menschen bedarf der Bewegung

und der körperlichen Uebungen in Scherz und Ernst."

- 8. Friedrich Hoffmann (1660—1742), Arzt. Seine Schrift Vorstellung des unvergleichlichen Nutzens der Bewegung und Leibesübungen, und wie man sich derselben zu bedienen habe zur Erhaltung der Gesundheit" ist ein gutes Buch. "Arbeit und mühsame Bewegung ist rechte Universalmedizin."
- 9. Johann Peter Frank (1745—1821). Arzt, tritt in seinem "System einer vollständigen medicinischen Polizey" (1780—83) für die Wiederherstellung der Gymnastik ein, warnt aber vor dem Uebermass. "Es kann aber auch aus Flüchtigkeit oder aus Missverstand zu viel geschehen, indem man auf einmal aus dem Samen schwächlicher Weichlichkeit lauter Athleten zu erziehen trachtet." "Es ist mir unmöglich, daraus nicht zu schliessen ..., dass nicht in der Jugend mehrere Jahre hindurch angewöhnte Bewegung eine Sache werden sollte, welche dereinst jeden Gelehrten zu einem nützlichen Wechsel von Arbeit des Geistes und heilsamen Bewegungen des Körpers verleiten sollte."

Ueber Gymnastik giebt es eine Reihe Dissertationen von deut-

schen Universitäten aus dem 18. Jahrhundert.

Leibesübungen wurden bei der Erziehung von Fürstensöhnen gepflegt, sie wurden auch in den Ritterakademien getrieben, ebenso auf den Universitäten In Rollenhagen's Froschmeuseler aus dem Jahre 1595 lesen wir: .Wie auf den Schulen die Studenten Baden und tauchen gielch den Enten. Schwimmen kunstlich wie Ganis und schwanen. Fischen, fahren in Schiff und Kanen. Fechten, schlagen Ball, springen's Kleid, Wissen von keiner Traurigkeit.

In's Volk waren sie nicht gedrungen. Der Einfluss aber, den Rousseau's Emile ausübte, führte sehr bald Männer wie Basedow, Salzmann. Pestalozzi, truts Muths dahm, die Gymnastik, aber nur die pådagusische, in ihren Schulen zu pflegen. Es soll die grosse Reihe von tuchtigen Lehrern und Schriftstellern der Gymnastik hier nicht angefährt werden wer sich hierfür interessiert, findet die ausfahrlichsten und genauesten Nachweise in "Die Geschichte des Turmunterrichts" vom Schultat Prof. Dr. K. Euler, Gotha 1881: weil es sich bei ihnen allen ausschliesslich um pädagogische, nicht auch um Heilgymnastik handelt. Wir wenden uns vie mehr einem Manne zu, dem, wenn er auch nicht Arzt war, doch die Medizin viel zu verdanken hat, dem Schweden Pehr Henrik Ling

Pehr Henrik Ling wurde am 15 November 1776 geboren Er war der Sohn eines Predigers und studierte in Upsala selbst Theologie. 1797 absolvierte er sein theologisches Kandidatenexamen Dann wanderte er fast durch ganz Europa. In Kopenhagen lernte er von zwei franzisischen Emigranten die Fechtkunst, in der er es bald zur auerkannten Meisterschaft brachte 1805 erhielt er die Fechtlehrerstelle an der schwedischen Universität Lund. 1806 begann er Anatomie und Physiologie zu studieren und ausser im Fechten auch in der Gymnastik zu unterrichten. Er suchte sich über die Wirkung der einzelnen Bewegungen auf die leiblichen und geistigen Zustände des Menschen Rechenschaft zu geben und kam dann gewissermassen von selbst dazu, die Cymnastik auch zur Behandlung von Kranken anzuwerden. Dies geschah aber erst von 1813 an, a.s. er die Stelle in Lund aufgegeben und seinen Wohnsitz nach Stock holm verlegt hatte, in dessen Nåbe sich die Kriegsakademie Karlsberg befand, an der er als Fechtiehrer angestellt wurde. Um die Gymnastik weiter ausbilden zu können, hatte er sich 1812 wegen der Mittel hierzu an die Regierung gewandt, aber die Antwort erhalten "Wir haben der Jongleurs und Seiltänzer schon genug, ohne ihret wegen die Staatskasse zu belasten." Ein im nächsten Jahre per-sönlich gestellter Antrag hatte die Errichtung des gymnastischen Centralinstituts in Stockholm zur Folge, dessen Direktion Ling bekam. Die Unterstützung des Staates war zunächst sehr gering Erst im Jahre 1834 wurde sie, in Anerkennung der Leistungen des Instituts, erheblich vermehrt. Ling selbst durch Verleibung des Protessortitels and eines Ordens ausgezeichnet. 1939 starb er Sein Nachfolger wurde Professor Branting Ling hat unmer betont, dass die Grundlage für seine Uebungen die hellenische Gymnastik gewesen sei, aber über seine Schöpfung nichts Vollständiges und Erschöpf-indes hinferlæsen Eine Schifft, die Ling's Ansichten wiedergiebt, wurde von seinen Schulern Lindbeck und Georgii herausgegeben: "Gyrmastikens almanna grunder" (Upsala 1834). Massmann gab dann heraus: Lings Schriften über Leibesübungen. Aus dem Schwedischen übersetzt, Magdeburg 1847. Allein in diesem Werke ist der für Aerzte wesentlichste Teil, die Heilgymnastik, nur sehr unvollständig und kann deren Anforderungen in keiner Weise befriedigen. Dem ärztichen Publikum wurde die Ling'sche Gymnastik zuerst betannt genacht von Dr. Sonden (Rede über die Gymnastik als Bildungsmittel und Heilkunst, gehalten in der allgemeinen skandinatischen Naturforscherversammlung zu Kopenhagen 1840,, den deutschen Aerzten durch Eckard (Med. Vereins-Zeitung 1844 Nr. 11), dann durch H. E. Richter (Die schweische nationale und medicinische Gymnastik Dresden 1845 und durch sein. Organon der physiologischen Therapie, Leipzig 1850).

1845 schickte der preussische Kriegsminister von Boyen den Leutnant Rothstein, der 1843 bereits in Schweden gewesen war und durch einen Aufsatz über die dortige Gymnastik die Anfmerksamkeit der Regierung auf diesen Gegenstand gelenkt hatte, nach Stockholm mit dem Auftrage, die Ling'sche Gymnastik zu studieren. Ihn begleitete der Leutnant Techow Auf ihren Bericht wurde 1847 ein Centralinstitut zur Ausbildung von Turnlehrern errichtet, und Dr. Hausleutner, der dort den anatomisch-physiologischen Unterricht gab. hatte nebenbei die Aufgabe, die gymnastischen Heilübungen für

die Geisteskranken der Charité zu leiten.

Im Auftrage des Kultusministers von Raumer ging Dr A. C. Neumann aus Graudenz 1851 nach Stockholm, London und Petersburg "um sich in dem Studium der für die Heilkunst im abgemeinen wichtigen, schwedischen Gymnastik in den Anstalten der Professoren Branting (des Nachtolgers Ling's), Georgii (London), de Ron (Petersburg) zu vervollkommen, und zu seiner Zeit ausführlichen Bericht darüber abzustatten." Der Bericht erschien in Form eines Buches (1):e Heilgymnastik oder die Kunst der Leibesübungen. Berlin 1852) Erst die Schriften von Neumann und Rothstein (Die Gymnastik nach clem System des Schwedischen Gymnasiarchen P H Ling, Berlin 1848 - 1859) und ihren Anhängern, und die Gründung zahlreicher, sogemainter schwedisch-gymnastischer Institute brachte auch das Gros eter Aerzte in Bewegung und zu lebhafter Stellungsnahme, besonders als Neumann 1856 die Reichenbach'sche Odlehre mit der Gymnastik in Verbindung zu bringen begann und deren so eklatante Wirkungen zum Teil daraus erklarte, dass von den Fingerspitzen der Gymnasten Od. positives, resp. negatives, in den Körper der Patienten überströmte.

In Preussen errichtete Dr. Neumann 1848 das erste Institut zu Graudenz, das er 1853 nach Berlin verlegte, Eulenburg ein solches in Berlin 1852, in welchem ein Schn Ling's eine Zeit lang thätig war. In Sachsen hatte Schreber seine Schrift (Das Türnen vom ärztlichen Standpunkt aus zugleich eine Staatsangelegenheit, Leipzig 1843) veroffentlicht und ein orthopädisch-gymnastisches Institut eröffnet, in welches er bald die schwedische Heilgymnastik einführte. 1853 entstanden in Dresden zwei Institute, das eine von Dr. Flemming, das andere vom Turulehrer Eichhorn, unter ärztlicher Leitung von HFR ohter Diesen folgten Anstalten in Giessen, Kassel, Stettin,

Halle u. s. w.

Nach Wien verpflanzte Dr. Melicher 1852 die schwedische

Heilgynmastik.

In Stockholm gründete Dr Saetherberg 1847 ein gymnastischerthopedisches Institut, welches seit 1848 eine Staatsunterstützung von 4500,0, dann von 7500,0 erhielt.

Georgii war 1847 von Louis Philipp's Unterrichtsmusister selvandy nach Paris berufen, um dort ein Institut nach schweisenen Muster zu errichten. Da dies Unternehmen aber durch den Ausbuch der Februarrevolution 1848 vereitest wurde, ging er nach Louon Er hatte aber in Paris den Turnlehrer Nap Laisné mit dem Sistem bekannt genacht, und dieser übte sie im Höpital des enfants malausseit 1848 aus. Ueber seine Erfolge bei Chorea wird berüht (Johnnal für Kinderkrankheiten Bd. XVI Nr. 1 n. 2) und von ihm selbst Bd. 28 Nr. 5—7.

Nach England wurde die schwedische Gymnastik durch euch Herrn Ehrenhoff verpflanzt, von dem Näheres nicht zu erfahre ist Dann errichtete 1848 Indebeton Schüler Lings) in London em Is-

stitut, chenso 1850 Georgii.

De Ron (Schüler Ling's) bess sich 1837 als Lehrer der Grenastik in Petersburg nieder und gründete 1846 ein Institut, wo er zuhlreiche Kranke behancelte Infolge eines Gutachters des Obermedizinalkollegs bewilligte der Kaiser 1860 de Ron jahrlich 10 000 Sillertübel Dafür misste er gewisse, ihm zugeschickte Kranke umsonst behandeln und ohne Bezahlung Lehrer der Grunastik ausbilden. Das Institut stand unter der Aufsicht des Obermedizinalkollegiums, welches jährlich einen Bericht über dasselbe zu

erstatten hatte. Die meisten Institute wurden von Laien geleitet und die Berichte, die über dort erzielte Heilresultate in die Welt geschickt wurden, übertrafen alles, was man bisher in dieser Beziehung erlebt hatte, und die Austalten besitzenden Aerzte blieben, mit wenigen Ausnahmen, hinter inren Laienkollegen nicht zurück. Archs, Lungentuberk dose. Geisteskrankheit, Krätze u s w waren durch ass Wundermittel geheilt worden. Dazu traten manche, vor allem Neumann und Rothstein, mit einer gewissen Gehässigkeit gegen die wissenschaftliche Medizin auf. Sehr richtig benerkte H. E. Richter: "Die Heilgymnastik ist etwa in die Lage eines hoffnungsvellen, jungen Mannes gekommen, der von jemand in gute Gesellschaft eingeführt wird und damit debutiert, dass er den einflussreichsten Personen auf die Füsse tatt." R. v. Volknann schreibt. "Diese die Nachfolger Ling's suchten geradezu die schwedische Heilgymnastik zur Universalmedizin zu machen, und haben dusch unerhörte Arroganz, Marktschreierei und wissenschattliche Borniertheit alles Mogliche gethan, um auch das, was die Ling'sche Gymnastik Gutes und Brauchbares enthielt, in Misskredit zu bringen. Und Enlenburg. "Es ist emmal das Schicksal aller neuen Dektrinen, einerseits halsstarrige Gegner, andererseits schwärmerische Anhanger zu finden. Letztere sind auch der Ling'schen Lehre verderblicher als jene."

Ling selbst war nicht schuld an dem, was seine Nachfolger aus der schwedischen Gymnastik gemacht. Er hatte ihr bestimmte Grenzen gezogen, "Ich bitte Gott, dass kunftige Aerzte und Erzieher, einer nach dem andern, diese, meine Versiche erweitern und verbessern mogen: denn alsdann durfte die Gymnastik einmal im Norden etenso große Bedeutung wieder erhalten, wie sie in Plato's. Hippokrates' und Galen's Sinne hatte." Auch die Vorwürfe von Dally und Estradère, dass er seine Gymnastik vollständig von den Chinesen entlehnt, und dass sie "ein photographischer Abdruck des Long-folg des Tab-see" wäre, ist nicht stichhaltig. Ling hat nie behauptet, dass

er die nach ihm benannte Gymnastik erfunden, sondern dass die griechische Gymnastik sein Vorbild gewesen und es liegt kein

Anch gegen das Tarnen waren die Anbanger de schwedischen tonen, diese nur allem Rothstein, gehassig aufgetreten, indem sie betonen, diese nur allem ware auf Anatomie und Physiologie basiert. Das ist in allgemeinen nicht richtig. Schon Guts-Muths schre bt in seiner Gymnastik für die Jugend, dem ersten deutschen Turnbuche (1793) "Es st mir wohl bekannt, dass eine echte Theorie der Gymnastik auf physiologische Grunde gebaut, und so die Praxis jeder enzeinen Lebing nach den individuellen Korperbeschaffenheiten abgew gen werden soll." Und Adolf Spiess (Die Lehre der Turn-Teil I. Die Freiübingen. Basel 1840: entwickelte die verviedenen Arten der Leibesübungen aus den möglichen Miskelthätiglater, und ebenso haben seine Nachfolger die Physiologie als Grundlee der Gym astik anerkamit. Der erbitterte Streit zwischen den Anhängern der schwedischen Gymnastik und des deutschen Turnens war bei ruhiger leberlegung unbatz. Beide Teile hatten voneinander latzi ches lernen konnen

Die Aerzte haben dies erkannt, und als mit Einführung der Massage 1870 die Gymnastik wieder mehr und niehr argewendet wurde, bewitten sie sich des Turnens oder der passiven und Widerstands-

bewegungen, je nach Lage des Falles.

In Frank eich waren unter dem Eirfluss des deutschen Turpens singe, schwache Versuche gemacht worden, die padagogische Gymmasta emzutuhren Erst 1820 gelang es Ameros mit U iterst itzung ber kegierung und einiger sich für die sache interessierender Privatleute die erste franzesische, gymnastische Anstalt zu gründen. Die dort getriebene Gymrastik wurde von Londe (Gymnastique médicale, Park 1820 beschrieben.

Auf ihr fasste Delpech, der wenige Jahre später zu Montpelher in sem orthopidisches Institut die Gyn, nastik als wesentlienes, ortho-

pagaches Helmittel emfilirte

In England hat sich weder eine pädagogische, noch eine medizin sche Gymnastik zu entwickeln vermocht. Dort befördert der Sport, bereits in frühen Lebensjahren begrunt, die körperliche Aushng und lässt daher eine besondere, padagogische Gymnastik über-

floring erscheinen.

In der letzten Zeit ist die medizinische Gymnastik bauptsächlich urch die Leiter der mediko-mechanischen Institute, vor allen durch bel und Hasebroek, gefördert worden. Bei den praktischen Aerzten land sie bei weitem weniger Eingang als die Massage, obwohl doch beide zasarunengehoren. Seit 1885 berestete sich ein Wandel hierin Als Verfasser 1883 Dr. Zander in Stockholm besuchte, erzählte dieser, dass fast die Hälfte seiner Patienten aus Herzk anken betinde, und cass sie selbst und ihre Aerzte mit dem Resultat der Reparding zufrieden waren. In Schweden hatte man seit Ling bei Manken mit Cirkilationssforungen Gymnastik angewendet. In Deutschand wurde sie von H. E. Richter 1800 und Froriep 1803 empfohlen, abor man latte dies vergessen Man packte die Herzkranken in Kilsen and tatterte sie mit Digitalis.

Da veroffentlichte Gertel (M. J. Gertel, Handbuch der allgemeinen Therapie der Kreislaufstörungen. Leipzig 1885) seine Arbeit. Er empfahl, ausser Verminderung der zugeführten Flüssigkeitsmenge, saceadierter Exspiration und Herzmassage, das Bergsteigen, und bald sah man in fast allen Badeorten die bunten Striche an den Promenaden sich hinziehen. Oertel's Anschauungen fanden Widerspruch bei den Vertretern der Heilgymnastik (B. Murray 1887; H. Nebel, Die mechanische Behandlung der Kreislaufstörungen. . . . Wiesbaden 1888; F. Heiligenthal 1893 und Anderen). Sie leugneten mit gutem Grunde die Wirksamkeit seiner Vorschriften und tadelten das Bergsteigen als eine zu einseitige und nicht genügend zu dosierende Bewegung, welchen Fehler die gymnastische Behandlung vermiede. Von dieser Zeit an trifft man in den gymnastischen Instituten mehr und mehr Herzleidende.

In den chirurgischen Krankenhäusern, in den Krankenanstalten der Berufsgenossenschaften und vor allem in den orthopadischen Instituten ist die Gymnastik ein unentbehrliches Mittel, besonders für die Nachbehandlung, geworden, und man hat augefangen einzusehen, dass es von grossem Nutzen für den angehenden Arzt sein musste, wenn er sich ihre Kenntnis während seiner Studienzeit aneignen konnte. Aus diesem Grunde ist seit 1900 der Unterricht in der Gymnastik in Berlin angeordnet, und Sanitätsrat Schütz, der Besitzer eines mediko-mechanischen Instituts, mit dem Lehrauftrag betraut.

Zu erwähnen sind hier noch zwei Schriften, die eine enorme Verbreitung gefunden, und Aerzten sowohl wie Laien vielfache Auregung zum Ausführen einer rationellen Gymnastik gegeben. 1. Daniel Gottlob Moritz Schreber, Aerztliche Zimmergymnastik . . . Leipzig 1855. Das Buch erlebte in drei Jahren drei Auflagen und wurde in fünf Sprachen übersetzt. 2. Haus-Gymnastik für Gesunde und Kranke von E. Anger-

stein und G. Eckler. Berlin 1887

Die maschinelle Gymnastik.

Die von Dr. Gustaf Zander in Stockholm konstruierten Apparate haben die Aufgabe, Muskelarbeit und Muskelubung zu erzielen. Zu diesem Zweck müssen die Muskeln einen gewissen Widerstand bewältigen, welcher durch den belasteten Hebelarm des Apparats repräsentiert wird. Der Hebelarm wird durch die abwechselnde Zusammenziehung und Erschlaffung einer bestimmten Muskelgruppe, die wir üben wollen, gehoben und gesenkt. Die Grösse der zu leistenden Arbeit, die von Null bis zu dem für die betreffende Muskelgruppe passenden Maximum austeigen kann, wird durch ein auf dem Hetelarm verschiedbares Gewicht bestimmt. Der Gang jeder einzelnen Bewegung ist st geregelt, dass die Bewegung ganz allmählich anschwellen, einen Hohepunkt erreichen und wieder absinken muss. Neben dieser aktiven Muskelubung ermöglichen seine Maschinen auch passive Bewegungen, d. h. solche, die ohne Hilfe der Muskeln die Glieder des körpers bewegen, um deren Kapseln, Sehnen, Bänder und Muskeln zu dehnen und sie beweglicher zu machen. Eine dritte Kategorie führt alle die Bewegungen aus, die wir unter dem Namen Massage zusammenfassen.

Die Vorzüge der Zander'schen Gymnastik gegenüber der manuellen liegen darin, dass die auszuführende Arbeit direkt gemessen werden, und dass man sich von der Zunahme der Leistungsfähigkeit jeden Augenback ohne subjektive Beeinflussung überzeugen und sie auch dem Patienten nachweisen kann.

Das erste mediko-mechanische Institut ist von Dr. Zander 1865 mit 27 Apparaten in Stockholm eröffnet, im Jahre 1886 zählte es chon 53, jetzt 70, das zweite 1873 von Dr. Wretlind in Gothenburg. Iss erste ausländische Institut wurde 1875 in Helsingfors unter Leitung des Professors Asp errichtet. Es folgten die Institute in Petersburg 1878, in London 1881, in Baden-Baden 1884, in Hamburg 1886, in Berlin 1887, und dann entstanden in vielen Städten des Inged Auslandes solche Institute.

Vielfach traten die Aerzte der Zander'schen Gymnastik feindlich, a rehässig gegenüber, besonders solche, die Massage und Gymnastik naueil anwendeten. Aber H. Nebel (Bewegungskuren mittels schweitster Heilgymnastik und Massage. Wiesbaden 1889) hat volltändig recht, wenn er schreibt: "Ich wüsste keinen sachlichen Grund, warm die manuelle und die mechanische Methode sich befehden oden je le hat gewisse Vorzüge vor der anderen, aber unbestreitbar aus. Nachteile. Richtig angewandt, leistet indessen die eine wie die noere Methode viel Gutes. Beide können sehr wohl friedlich nebendander bestehen; sie werden sich häufig sehr zum Vorteil der Putenten erganzen."

Im letzten Jahrzehnt sind nach dem Vorgange Zander's zahlterhe, beilgymnastische Apparate konstruiert worden, zunächst von lien g. Verfasser stimmt nicht mit denen überein, welche die Hönig'sten Erfindungen (X. Internationaler, medizin. Kongress zu Berlin wit Holm ablehnten, mochte auch Hönig, der seine Apparate werst als verbesserte Zander'sche ausgestellt, nicht ganz ohne Schuld weiser Ablehnung sein. Sie erfüllen vohkommen ihren Zweck. Sie wichet Arbeiter der verschiedensten Berufe durch Apparate, die alle I dem betreffenden Berufe vorkommenden Manipulationen mit dosier biem Widerstand auszuführen gestatten, fähig die frühere Thatigkeit verhaltnismassig kurzer Frist wieder aufzunehmen.

Krukenberg (Zeitschrift für orthopäd. Chirurgie Bd. I) machte 1809 seine Pendelapparate zur Behandlung von Steifigkeiten der biger sowie des Handgeleikes bekannt. 1893 dehnte er sie durch Weckentsprecheide Konstruktion auf alle Gelenke aus. (Deutsche Bedizig Wochenschrift Nr. 52, 1893.)

Herz (Wiener med. Presse Nr. 14, 1898) konstruierte eine Reihe Apparaten "Weder das Schwann'sche Gesetz die Zugkraft des Maskels nummt wahrend der Kontraktion ab, noch das Hobelgesetz beim Gelenkmuskelapparat rein zum Ausdrick intolge der remartigen Gelenkformen und Muskel- resp. Sehnenanordnung Fur Gelenk weist die Kurve der Muskelzugkraft eine spezifische Form 11. nennt diese Kurve das Gelenkmuskel-Diagramm Dieses gramm hat H. der Konstruktion der einzelnen Apparate Excenterparate zu Grunde gelegt. Sie sollen die Forderung, fass Last und fick aft einander parallel gehen, vollkommener erfüllen als die Zander pparate

Hergegen wendet sich Zander Zeitschrift für orthop. Chirurgie Man kann den von Herz erlaltenen Resultaten keinen objekten Wert beimessen, da die Genaugkeit und Zuverlässigkeit der beimesten Line von der Willensenergie der Versuchsperson

abhängig ist. Das Arbeiten an den H'schen Apparaten kann direkt Schaden bringen, da die Patienten zu sehr angestrengt werden.

Um die Zander'sche Gymnastik besonders verdient gemacht hat sich H. Nebel durch sein Buch "Bewegungskuren mittelst schwedischer Heilgymnastik und Massage mit besonderer Berücksichtigung der mechanischen Behandlung des Dr. G. Zander". Wiesbaden 1889) und zahlreiche andere, diesen Gegenstand behandelnde Schriften.

Die kompensatorische Uebungstherapie.

Wenn man Tabikern den Gebrauch ihrer Glieder wieder verschaffen will, ist die gewöhnliche Heilgymnastik nicht am Platze. Denn es handelt sich hier nicht darum, schwache Teile zu kräftigen, oder in der Exkursion behinderten Gelenken ihre volle Exkursionsfähigkeit wieder zu verschaffen den wichtigsten Faktor in der Uebungstherapie bildet "der vorgestellte, gewollte, von der Bewegung selbst deutlich unterschiedene Zweck".

Von solchen Erwägungen ausgehend, schuf H. S. Frenkel in Heiden (Schweiz) die kompensatorische Uebungstherapie. Seine erste Mitteilung über dieselbe erfolgte 1890 auf der 63. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte. Eine grössere Arbeit veröffentlichte er im 28. Bande der Zeitschrift für klin, Medizin 1895, und 1900 erschien Kompensatorische Uebungstherapie, ihre Grundlage und

Technik, Leipzig.

Thatkräftigen Anteil an der Ausgestaltung dieser Therapie nahmen von Leyden, Goldscheider (Leber Bewegungstherapie bei Erkrankungen des Nervensystems. Deutsche med Wochenschrift 1898 Nr. 4 und 5) und Jacob (P. Jacob, Leber die kompensatorische Lebungstherapie bei der Tabes dorsalts. Deutsche med. Wochenschrift 1898 Nr. 8—10., namentlich auch durch Erfindung von einfachen und billigen Apparaten.

Geschichte der Zahnheilkunde.

Von

G. P. Geist-Jacobi (Frankfurt a, M).

I. Uebersicht des Altertums und Mittelalters.

Zur Litteratur: Zunachst die Weike über Geschichte der Medizin, instandere des verliegende. Speziell Zahnarztlichen ogt Verf Geschichte der Zahnachstrunde, Interior 1866 Innderer. Handlich der Zihnheilkunde, Bd. II. Be lan 1848 Dural, Recherches historiques son Part die dentate chez les anciens, Inna 1808 – Carabetti, Geschichtliche Leberarcht der Zahnheilkunde Wien 1836. Leer Sedden, Deutsche Verteljahrschrift für Zähnheilkunde 1864 – 1871.

Der heutige Stand der Zahnheilkunde, die bis ins kleinste auszeklügelte Behandlung jedes Teiles des Zahnes, seiner Umgebung und des ganzen Mundes, die von niemandem mehr bestrittene unbedingte der wendigkeit einer zahnärztlichen Thätigkeit lassen es wie Hohn erscheinen, dass Jahrtausende vergehen mussten, ehe ein kleiner Teil der gebildeten Welt das Vorhandensein einer zahnärztlichen Wissenschaft anzuerkennen geneigt war Gewaltige Reiche entstanden und der geboren. Geisteshelden wurden geboren und starben, glänzende der nie stiegen am medizinischen Himmel empor und verjagten mit derne stiegen am medizinischen Himmel empor und verjagten mit derne Strahlen das Dunkel —— von einer Zahnheilkunde kommt keine Nachricht! — Wenn wir ganz gerecht sein wollen, so müssen die Geburt der wissenschaftlichen Zahnheilkunde in die Wende des 17. Jahrhunderts legen, vorher war sie ein Anhängsel der allgemeinen Medizin, nicht geliebt und nicht gehasst, geduldet wie ein dem Verwandter, den man brauchen kann, vielleicht auch brauchen muss, den man aber je weniger desto lieber sieht oder hort.

Wenn von der vorhippekratischen Medizin der Satz Geltung hat: Die Medizin war somit ein ganz zufälliges Konglomerat von Einzel-"Tahrungen" (v. Oefele, Bd. I S. 54), so war er bei der Zahnheil-

unde his in unsere Zeit berechtigt.

Es ist sicher, dass es Zahnschmerzen gegeben bat, solange es Zahne grebt, demnach auch das Bestreben diese Schmerzen zu heilen, die Vorbedingungen einer Zahn heilkunde also verhanden waren; sie belüst aber fehlte, sogar dem Namen nach. Dies ist um so mehr zu

verwundern, als die Mehrzahl der uns bekannten Zahnkrankheiten, gemäss den erhalten gebliebenen Schriften schon im grauen Altertume

bekannt waren

Die Grunde dieser eigentümlichen Thatsache näher zu beleuchten, würde nicht in den Rahmen dieser Arbeit passen. Wir wollen uns darauf beschränken, in kurzen Zugen die Bestandteile des Konglomerats zu untersuchen. Wenn dabei trotzdem von einer Zahnheilkunde gesprochen wird, so geschieht dies mar gels einer anderen Bezeichnung.

Die Aegypter

befleissigten sich einer gründlichen Zahn- und Mundpflege und hatten eine grosse Anzahl kosmetischer Mittel zu diesem Zweck. Ihre Priester waren ihre Aerzte, auch soll nach Herodot das Spezialistenwesen sehr ausgebildet gewesen sein (auch Zahnarzte werden genannt). Ueber die Behandlungsweise der Zahnkrankheiten glebt der Papyrus Ebers Aufschluss. In demselben werden acht verschiedene Zahnleiden angeführt mit den Heilmitteln, meistens Pasten und Mundwässer. Ein gewaltsames Entfernen der kranken Zähne wird nicht erwähnt. Em Austullen von kariosen Höblen mit Metallen oder sonstigen Stoffen war nicht bekannt (die oft gehörte Erzählung von goldgefullten Zahnen bei Mumien ist eine Fabel). Künstliche Zähne an Platten oder Brückenarbeiten sind bis jetzt noch nicht gefunden worden, wie überhaupt jeder Nachweis einer zal.uärztlichen, mechanischen Thätigkeit Trotzdem ist aber anzunelmen, dass die Aegypter verlorene Zähne zu ersetzen verstanden. Zu Gunsten dieser Annahme spricht: "Im Museum zu Orvieto befindet sich ein etruskischer Schädel, aus dem 6. bis 4. verchristlichen Jahrhundert stammend, bei dem ein Backenzahn an seinen Nachbarn mit Gold fraht angebunden ist. Was den Etruskern moglich war, sollte man auch dem Aerztevolk der Aegypter zutrauen durten. Doch scheint Jer Schluss falsch, und die Schädel der Vornehmen sprechen gegen falsche Zähne" (Ebers).

Die Assyrier

verfügten über eine grosse medizinische Litteratur. Sie hatten einen eigenen Aerztestand neben den heilenden Priestern. Auch das Spezialistenwesen war ausgebildet. Von hohem Interesse für die Geschichte der Zahnhenkunde ist die assyrische Bibliothek von Ninive, von Sardanapal (668-626) gegründet. In dieser ist namlich ein zahnarztliches Einzenwerk enthalten, in welchem Kaurezepte und Beschworungsformeln gegen Zahnschmeizen empfohlen werden (von Oefele). Eine eingebendere Bearbeitung dieses Teiles steht bevor. Jedenfalls haben wir wahrschennich die erste zahnärztliche Monographie jetzt über tausend Jahre früher zu suchen als bisher

Die Juden

scheinen sich wie viele Hirtenvölker guter Zähne erfreut zu haben Sie legten grossen Wert auf ein tadelloses Gebiss, so dass ein Herr, der seinem Knecht oder seiner Magd einen Zahn einschlag, sie frei entlassen musste für den Zahn. Von einer Behandlung kranker Zähne ist kaum etwas bekannt. Fur verloren gegangene Zähne hatte man den kunstlichen "Zahn von Gold" (J. Preuss).

Die Inder

mögen der Vollstandigkeit halber noch Erwähnung finden, obgleich hier teilweise schon griechische und arabische Medizin Einfluss hat. In den "Vedas" werden Mundkraukheiten und Zahnleiden erwähnt. Die Chirurgie sol. einen ziemlich hohen Stand erreicht Laben, man verstand zu narkotisieren; ausser den Aerzten gab es auch Heilgehilten. Die Antertigung von Ersatzzähnen soll bekannt gewesen sein. Die Asvins (die rossgestaltigen Himmelsärzte) sollen dem Pusan neue Zähne eingesetzt haben (Iwan Block, Eine peinliche Zahnpflege ist noch heute üblich Man benutzt Zahnpulver und Kosmetika und verfertigt sich Zahnbürsten aus angekauten Akazienästen.

Die Griechen

geben uns die erste Gelegenheit, an die Möglichkeit einer wissenschaftlichen Zahnheilkunde zu denken. Dass ein Mann wie Hippokrates auf alles, was er in den Bereich seiner Forschungen zieht, von bestimmendem Einfinss sein muss, bedarf keines Beweises, er hat sich mit zahnerkrankungen und ihren Folgen beschäftigt, also tritt auch mit ihm eine Verbesserung ein. In diesem Falle besteht sie in einer gewissen Konsolidation, einer erhohten Beachtung der Aramnese und damit einer sichereren Diagnostik. Prognostik und Therajie, es kommt damit eine gewisse Methode in den bisherigen Wahnsinn. Vor allen Dingen bricht er mit der alten Ansicht vom subjektiven Befund, mit Hippokrates tritt die Objektivität in ihre Rechte! Die Extraktion, die Cicero als eine Erfindung des dritten Aeskulap bezeichnet, wird zum ersten Male erwähnt, jedoch sollen nur wackelnde!, Zahne entfernt werden. — das Instrument was nämlich aus Blei. Einfluss auf die Entwicklung der Zahnheilkunde hat Hippokrates leider nicht gelabt, er ist nur ein wertvoller Felsen im Konglomerat. Von einer Zanntechnik der Griechen wissen wir nichts, obgleich wir ihnen die Fähigkeit, einen verlorenen Zahn zu ersetzen, wohl zutrauen durfen.

Die Römer

nehmen eine wichtigere Stellung in der Geschichte der Zahnheilkunde ein, die schon durch ihre politische Macht und die dadurch erfolgte Centralisation der wissenschaftlichen Bestrebungen bedingt ist. Die relativ hohe Kultur des kaiserlichen Roms führte eine Ausbildung der Zahnheilkunde herbei, die trotz il res emplitischen Charakters schon die Hauptzweige umfasst. Verlorene Zahne zu ersetzen hatten die Romer wohl von den Etruskern gelernt, es war schon im 5. vorchristlichen Jahrhundert bekannt. Die Technik der Zahnextraktion wird von Cornelius Celsus eingehend beschrieben. Man hatte für die verschiedenen kieter und Zahne verschieden getormte Zangen. Auch der Mundspiegel) war in Gebrauch. Kiefer-

^{&#}x27;s Abblidung eines Mundspiegels in Verfasser Altrömische Instrumente aus der Saalburg, "Odontologische Blätter" VII Berlin 1902

brüche und Luxationen des Unterkiefers werden gut behandelt. Eine brauchbare Hygiene wird erwähnt. Von ungeheuerer Wichtigkeit aber wird Celsus dadurch, dass er den ersten schritt zu einer konservativen Zahnheilkunde wagt. Er stopft zur Erhaltung des Zahues ein in Wolle gewickeltes Stückchen Schiefer in die kariöse Hohle. Das Ausfüllen des Zahnes mit Blei und gezupfter Leinwand woher das Wort "Plombieren" abgeleitet sein solli diente nur zur Stärkung der ausgehöhlten Krone vor dem Ausziehen. Cajus Plinius Secundus der Aeltere benutzt zum Ausfullen Wachs. Mundwässer, Kaumittel u. s. w. sind natürlich massenhaft erwähnt. Berühmt waren die Zahnpulver des Servilius Damokrates. -

Scribonius Largus soll das Märchen von den zahnfressenden

Würmern zuerst in die Welt gesetzt haben (Linderer).

Archigenes bohrt entfarbte und schmerzende Zähne an.

Galenos hat neben seiner durch seine medizinischen Schriften selbstverstandlichen hohen Bedeutung für die Zahnheilkunde auch vieles Einzelne von bleibendem Werte geboten. Er führte die Differential liagnose bei Zahnschmerzen ein, beförderte die Kenntnis des

anatomischen Baues der Zähne u. a. m. Auch die äussere Stellung der Zahnärzte im alten Rom ist von grossem Interesse. Solange die grossen Massen nur von der Höhe ihres eigenen Verständnisses den Augenschein beurteilen, ohne die Folgen begreifen zu können, bleibt ihnen die Gefahr einer nicht ärzthehen Behandlung auch bei Zahnleiden ein uniösbares Ratsel. So ist es heute, so war es in Rom Veben dem Medicus artifex dentium, dem Zahnarzte, gab es auch den Artifex dentium, den Zahnkünstler ohne ärztiche Vorbildung. Naturlich bekampften sich beide aufs bitterste. Sklaven oder Freigelassene waren meistens sie alle

Von spateren Aerzten aus der Zeit der römischen Weltberrschaft ist noch Adamantius der latrosophist aus Alexandria um 300 n. Chr.) zu erwahnen. Er galt bisher als der Verfasser der ersten zahnarztlichen Monographie. Ob ihm dieser Ruhm bleiben wird, hangt von dem Resultat der Bearbeitung der früher genannten assyrischen

Tafeln ab.

Das wären die wesentlichsten Punkte aus der Geschichte der Zahnheilkunde im Altertum, ein tieferes Eingeben, das wohl hier oder da angebracht wäre, gestattet der zur Verfügung stehende Raum ticht

Das Mittelalter hat in der Zahnheilkunde nicht viele Fortschritte aufzuweisen, die allgemeine Stagnation musste sich bei ihr natürlich erst recht geltend machen.

Die Araber

haben uns manches immerhin Beachtenswertes aufgezeichnet. Das angstliche Bestreben, keinen Zahn mit Gewalt zu entfernen, erweiterte die Menge der Zahnentfernen sollenden Arzeneien (darunter wird Arsenik genannt) Rhazes benutzt zum Ausfüllen kariöser Zähne und zur Erhaltung derse ben eine Mischung von Mastix und Alaun. Am wichtigsten für uns ist Abulkasim, der vieles über Zahnheilkunde schre,bt. Er ist ein grosser Freund des Ferrum candens. Er differenziert die verschiedenen Zahnsteinablagerungen und bildet einen sehr brauchbaren Satz von vierzehn Instrumenten ab zur Entfernung derselben. Die Technik der Zahnextraktion beschreibt er ausführlich fir nummt den Ropf des Patienten zwischen die Kniee und lockert erst unt einer schwächeren Zange den Zahn, ehe er ihn mit einer stärkeren gera de herausnimmt. Auch von mehreren Extraktionsinstrumenten Zange, Hebel, Gaisfuss) giebt er schematisierte Zeichnungen. Er spricht vom Regulieren schiefstehender Zähne und erwähnt das Zusammenbinden loser Zähne mit Gold- und Silberdraht, ebenso die Anfertigung künstlicher Zähne. Er warnt dringend vor Kurpfuschern. —

Von christlichen Autoren ist Wesentliches kaum zu bemerken. Beinrich von Pfolsprundt beschreibt eine Inhalationsnarkose,

So kommen wir der neuen Zeit näher, fast mit demselben Rüstzetg, das Celsus geschmiedet hat. Hippokrates, Celsus und Abalkasim sind für uns die wichtigsten Männer der verflossenen 7et, epochemachend war Keiner.

II. Die Ausüber der Zahnheilkunde bis zum achtzehnten Jahrhundert.

Letter ature. The Works ober Geschichte der Medizin und Chirargie. L'eber buter und Barbiere: Verf. Mittealter und Neuzeit. Berlin 1899 (wimmelt von turspehlern, da meine Koreckturen eine Verschen unbearbiet blieben), darin gewere Quiden und Aktena igaben. L'eber die Quarksalber zigt auch. H. I. C. V. Germmetshaussen), Der abenteuerliche Samplicius Samplicius minus, 1671. — Paut buch. Marperger, Beschreibung ber Messen und Juhrmarkte, Leipzig 1710. — L. Ph. Orth, Les hreibung im den zwoch berühnden Heichsmessen in Frankfurt in Maine, Frankfurt in M. 1751. Gustair Freytag. Vom Mittelalter zur Viend. G. L. Kriegk. Deutsches Bürgerleben im Mittelalter. Frankfurt in M. 1871. — J. G. Buttonn, Gertliche Beschreibung von Frankfurt a. M.,

Um die Mitte des 15. Jahrhunderts wird uns zum ersten Male beintnis von einer Methode, die jetzt einen Hauptpfeller der konsenerenden Zahnheilkunde bildet. Es dauerte aber 400 Jahre, ehe mit sie ihrem Werte entsprechend benutzen konnte. Giovanni 14 zoli rat an, bei einer mittleren Komplexion die kariöse Höhle mit mit Goldblättelten zu fullen; das Reinigen der Kavitat geschah mit Sauren. Als Erfinder der Goldfullung kann Giovanni angesehen werden, eher als der Entdecker, es ist wenig wahrscheh, dass der gelehrte Professor solche Arbeiten verrichtete.

Urbe, haupt dürfte es zweckmassig sein, ehe wir von den wissentlichen Leistungen sprechen, soweit sie das Gebiet der Zahnfelder betreffen, der Frage naher zu treten, wer befriedigte das Berfins nach zahnarztlicher Hilfe. Die unzweideutige Antwort, he uns die Geschichte entgegenhalt, begründet auch die Scheu des beins, Zahnheilkunde, mit den anderen Kücken unter die Fittiche

er denne Medizin zu senläpten.

Wir finden schon im Altertume, trotz der geringen Kenntnisse in der hirurgie und der noch gern geren Ausnutzung derselben, neben den Aeizten auch Heilgehilfen. Be der unbedeutenden wissenschafts bed Leistung des dunkelsten Mittelalters hielten diese Letzteren dieh am stabilsten und im 14. Jahrhundert treten sie mit einer festen die masstlen auf, zunächst als die Bader, aus denen dann die Bartigere und Wundärzte hervorgingen. In Frankreich müssen wir gas einen weit früheren Zeitpunkt annehmen, wie ja überhaupt die Gmanischen Lander den germanischen voraus waren. Dort hatten die

the top forthers property Tophers when 1911 em eigenes with the mile top to the protection. Allerdings that the latter than the latter of the Jahre

The first term in the first term of the content of

the post that here where the manners in the auth innerse and the property of the post of t

I t more light tong der Zahan, withat vom Auszichen derselben im n. t. each of B. Rade und das est für im zahnarzthehen Historiker das weits jake M. went!

in a second which and Luciero haben die Barbiere und Creiven rec'we. In der geten Zone enternt man kennt sogar die talen seetzene Prese Von einer Zahnheilkunde aber kann man in hit sprecien. Die Aerzie seitst die eine zahnärztliche The gkent Ghentuch anzeigen, nennen sieh "Arczit und Czene-bre herr

Unter den Bartieren Wundärzien und Aerzten haben wir also die eigentlichen Ausuber der Zahnhei kunde nicht zu suchen, bleiben demonch nur die Bruch- und Steinschmeider, Okalisten, Theriakkramer Zahnarzte u.s.w., d. b., die vagabundierenden Quacksalber.

^{&#}x27; Die beheft dieses Aktenstöckes schien mir auf ein späteres Datum hinzuwersen Jenoch ist in dem Index di ses Aktenbundels, der kuzz nachher abgetasst wirde die Leis alle ung geben. Ob e- s, h um eine Abschrift oder tretzdem um dus De gund handelt wage ich meht zu entscherfen.

Diese Quacksalber fanden das beste Feld für ihre Thätigkeit auf den Jahrmarkten und besonders den grossen Messen. Hier dürften auch die Gründe herzuleiten sein, dass Frankfurt a. M mit seinen bedeutenden Messen keine anderen Zahnärzte kannte. Es wurden manhel nicht nur zu Messzeiten, sondern auch "sonst" Aufenthaltsscheine an Quacksalber abgegeben.

Um die Mitte des 17 Jahrhunderts schieden die Bruch- und Steinschneider aus dieser anrüchigen Verbindung aus und 1668 werden ihnen in der Taxordnung der Medici ihre Preise vorgeschneben.

Das Jahr, in dem zum ersten Male einem Zahvarzte der Beisssenschutz erteilt wurde, lässt sich nicht bestimmt feststellen, 1736 sind in Frankfurt a. M. bereits ansässige Zahvarzte bekannt, ind der Mitbegrunder der Zahnheilkunde, Philipp Pfaff, wirkte schon um 1740 in Berlin. Frankreich hatte schon 1700 einen anerkunten Stand der "Chirurgiens Dentistes", dech stehen die Leistungen der Hauptvertreters, Fauchard, des sogenannten "Restaurateurs" der Zahnneilkunde entschieden gegen diejenigen der Deutschen zurück

Dass das Hauptprinzip der Zahnheilkunde, die Erhaltung der Auchtat des Zahnes, zuerst von einem deutschen Zahnarzte versucht wurde, werden wir spater nachweisen, das aber soll hier festgenagelt werden, trotzdem in Frankreich schon im Jahre 1700 eine Prüfungskommission für Zahnärzte bestond (ein wirklicher Fachmann gehörte the alerdings nicht an., in Preussen dagegen noch 1825 die Zahnärzte ätzte gesetzlich zu den Quacksalbern zahlen, dennoch die Deutschen Vorans waren.

Von der Mitte des 18. Jahrhunderts ist die Zahnheilkunde eine selbständige Wissenschaft

III. Bearbeiter der Zahnheilkunde im sechzehnten Jahrhundert.

Dieses Jahrhundert, das für die Medizin von so epochemachender Bedeutung war, bringt auch eine grosse Anzahl neuer Gesichtspunkte in den Beobachtungskreis der Zahnheilkunde. Von Interesse mehr als von grossem Werte ist das Erscheinen der ersten zahnärztlichen Menographien in deutscher und bald darauf in französischer Sprache. Walter Ryff, ein Strassburger Arzt, verfasste um 1544 einen

net leichen Bert ht, wie man die Augen Mund, Zähne und Biller fruch rein was foot echalten mige".

legetid einen wissenschaftlichen Wert hat das Opuskulum nicht, das Zein hat Ryff in seiner "glossen Chirurgie" viel historisch Wichtiges hat Etlassen Insbesondere sind dies die tadellosen Abbildungen mehrerer kein igungs- und Extraktionsinstrumente. Sein "Pellican" und seine Remieure Zanzaug" zeichnen sich durch ihre praktische Form geraden ich ihre

Etwa 40 Jahre später erschien auch die erste französische Monogratiblie und Urbain Hemard, Chirorg des Kardinals d'Armagnac, schrieb seine.

Recherche de la trave nautonie des deuts, susture et propriété direlles, avec matodies qui leur adoiennent?

Als ein äusserst charakteristisches Zeichen der Zeit kann es an geschen werden, dass Hemard das Buchlein schrieb, weil der Kardinal, von Zahnschmerzen geplagt, ihn darum bat; trotzdem er gestehen muss, damals wenig von der Zahnheilkunde verstanden zu haben. Viel dazu gelernt hat er übr.gens später auch nicht!

Eine hochbedeutsame Erfindung fällt in dieses Jahrhundert; die mechanische Behandlung von Gaumendetekten. Wie schon oft sind getrenut voneinander zwei Gelehrte fast gleichzeitig auf denselben

Gedanken gekommen.

Bisher galt Paré unbestritten als der Erfinder des Obturators, für die gegenteilige Behauptung Carabellis ist, wie bei fast allen nicht von Sprengel u. A. abgeschriebenen Behauptungen kein Beleg zu finden, und Pare bezeichnet sich auch mit unverkennbarer Deutlichkeit als der Erfinder. Jetzt hat aber Christ nachgewiesen, dass diese Ansicht sowohl als Behauptung falsch sind 1) Paré schrieb über die Obturatoren 1561, aber Amatus Lusitanus liess im Jahre 1560 ein Büchlein drucken, betitelt.

"Carathonum Medicinalium Amati Lusitum Medici Physic. Praestantionimi Centurale duae, Quanta exteliort de Sexta Denetus, Ex Officina Valgrisuma 1500

Dort heisst es in der fünften Centurie:

"Curatio decima quarta, in qua agritur de miro quodam artificio ad recuberandam vocem in totum amiasam, propter ulcus palato innatum" (cit. nach Christ)

Demnach hat nicht Pare, sondern Amatus die erste Veroffent-

lichung über Obturatoren gemacht.

Die beiden beschriebenen Apparate gleichen einander sehr; la sie aber beide auch die einfachste Form eines solchen Apparates darstellen, so kann man ohne einem der beiden Autoren nahezutreten. annehmen, dass sie selbständig auf die Idee gekommen sind. Auffallend ist allerdings, dass Paré erst in der Ausgabe seines Werkes von 1579 die Erfindung ausdrücklich als die seinige erklärt! Ob es wohl angezweifelt worden war?

Ambroise Paré

verdient ein eigenes Blatt in der Geschichte der Zahnheilkunde Da er aus dem Barbierstande hervorging, hatte er frühzeitig Gelegenheit sich mit Zahnleiden zu beschäftigen und daraus erklärt sich seine ausgedehnte praktische Erfahrung. Er differenziert die Zahnschmerzen und scheint von den Cystenbildungen nach Wurzelhautentzundungen eine Annung gehabt zu haben. Er ist der Erste, der uns von der

Transplantation erzählt, wenn er sie auch nicht selbst ausgeführt hat. Er lässt nach einer Extraktion die Wunde gut ausbluten und druckt dann das Zahnfleisch und die Alveole mit den Fingern zusammen Das Einschneiden des Zahnfleisches bei schwer zahnenden Kindern empfiehlt er dringend. - Merkwurdigerweise hat er über das Fullen der Zähne nichts zu sagen. Man kann getrost annehmen, dass es wenig im Gebrauch war. -

Obgleich Pare noch an die zahnfressenden Würmer glaubt, hatte der zur gleichen Zeit lebende Hollerius es versucht, diese alt-

[.] I Christ, Geschichtnenes zur Behandlung der Gammendefeste, Janus 1901.

römische Theorie aus der Eigentümlichkeit des verbrennenden Bilsenkrautsamens zu erklären. Von Erfolg waren seine Bestrebungen vor-

läufig allerdings nicht gekrönt.

Von den vielen anderen Aerzten, die in diesem Jahrhundert noch schrieben, hat keiner für die Zahnheilkunde Wesentliches geleistet, meistens bringen sie alte Sachen und selten in neuem Gewande Vielleicht wäre ausserdem Forestus zu nennen, welcher die Luxation des kranken Zahnes gegen periostitische Schmerzen an sich selbst

erprobte und empfahl.

Wie aber der Aberglaube selbst in den Köpfen der Gelehrten spukte, beweist die Geschichte vom "Geldenen Zahn". Kluge Männer haben diese Bücher darüber geschrieben, unglaubliche Theorien wurden aufgestellt, und dabei handelte es sich, wie es scheint, um einen in dicken Zahnstein inkrustierten und dadurch goldgelb aussehenden unteren Molaren.

IV. Bearbeiter der Zahnheilkunde im siebzehnten Jahrhundert.

Das Jahrhundert des grossen Krieges war wenig geeignet, um epochemachende Neuerungen auf einem Gebiete herbeizuführen, das schon zu Friedenszeiten mit Vorliebe vernachlassigt wurde. Jedoch machen die beiden Punkte, welche in der Medizin des 16. Jahrhunderts eme Rolle zu spielen beginnen, die Bekämpfung des Aberglaubens und die Anwendung chemischer Präparate als Arzeneimittel, in der Zahnheilkunde schon ihren Einflass geltend. Auch gedenkt man einiger Kategorien der Quacksalber mit weniger Gehässigkeit.

Gerade der zuerst zu erwähnende ärztliche Schriftsteller, der um das Jahr 1630 lebende Joh. St. Strobelberger, hat sogar den Mat. direkt darauf hinzuweisen, dass die Dentispices die grössere Erfahrung hatten und bei Zahnleiden zunächst berufen seien, Hilfe zu bieten. Auch er glaubt noch an die zahnfressenden Würmer; er verwirft die viel getragenen Amulette nicht unbedingt da sie durch Suggestion wohl Linderung von Schmerzen berbeifuhren könnten. Strobelberger ist der Erste, der vom Vorteile des Tabakkauens und Rauchens (Trinkens) für die Zähne spricht.

Die Krankengeschichten des Berner Stadtarztes Fabricius Hildanns, 1560-1634, bieten dem zahnarztlichen Historiker eine ganze Fülle der interessantesten Beobachtungen dar. Hatte schon Hippikrates auf den Zusammenhang von Zahnleiden mit Störungen im Gesamtorganismus bingewiesen. Ryff dies betreffs der Augen bewiesen, so prazisiert dies Fabricius noch eingehender. — Als Fixage nach einer Operation im Kiefergelenk verfertigte er ats Holzkelen and Draht eine Schiene, welche als die erste Anwendung einer Drahtschiene am Kiefer angesel en werden kann. Eine eintach klingende Krankengeschichte, die wehl eben deshalb so lange unbeachtet blieb, betrifft eine Eikrankung, die schon manchen Unglücklichen zum Wahasinn getrieben hat, und deren Heilung: die Neuralgie! Natürlich giebt es verschiedene Ursachen dieses schrecklicken Leidens, aber eine der häufigster, besonders in früheren Zeiten, waren sicherlich schlechte Zahne. Fabricias hat nun bei einem Kranken, der seit vier Jahren ohne jeden Erfolg gegen "Gesichtsschmerzen" mit heftigen Kopfse imerzen behandelt worden war, durch Ausziehei, von vier schadhaften Zähnen die Heilung berbeigeführt. Die alte Schen von dem Anwziehen von Zähnen scheint bei den Aerzten noch nicht ganz verschwunden gewesen zu sin, dens Fabricus erwähnt speziell den Widerspruch, den er fand, als er die Extraktion der kranken Wurzeln bei Zahndeissansteln dringend emptahl

Dupont, ein Landsmann Pares, hat um 1633 die erste Replantation ausgeführt. Er extranierte den schmerzenden Zahn, fügte ihn wieder in die Alveole ein und behanderte ihn mit adstringierenden

Mitteln.

Im Armamentorium chirurgicum des Scultetus sind eine grosse Anzahl zannarzt, icher Instrumente abgebildet, darunter auch ein Mundspiegel, von dem der Vertasser erklärt, er sei von Pare beschrieben worden. Das mag ja wool so sein, jedoch ist eine dies-

bezügliche Bemerkung in dessen Werken nicht zu finden

Die oft berbachtete Thatsache, dass eine überwundene Theorie gerade vor ihrem Verschwinden noch einmal ihre Anhänger zu einem letzten Verzweiflungskampte aufmuntert, kann es allein erklären, dass jetzt, wo der Biatkrets auf schon beschrieben war, eine ganze Anzahl micht unbedeuten er Manner die Wurmtheorie mit einem gewaltigen Aufgebote abenteuerlicher Bei bachtungen zu verteidigen sucht. Ihre Namen selen verschwiegen bleiben

Der Mangel einer Asepsis durfte die Ursache sein, die den bervorragenden Anatomen und Praktiker Tulpfus aus Amsterdam.
1563-1078, veraulasste, gegen das Einschneiden des Zahnfleisches bei
erschwertem Durchbruch des Weisheitszahnes in die Schranken zu
treten Ein junger Arzt soll an den Felgen dieser Incision gestorben
sein Die Krankengeschichte lässt aber auf eine Blutvergiftung

whitegen -

Der Oberkiefer galt bisher für einen massiven Knochen, allenfalls liess man die Moglichkeit gelten, dass er im Innern spongiös sei, von einer mit Schleimhaut ausgekleideten Hohle wusste man nichts. Ein englischer Arzt. Nathanael Highmore aus Shaftesbury, 1613-1084, entdeckte durch einen Zufall das Antrum, das zum ewigen Gedenken seinen Namen trägt. Was die Zahnheilkunde dieser Entdeckung verdankt, haben die letzten füntzig Jahre bewiesen. Wie bei vielen ungeahnten wichtigen Entdeckungen erkannte man den Wert derselben erst lange Zeit spater an.

Grossen Raum in den Erörterungen der zahnärztlichen Schriftsteller nehmen die Vorschlage über Behandlung der Epul.s und Parulis ein, im Gegensatze zu den heutigen Verhaltnissen. Das hatte eben seine I isache in den miserallen Zuständen der Zähne und des Mundes. Naher darauf einzugehen ist zwecklos, interessiert selbst

den Histor ker wenig.

Das Instrumentarium verdankt dem Kornelis van Soolingen einige Verbesserungen. Er führte Senmirgelräder und Spitzen zum Ableilen der Zahnkanten ein, damit zugleich das Prinzip der kugel-

formagen Bohrer.

Von lem berühmten Anatomen Anton Nuck in Leyden, 1650—1692, ging die erste Anregung aus, die Form der zur Extraktion verwandten Instrumente nach dem anatomischen Ban der Zähne zu richten. Er warnt davor, schwangeren Frauen Zähne auszaziehen.

Eine etwas eingenendere Besprechung verdient Pierre Dionis, Leibarzt Ludwig XIV, und Professor der Chirurgie in Paris. Auch ueser weist die Zahnheilkunde den Wundärzten zu, besonders die Ertraktion, die eine schwere Hand mache und me frei von Charlaterene sei. Er teilt das Arbeitsfeld der Zahnbehandlung in sieben Abschnitte:

- I. Das Oeffnen des Mundes bei krampfhaft geschlossenen Kietern
- II. Das Reinigen der Zähne.
- III Die Erhaltung kariöser Zähne.
- IV. Das Füllen karjoser Zähne.
- V. Das Feilen der Zähne.
- VI Die Extraktion der Zähne.

VII. Die kunstlichen Zähne.

Das vergeführte Gebiet ist also ziemlich ausgedehnt, man muss aber die Worte sehr eine grano salls nehmen. Wenn das Füllen der Zähne mit den Zweck haben soll, den Patienten der Unbequemlichkeit eines Reservors für zersetzte Speisereste zu entheben, so kann man nicht viel Respekt an diesen Autor verschwenden

Die Erfindung des Zahnschlüssels schreiben die Franzosen ihrem Ladsmanne W. Garengeot. 1688-1759. zu. Mit Unrecht, denn

er hat nur Verbesserungen desselben ausgedacht.

Der Erfinder der grossen Mikroskope, Anton van Leeuwen-Lock, 1632-1723, soll im Jahre 1678 in einer Versammlung der Rogal Society in London eine genaue Beschreibung und Darstellung der Dentinkanäle gegeben und die Vermutung ausgesprochen haben.

dan diese Kanale sich untereinander verzweigten.

Wie wir so oft in der Geschichte der Zahnheilkunde beobachten könen, taucht auf einmal an einer ganz unvernuteten Stelle eine wirtige Neuerung auf, ohne dass es sich feststellen lässt, wo sie hersbummt. Mancher Autor ist dad urch schon zu billigen Lorbeeren gekommen. Aehnach ergeht es dem Breslauer Wund- und Stadtarzte, Mat thias Gottfried Purmann, 1648—1721, dem die Erfindung des Modelles zur Anfertigung kunstlicher Zähne zugeschrieben wird. Immiann hat ein Werk über Chirargie geschrieben, das mir in zwei Auflagen bekannt ist. Die erste:

"Chronegowher Lorbeer-Krantz oder Wund -Arteney etc"

terfasste er als (hirurg zu Halberstadt und es wurde dort im Jahre 1684 gedruckt und verlegt. In diesem beschreibt er Kap. XVIII 123 den Ersatz verlorener Vorderzähne nach dem bisher bekannten Master. Die zweite Auflage:

**Course gantz Neu-gewindener Lorbeer-Kruntt, oder Wund Artsney etc.*

**Chrisch er als Garnison- und Stadtarzt zu Breslau. Erschienen ist diese Auflage 1692 in Frankfurt und Leipzig Dort wird der Ersatz ich Vorderzahne Kap. XXXI S. 219 mit denselben Worten erwahnt

und dem eingefügten Satze.

. sezu ihr vorher ein Modell vom Wachs, nach Umständen und Be"heatTeiheit der Zahne und des Kinnbackens, verfertigen könnet, und alles
Zeitste darnach zu machen und abzupussen"

Zwischen 1684 and 1692 hat also Purmann den Wert eines Models erkannt, ob er auch der Erfinder war, erscheint nach Analogie seiner ubrigen zahnarztlichen kenntnisse mehr als zweiß lhaft.

 Er beschreibt auch die Obturatoren, als deren Erfinder er ebenfalls Pare angiebt, ganz in dessen Weise. — Irgend eine weitere Bedeutung hat Purmann nicht erlangt.

V. Das achtzehnte Jahrhundert.

Das 18. Jahrhundert ist für die Geschichte der Zahnheilkunde das entscheidende. Wenn wir einen ganz trivialen Ausdruck gebrauchen wollen, so können wir sagen, bisher war die Behandlung der Zahnkrankheiten ein bevorzugtes Feld für Stümper und Charlatane. Wie wir früher gesehen laben, treten in diesem Zeitabschnitt die ersten wirklichen Zahnärzte auf. Ebeuso erscheinen auch die ersten brauchbaren Darstellungen der zahnärztlichen Thätigkeit in dieser Epoche. Zwei Männer sind es, die hauptsächlich in Betracht kommen, deren Werke die Grundlage der heutigen Zahnheilkunde bilden, ein Franzose, Pierre Fauchard, und ein Deutscher, Philipp Pfaff. Es muss aber wohl verstanden werden, dass beide noch als Empiriker angesehen werden müssen. Die Trennung vom Empirismus führte ein Engländer, John Hunter, herbei.

Fauchard.

Wie aus der Einleitung seines Werkes hervorgeht, scheint er um 1690 in Paris geboren zu sein. Er kam sehr früh zu einem (Tirurgen und dann zu verschiedenen Aerzten in die Lehre. Er starb am 22. März 1762 (Häser.

"Le Chirurgien Dentiste on Traité des Dents :

erschien 1728 zum ersten Male, 1733 wurde das Werk von Buddeus ins Deutsche übertragen. Weitere Auflagen wurden noch 1746 und

1786 herausgegeben.

Eine merkwürdige Streitfrage ist über die Antorschaft dieses Buches entstanden. Im Jahre 1803 hat J. J. Serre 1 die Behauptung aufgestellt, dass Fauchard gar nicht der Verfasser sei, sondern der Pariser Wundarzt de Vaux, während Ersterer nur seine praktischen Erfal rungen mitgeteilt habe. Die Ansicht fand weiter keine Verbreitung, dennoch ist sie beachtenswert. Ein direkter Beweis für die Autorschaft des de Vaux ist nicht zu erbringen, dagegen spricht manches in dem Buche dafür, dass Fauchard jedenfalls nicht der alleinige Verfasser war. Vermutlich ist das Werk von der Zunft der Chirurgiens dentistes zusammengestellt worden, und Fauchard als der Bedeutendste erwarb das konigliche Privileg. Auffallenderweise schliesst das Buch mit einer recht geschmacklosen Reklame für den Zahnarzt Fauchard, die mit der früher so betonten Uneigenn itzigkeit im krassen Widerspruch steht. Glücklicherweise andert die Frage der Autorschaft nichts am Werte der Arbeit selbst.

Die Einleitung bringt zunachst eine kurze Bemerkung über die grosse Wichtigkeit der Zähne und beklagt die bisherige Vernachlassigung

der zabnärztlichen Chirurgie.

¹⁾ J. J. Serre, "Praktische Darstellung aller Operationen der Zahnbeilkunst", Berlin 1803 Seite 42.

Das erste Kapitel behandelt die Struktur, Stellung, Verbindung und Entstehung der Zähne. Die Anatomie ist im grossen Ganzen korrekt, die Beschreibung des mikroskopischen Baues des Schmelzes sehr beachtenswert. Temporärer und permanenter Zahn haben durchaus verschiedene Keime.

In den nächsten Kapiteln werden die Krankheiten der Milchzähne mit grosser Sachkenntnis behandelt, dann folgen gute prophylaktische und hygienische Ratselläge, dann eine Aufzählung der Ursachen der

Zahakrankheiten. Diese sind:

I. Kranke Säfte (Blut und Lymphe), oder innere Krankheiten.

II. Aeussere Einflüsse.

Die Krankheiten selbst werden in drei Klassen geteilt:

I Aus äusseren Ursachen entstandene 45 Unterabteilungen).

II. Ans unbekannten Ursachen 17 Unterabteilungen).

III. Durch die Zähne verursachte Erkrankungen der Nachbarteile (mit 41 Unterabteilungen).

Einhundertunddrei verschiedene Zahperkrankungen, während noch

hundert Jahre fruher Zaanschmerz eben Zalinschmerz war!

Karies der Zähne wird durch eine Flüssigkeit hervorgerufen, welche zwischen die Knochenfasern der Zähne eindringt und diese zerstört. Sie entsteht also, von Innen heraus, wenn auch äussere Eindusse, wie Stoss, Schlag u. s. w. eine derartige Flüssigkeitsansammung veranlassen und zur Entstehung der Karies beitragen keinen Gegen die Würmertheorie wendet er sich mit beredten Worten. Die Trepanation eines Zahnes beschreibt er sehr umstandich.

Wie ernst es unser Autor mit der Belehrung seiner Fachgenossen memt, bezeugt das XIII. Kapitel, in welchem bis ins Allerkieniste die Stelling des Zahnarztes und des Patienten während der Operation testgestellt wird. Das Liegen des Patienten auf dem Operationstische, die Sitzen auf der Erde u. s. w. ist unpraktisch, derselbe muss vielmehr auf einem Sessel sitzen, den Kopf in der Brusthöhe des Zahnarztes, seine Arme auf den Stuhllehnen, seine Beine auf der Erde Der Operater stehe gewöhnlich rechts vom Stuhle, manchmal auch vor dem Patienten, selten aber hinter demselben. Von grosstem Vorteile ist es, dass der Schüler rechtzeitig seine Instrumente nit beiden Harden zu benutzen lernt. Die Indikationen zur Vornahme von Zahnertraktionen sind äusserst geschickt zusammengestellt. Beim bisten Schmerze und solange eine Schwellung vorhanden ist, darf man die einen Zahu entfernen; dagegen steht der Verfasser bezugieh der Behandlung schwangerer Frauen beinahe auf einem modernen Standpunkte.

Der zweite Band wird dadurch von geradezu ungeheuerer Wichtigken dass er die eiste überhaupt vorhandene Beschreibung der Zahnlechnik enthalt. Bisher wurde ausser der Thatsache der Anfertigung
der k instlichen Zähne selbst näheres nirgends erwähnt, denn der Satz
harmann's, so wertvoll er auch sein mag, ist in diesem Sinne bedeutungslie Ebenso verhält es sich mit der Technik des Fullens, hier ist

therhaupt noch nichts beschrieben worden.

Exkavatoren, eine Menge Feilen und Sägen, und schliesslich einige weing Vertrauen erweckende Stopfer.

Zum Füllen eines Zahnes schritt Fauchard nur, wenn dersel be schon geschmerzt hatte. Als Füllungsmaterialien bediente er sich u. ur der Metalle von den früher schon empfohlenen Pasten. Theriak u s hält er entweder nichts oder er weiss nichts davon. Er verwand e Zinn, Blei und Gold und giebt auch ihren Wert als Füllung in diesser Reihenfolge an Gold ist deswegen am wenigsten zu empfehlen, weit es sich nicht so gut und dicht an die Ränder der Kavität anschmiegt und auch viel schwerer zu verarbeiten ist.

Man füllte auf die Weise, dass man kleme dünne Stücke des Metalles in das Loch einlegte und durch starken Druck kondensierte Ausser einer oberflächlichen Reinigung der Hohle von der kanisen Zahnmasse war eine weitere Behandlung derselben, etwa durch be

sonderes Formen nicht bekannt

Dass viele Leute darauf bestanden, nur Goldfüllungen zu erhalten, bloss weil sie nicht jeder bezahlen kann, ist nur zu damaliger Zeit möglich gewesen, auch dass gelbgefärbte Zinnfolie als Goldfüllung berechnet wurde, kann zur in der guten alten Zen vorgekommen sein — Vom aktuellen Kautor hält Fanchard noch

grosse Stücke

Eln hochinteressantes Kapitel ist das über die Behandlung der unregelmässigen Zahnstellung. Er verwirft ganz entschieden das zu frühe Entfernen der Milchzähne, insbesondere der zweiten Milchmolaren, da sich daraus sehr häufig eine unregelmässige Stellung der zweiten Zähne herleiten lasse, oder gar das Erscheinen derselben überhaupt in Frage gestellt werde. Den falsch stebenden Zahn ein fach auszuziehen sei nicht anzuraten, man solle erst versuchen, denselben je nach dem vorhegenden Falle mittelst Draht. Seide, Gold oder Silber, durch Feilen, Ziehen oder Drücken an seinen richtigen Platz zu schieben; als ultima ratio bleibt immer noch die Extraktion. Es sind eine Menge bemerkenswerter und erfolgreicher Regulierungsmethoden angegeben.

Das Belestigen loser Zähne hat sich immer noch nicht geändert. Ueber die Extraktion finden wir eine ausführliche Betrachtung Die Formen seiner Zangen, von welchen er eine ganze Anzahl abbildet, lassen wenig Verbesserungen gegen Ryff erkennen, nur sind sie mannigfaltiger. Mit einer beinahe hebevollen Sorgfalt beschreibt er die Stellung des Patienten und Zahnarztes, wie die ganze Technik der Zahnextraktion, auch giebt er bedeutsame Winke aller die Aus-

wahl der Zange.

Viel Freude findet der Praktiker an den Kapiteln über die Herstellung des Zahnersatzes, für damalige Zeiten das wichtigste. Wenn wir bedenken, dass Fauchard als einzigen Massstab für seine kunstvoll zu nonnenden Arbeiten nur einen Papierstreifen hatte, denn nirgends spricht er von einem Modell, selbst das Wachsmodell des Purmann scheint er nicht zu kennen, so kann die manuelle Geschicklichkeit dieser Chirurgiens gar nicht hoch genug angeschlagen werden

Als Material für die künstlichen Zähne dienten ihnen die Hauer der grossen Dickhauter, insbesondere Hippopotarius und Walross, die Ausführung partieller Stücke ist ähnlich wie bisher. Eine Beschreibung dieser Methode mag hier, wo wir uns zum letzten Male mit ihr beschäftigen, einiges Interesse erwecken. Man mass mit einem Papieroder Pergamentstreifen im Mande die auszufallende Lücke, sowohl die

Brite, als auch die Höhe der Nachbarzähne Nach diesen Massen winte ein Stück Elfenbein aus dem Block ausgesägt und milisam mit Fole and Stichel so lange bearbeitet, die er zwischen den Zahnen testhielt. Nun wurde auf gleiche Weise der Teil geschnitzt, welcher auf lem Kiefer aufsitzen sollte. Naturlich bestand das Stück nur aus einen schmalen Streiten. Zum Schlusse wurden die Zähne einigermissen ertsprechend ausgraviert und das Gebiss war fertig! Um es auserhaft zu befestigen, sind noch an den beiden Enden ein paar lecher zu bohren, ein dunner Gold- oder Silberdraht, oder ein Seidensten durchzuziehen und an den Zähnen anzubinden.

Soweit das partielle Stück; eine Metlode, um für einen zahnlosen berkiefer oder Unterkiefer einen Ersatz anzusertigen oder gar für eile kieter kannte man nicht. Diese finden wir hier zum ersten bide beschrieben. Bei einem ganzen Oberteile wurde erst in der beschriebenen Weise das Stück geschnitzt, waren im Unterkiefer noch land vorhanden, so passte man ein Drahtgestell genau an diese an lanuf wurde an das Gestell sowohl, als an das Oberstück auf jeder seite Goldtedern beseitigt, die in kontinuierlichem Drucke das Oberstück an Ort und Stelle sesthielten Waren beide Kiefer zahnlos so war nach deinselben Versahren die Sache noch einfacher. Die Federn beständen entweder aus slach geschlagenen Golddiaht oder waren aus ihnnem Golddraht spira formig gewickelt.

Ast gesunde Wurzeln, besonders von Vorderzähnen kann man Mitzähne aufsetzen, auch mehrere Zähne in einem Stücke an einem sterne heurereren Stiften befestigen. Fauchard ist also auch der Er inder der Brückenarbeit! Zur Verstärkung der Brücke kunn man die Zuzuseite mit einem Goldstreifen versehen. Da am Hofe der allerche sichten Könige der Eitelkeit ein noch höherer Tribut gezollt unde dis anderswo, so kann man verstehen, dass die hässlichen geben Eltenbeinzahne gerade nicht das Ideal ihrer unglucklichen Tager und besonders Tragerinnen bildeten Zur Verschönerung wilden die Eltenbeinzahne mit einem Metallbande überzogen, das dann in der richtigen Farbe emailliert wurde

Mit der Behandlung von Gaumendetekten hat sich Fauchard sehr eine bend beschaftigt. Seit der ersten Erwähnung der Obtumtoren der Amatus Lisitanus begnügte man sich damit, das Loch im Mitten einfach mit Watte oder einem Schwammichen auszustopfen. bis iard versucht aber auch einen Teil der Funktionen des Gaumens wieder moglich zu machen. Er beschreibt und bildet fünf verschießen Obturatoren ab, die sehr kompliziert und sinnreich ausgeklügelt mid wihl aber niemals im stande waren, den gewünschten Zweck mertigen

fransplantationen, Implantationen und sogar Reimplantationen metet Fauchard zu den gebrauchlichsten Operationen, die man aus-

Nie wir sehen, nimmt der Zahnersatz einen großen Raum in den best. Ausführungen ein, dies liegt aber in der Natur der Sache. Nie kannte wohl viele Zahnkrankheiten, edoch war es mit der Tiertpie schliecht bestellt, so dass die meisten Erkrankungen zu dem beide Zahnes führten.

Pfaff.

l'eber den königlich preussischen Hofzahnarzt Hofrat Philipp Pfaff, (1757 kgl. Leibchirurgus, 1758-1765 kgl. Hotzahnarzt, seit 1764 auch Hofrat) gestorben 1767, habe ich biographische Einzelheiten leider nicht erlangen konnen. Sein epochemachendes Weik führt den Titel:

Abhandlung von den Zähnen des menschlichen Korpers und deren Krankheiten. Mit Kupfern. Berlin, bey Haude und Spener, 1756.

Gewidmet ist das Buch dem berühmten Professor Lieberkühn. Es hat XXX und 184 Seiten in 12". VII Tafeln mit Abbildungen von Instrumenten u s w Piaff war durch und durch Praktiker, aber ein denkender Praktiker, welcher weiter baute auf der Grundlage seiner Erfahrung. Er schemt eine Art wissenschaftlicher Vorbildung genossen zu haben, denn er war auch privilegierter Chirurg Das den Namen Fauchard tragende Werk war ihm bekannt, Zweifel an der Antorschaft scheint er nicht gehabt zu haben. Beson lers gunstig spricht er sich nicht darüber aus, trotzdem manche seiner Satze an Fauchard erinnern Konnte schon bei letzterem kein Zweifel sein, dass er Empiriker ist, so tritt dies bei Ptaff in noch grösserem Masse hervor Man fühlt ordentlich, dass ihm nur die eigenen Erfahrungen zur Verfügung standen und nicht auch das Wissen einer ganzen Vereinigung. Darum finden wir bei Pfaff den theoretischen Teil mit ganz plausiblen, aber damals schon überwundenen Ausichten durchsetzt.

Die Makro-Anatomie der Zähne ist nicht schlecht, er weist n s.

der Zahnwurzel und der Alveole je ein getrenntes Periost zu.

l'eber die Pulpa sagt er mehr als Andere vor ihm, er erkennt in derselben die Ernabrungsquelle des Zahnes und beschreibt die einund austretende Arterie. Vene und den Nervenzweig. Die noch heute viel kolport erte Febel von den weissen Zahren der Neger erklart er sehr richtig aus dem konstrast zwischen Hautfarbe und Zahnfarbe. Das Dentin bezeichnet er als eine knochenahnliche porose Substanz. Seine Entwicklargsgeschichte ist Unstan Der dentitio difficials widmet er en langes kapitel, worm er sogar von einer Vererbung dieser unangenehmen Zufälle spricht. Er verorduete zunächst Eureibungen, die das Zahnfleisch erweichen sollen, dann Inät und Purgiermittel, tritt darauf keine Besserung ein, so muss eine tiefe Incision bis auf den Zahn gemacht werden

Die Zahne wachsen bis in das späte Alter, was aus dem Emper-

steigen der Zahne bei fehlenden Antagonisten hervorgeht.

Unter den Mitteln, die er zur Erhaltung der Zähne empfiehlt, ist anch der Zahnstocher, und er verwirft alle Metallstocher auf das ent-schiedenste, man soll Holz oder Federkiele nehmen. Auch der Zahnbürste wird gedacht

Bei der Beschreibung der Zahnsteischentzündungen kommt eine merkwürdige Ansicht zu Tage, er nennt namlich den Zahnstein "Leberfluss des harten Kalkes der Zahne", der erst abgekratzt

werden muss.

Zur Differenzialdragnose bei Anschwellungen im Gesichte warnt

Pfaff davor, ohne nähere Untersuchung der Mundhöhle nur eine Behandlung von aussen einzuleiten, insbesondere gleich von der Wangenseite aus zu incidieren. Er weist auf die hässlichen Wangenfisteln im und erzählt mehrere Fälle, wo er durch einfache Extraktion eine Helung herbeiführte. Einer der Fälle verlief aber tödlich, weil er u stät in die Behandlung des Zahnarztes kam. Mit grosser Entrastung beschwert sich der Autor, dass man ihm nachher die Schuld an dem Unglück zuschrieb Die Fisteln sitzen stets an der Wurzelspitze, konnen aber von da aus leicht sogar in die kieferhöhle ge langen. Einziges Heilmittel ist die Extraktion.

An die zahnfressenden Würmer glaubt er nicht, sondern erklärt

we Hollerius die Entstehung dieses Inglaubens

Da Pfaff nicht nur für die Fachgenossen schreibt, sondern noch viel mehr für die Aufklärung des Publikums, so warnt er des öfteren von den verschiedensten Stümplern, wobei er zwischen gewöhnlichen Quacksalbern und Reklame treibenden Aerzten verzweifelt wenig

Interschied macht.

Em grosser Unterschied zwischen Pfaff und Fauchard liegt darin, das wiewohl Letzterer ebenfalls sich viele Mühe um die Erhaltung der Zalne giebt er in diesem Bestreben von Ersterem weit übertrößen wird. Pfaff beweist in seinen Arbeiten mehr deutsche Grundlichkeit und Sorgfalt. Er wird nicht von dem Gedanken geleitet, eine Sacle zu unternehmen, bloss, weil er weiss, dass sie ein Anderer nicht nach machen könnte und er dadurch sich besonderen Ruhm erwürbe. Ihs Wohl seiner Patienten ist seine vornehmste Aufgabe, und dieser sicht er stets gerecht zu werden. Diesen Unterschied zwischen den Beilen bewerkt man am meisten an der Art, wie sie das Kapitel der Zahnextraktion behandelt laben.

Paff beginnt sem Kapitel über die Zahnextraktion mit folgenden

Worten .

- Das Zahnausnehmen muss wohl von dem Zahnausbrechen unterschieden werden, jenes ist eine Operation, welche an dem menschlichen Kirper nach den Regeln der Kunst verrichtet wird, die auch üble Folgen haben kann, und daher alle Aufwerksamkeit eines geschickten Arztes verdienet. . . . Sie setzt die anatomische Erkeuntnis von den Zahnen, den Hohlen, worm die besteutigt sind, dem Kinnbacken und den übrigen benachbarten Teilen foraties. Das Zahnausnehmen ist also unter den chirurgischen Operationen gewiss nicht die geringste und leichteste."

Nach mehreren Warnungen vor Pfuschern und einigen diese betreffenden Erzahlungen, gent Pfaff auf die Ethik der Zahnextraktion in. Die Entfernung eines Zahnes ist ohne Schmerzen unmoglich, darum sind die Patienten auch stets ängstlich.

Der vernünstige und gesittete Arzt wird nun diese bangen Vorstel
Bern durch sein barbarisches Betragen nicht vermehren sondern durch

Bernadliches Zureden, und eine verbindliche Aussuhrung das Gemüt des

Kranken aufzurichten bemühet sein."

Nicht Geschwindigkeit, soudern Sorgfalt sind die Hauptsache, auch soll der Arzt bei vernehmen Patienten nicht zu viel Rucksicht beiten, wie z. B jener Zahnarzt, welcher sich nicht getraute, einer inchgestellten Dame einen niedrigen Stuhl anzubieten und darum aus h den Zahn abbrach. Pfaff's Methode, die wir als die deutsche

bezeichnen können, da s.e sonst nirgends gelehrt wird, ist von der Fauchard'schen ganz verschieden Er setzt den Patierten auf einen sehr niedrigen Stuhl, den Kopf fest an den Unterleib des Arztes drückend. Dies solt den Vorteil haben, dass man einen besseren Ueberblick über das Operationsfeld gewinnt. Pfaff's Extraktionsinstrumente sind sehr schwerfällig und hervorragend auf Sicherheit gearbeitet, ein Abbrechen eines Zahnes war bei dem Instrument nahezu unmöglich. Schnell ging eine Extraktion damit sicherlich nicht.

Das Zusammendrücken des Zahnsteisches nach der Operation verwirft er wegen der für den Patienten entstehenden Schmerzen. Auch vom Cauterium actuale will er nichts wissen, soweit es zur Blutstillung gebraucht werden soil. Er erzählt dazu eine tödlich verlaufende

Krankengeschichte.

Der Zahn soll gerade herausgenommen werden, darum sind auch

die Pfaffischen Hebel so kompliziert.

Das Ausziehen der Augenzähne schadet den Augen nichts

Schmerzende Zähne, an denen mit dem Sucher (Sonde) keine Oeffnung zu finden ist, deuten oft durch ihre veränderte Farbe an. dass sie krank sind.

Das Reinigen der Zähne, damals wohl die häufigste Operation, wird sehr ausführlich und mit Sachkenntnis beschrieben. Bei dieser Gelegenheit kriegt auch Fauchard ob seiner Weitschweifigkeit einen Seitenhieb ab.

Das Anbinden der wackelnden Zähne oder Befestigen mit Ad-

stringentien ist immer noch das Alte.

Das Ausbreunen pulpakser Zähne oder solcher mit entzündeter Pulpa wird ausführlich beschrieben, auch zum Zerstören oberflächlicher Karies das ferrum candens sehr empfolden.

Das wichtigste und interessanteste Kapitel behandelt das Plombieren der Zähne. H.er führt Pfaff die der bedeutsamsten Momente

in die konservative Zahnhelkunde e.n.

I. Das Reinigen der kavität mit Exkavatoren.

II. Das Formen der Kavitat

III. Das Austrocknen der Kavität vor dem Füllen.

Die Kavität muss innen weiter sein als aussen an der Oeffaung, oder falls dies nicht angeht, bringt man einen Unterschnitt an.

Pfaff hat drei Füllungsmaterialien Blei. Geld und Staniol. Gold ist das beste, wird jedoch seiner Kostspieligkeit wegen nur wenig gebraucht, als nächstes folgt Blei. Trotzdem Pfaff durch die Empfehlung des Staniols beweist, dass er die Vorzige einer Füllung mit Metallfolien gekannt haben muss, benutzt er sowohl Gold als Blei in der Form von Stücken. Diese schnendet er je nach der Grosse der Kavität und presst sie dann hinem. Es ist dies sehr zu verwundern, da man doch se ion seit Jahrhundeiten Goldfohen kannte. Beinahe noch merkwürdiger ist es, dass Pfaff keinen Mundspiegel hat. Er bildet zwar einen Gegenstand ab, den man oberfachlich anschend für einen Mundspiegel halten könnte, nach der Erklägung aber ist es ein Loffel, der den Zweck hat, beim Brennen die Wange abzuhalten. Ob er am Ende doch nicht wie ein Spiegel gebraucht wurde?

Ob er am Ende doch nicht wie ein Spiegel gebraucht wurde? In den Indikationen zur Füllung geht Pfaff ebenfalls viel weiter als je Einer vor ihm. Kein Zahn soll gefüllt werden, bei dem das

Verderben zu weit gegangen, der Nerv krank ist, oder sich Fisteln oder Geschwüre am Zahnfleisch befinden. Solche Zähne müssen entfernt werden. Eine Behandlung von Pulpiden und Periostiden u. s. w. kannte er also nicht. Empfindliche Zähne soll man nicht ohne weiteres füllen, sondern durch Behandlung erst unempfindlicher zu machen versuchen und dann erst füllen.

"Wenn nun der Zahn schmerzet, und der Nerv auch bloss ist, und den Druck nicht leiden will, der Zahn aber dennoch mit Bley oder Golde ausgefüllet werden soll: so muss man das Ausfüllen nach folgender Methode anstellen. Nehmet z. E. ein Stückchen Gold, welches etwas dick ist, schneidet es rund und nach Proportion der Oefnung im Zahne, stecket es in die Höhle und versuchet es, ob es die Figur habe, dass es den Grund der Höhle auch berühren könne. Nehmet es darauf wieder heraus, und gebet ihm die Figur einer halben Erbse, deren unterster Teil eine Vertiefung haben muss. Dieses Stück Gold könnet ihr in die Oefnung bringen, es wird fest sitzen, und weil es eine Höhle hat, doch dem Nerven nicht beschwerlich werden. Oben darauf kann man hernach die ganze Oefnung mit Gold voll füllen, und zwar nach der Methode, welche bereits beschrieben worden ist."

Mit diesem Satze hat sich Pfaff ein unvergängliches Denkmal gesetzt.

Dass er in seinem Buche steht, beweist, dass er keine schlechten Erfahrungen mit seiner Methode gemacht hat, trotz des Mangels einer Asepsis. Zum ersten Male wird hier der Versuch genau beschrieben, eine Pulpa zu überkappen. Ein ganzes Jahrhundert hat es gedauert, ehe man denselben wieder aufnahm, - viel mehr Erfolge als der Hofzahnarzt des grossen Friedrich werden auch heute Wenige damit aufzuweisen haben.

Wie nicht anders zu erwarten, nimmt auch das Feilen eine wichtige Stellung unter den therapeutischen Mitteln Pfaff's ein.

Die Schlusskapitel des Werkes sind dem Ersatze verlorener Zähne gewidmet. Pfaff zeigt sich als ebenso geschickter Mechaniker als Fauchard, behandelt das Thema aber kürzer, weil er den künstlichen Zahn als ein unvermeidliches Uebel ansieht. Neu ist zunächst seine Aufzählung der verschiedenen Arten der künstlichen Zähne. Er nennt Aufzählung der verschiedenen Arten der künstlichen Zähne. Er nennt solche aus Silber, Perlmutter, Rindsknochen, Elfenbein, Hippopotamus u. s. w. Auch fertigte man Zähne aus Kupfer und liess ein "zartes" Email auftragen. Bei diesem Punkte bricht Pfaff erst mit grosser Energie eine Lanze für die Transplantation, die er ausführlich und gut beschreibt. Näher darauf einzugehen hat keinen Zweck; nur ist hervorzuheben, wie sehr hier wieder Pfaff den Wert und die Notwendigkeit medizinischer Kenntnisse betont. Bei der Anfertigung selbst verfährt Pfaff wie seine Vorgänger, jedoch sind seine Vorarbeiten genauer. Er macht sich bei kleineren Stücken nicht nur ein Wachsmodell sondern er nimmt auch einen Gegenbiss. Wachsmodell, sondern er nimmt auch einen Gegenbiss.

Stiftzähne werden ebenfalls erwähnt. Und nun kommt wieder eine Bemerkung, welche geeignet war, die ganze bisherige Zahntechnik umzuwälzen. Bei einem zahnlosen Munde nimmt Pfaff mit weissem oder rotem Siegelwachs einen Abdruck der Kiefer, kühlt diesen in kaltem Wasser ab und giesst ihn mit Gips aus. Es ist dies die erste Erwähnung des Gipsmodelles! Federgebisse werden ganz wie bei Fauchard angefertigt.

Aus dieser weitläufigen Inhaltsangabe des Pfaffschen Werkes geht unzweifelhaft hervor, dass wenn auch Pfaff nach Fauchard lebte und wickte, er völlig unabhängig von jenem schrieb, und wenn einer dieser Beiden den Ehrennamen des Restaurators der Zahnheilkunde verdient hat, es unbedingt Pfaff sein muss.

Frankreich

Letteratur Claude-Jaquier de Gerauldy, L'art de conserver les Itents, Paris 1747. - Mouton, Essar d'édonto technique, ou dissertat in sur les dents artiss celles Paris 1746. Lecluse, Traite utile au public pour entreleur les dents Norma 1750. Derselbe, Nomenux étéments l'oiontologie Paris 1754 et 1784. - Bourdet, liecherche et observations de l'art du dentiste, Paris 1757. - Jourdain, Franz sur la formation des de la comparees non celle des os etc. Paris 1766. - Botot, Le charusquen de diste, Paris 1786. Dubois-Chemant, l'insertation sur les avantages des deuts nouvelles et rateliers art franz incorraptibles et sans odeux. Paris 1789. Westere Autoria und aussichtliche Anada dires Weste, Independe Rarbeide Karleiche Paris Linderer, a. n. 0

Man sollte eigentlich zu der Annahme berechtigt sein, dass eine Zeit, welche einen Fauchard und einen Pfaff hervorbringen konnte, auch dem Berute, dem diese angehörten, jede Unterstutzung hatte zuteil werden lassen. Aber nur für Frankreich trifft dies zu, in Deutschland gleicht Pfaff einem weissen Raben. Wie schon oben ausgeführt wurde, richtete man im Jahre 1700 in Frankreich ein Examen für Zahnarzte ein. Der verliehene Titel war der eines Chirurgien Dentiste oder Expert. Um die Mitte des Jahrhunderts prakti-zierten in Paris 30 Dentistes, wovon nur zwei Maîtres chirurgiens waren, ansserdem gehörten zwei Frauen noch zur Zunft. Am 19. April 1755 wurde ein Gesetz erlassen, welches den Franen die Prax's verbietet, mit einer Begründung, die nichts Französisches an sich hat. Bei der Reorganisation des Collège de Chirurgie im Jahre 1768 wurde auch ein neues Reglement für die Zahnäzte erlassen. Die Lehrzeit sollte zwei bis drei Jahre dauern, bei einem Zannarzte oder Chirurgen in Paris oder der Provinz. Das theoretische und praktische Examen wurde verschärft. Ausserdem wurden Strafen festgesetzt für unberechtigte Titelführung und Ausübung der Praxis. Das Jahr 1789, der Beginn der Revolution, brachte die allgemeine Gewerbefreiheit auch in der Medizin und der Zahnheilkunde. 1791 folgte dann die Unterdrückung de Universitäten Im Jahre 1803, dem 19. Ventose an XI. wurde die Kurierfreiheit in der Medizin wieder aufgehoben. die Zahnheilkunde aber vergessen. Hier wurde von Fall zu Fall, meistens durch Prozesse, entschieden.

Mouton spriedt zum ersten Male von der Anfertigung von Gollkronen, sowohl bei Vorderzähnen als auch Backenzähnen, auch scheint er der Erinder der Drahtklammen zu sein. Lecluse schneb mehrere Aufsatze über zahnärztliche Themata, ist aber am meisten bekannt geworden eurch seine Verbesserungen am Extraktionshebel, der seitdem seinen Namen trägt. Jourdain ist der wissenschaft lichste Schriftsteller der Zahrbeikunde Frankreichs im 18. Jahrhundert. Er war aber zu viel Theoretiker. Sein Lieblingsstudium waren die Erkrankungen der Oberkieferköhle, jedoch haben die meisten seiner Vorschläge ihn selbst nicht überlebt. Einer Oeffnung des Antrum von der Alveole des ersten Molaren aus widersprach er, er wollte nur von der "natürlichen Oeffnung" von der Nase her behandeln. Er hat in der Neuzeit ja wieder Anhänger gefunden.

Ein sehr unterhaltender und eleganter Autor ist Bourdet, der sowohl wissenschaftliche als populäre Werke schrieb. Durch ihn werden wir mit einer Operation bekannt gemacht, welche in den letzten Dezennien viel Aufsehen erregt hat. Mit einem energischen Vorstoss gegen die Quacksalber verbindet er die Erzählung von einem gewissenlosen Charlatane, der in künstlich hergestellten

Alveolen angeblich Hammelszähne implantierte.

Im letzten Viertel des 18. Jahrhunderts erstaunte Frankreich die zahnärztliche Welt noch einmal durch eine Erfindung, durch welche die künstlichen Zähne auch in ihrem Aussehen den natürlichen nahe kamen und nicht mehr wie bisher jedes ästhetische Gefühl verletzten: die Herstellung von Porzellanzähnen. Zwar sprechen schon Fauchard und Pfaff von emaillierten Zähnen, jedoch waren diese ziemlich unbrauchbar zum Beissen oder Kauen. Ein Apotheker in Paria, Duch at eau, liess sich zum eigenen Gebrauch in einer Fabrik ein ganzes Gebiss brennen. Der Versuch glückte, er teilte 1776 seine Erfindung der chirurgischen Akademie mit, fand aber dort keine Gegenliebe. Erst 1788 trat ein unternehmender Zahnarzt, Dubois-Chemant, mit ihm in Verbindung und von dieser Zeit ab giebt es auch brauchbare Porzellanzähne. Chemant handelte später sehr unkollegial gegen Duchateau und brachte ihn um die ganzen Früchte seiner Erfindung. Nach vielen missglückten Versuchen gelang es dem Italiener Fonziam Anfange des 19. Jahrhunderts, die Zähne einzeln darzustellen und mit Platinstiften zu versehen.

England.

Litteratur: Hurlock, A practical treatise upon dentition, London 1742 (mit historischen Angaben). — Thomas Beramore, A treatise on the disorders and the deformities of the teeth and gums, London 1770. — John Hunter, The natural history of the human teeth, London 1771, 1778, 1803, 1839. Dasselbe ins Lateinische und Holländische übersetzt. Amsterdam und Dortrecht 1773—1780 (zwei reschiedene Ausgaben). Dasselbe ins Deutsche. Leipzig 1780. — Lewis, An essay on the formation, structure und use of the teeth, London 1772. — Blake, De dentum formatione et structura in homine et varius animalibus, Edinburgh 1798, Englisch: Dublin 1801, für Amerika mit Zusützen von Crone, Baltimore 1848. — Benjamin Bell, A system of surgery, Edinburgh 1783—1787.

Haben Deutschland und Frankreich die Begründer der Zahnheilkunde unter ihren Söhnen zu zählen, so ist in England der Mann zu suchen, welcher die Zahnheilkunde dem Banne des Empirismus entriss. John Hunter ist am 13. Februar 1728 geboren. Da in England trotz der hochentwickelten Universitäten die Mediziner geradezu handwerksmässig ausgebildet wurden, so machte auch Hunter den ganzen Weg vom Lehrjungen bis zum Meister durch. Hierauf nahm sein Bruder William, ein ebenfalls nicht unbedeutender Arzt, sich seiner an und er vollendete dort seine medizinischen Studien. Nach wechselvollen Schicksalen starb er am 16. Oktober 1793 als Generalchirurg der britischen Armee. Hunter war kein ausübender Zahnarzt, dagegen ein vielbeschäftigter Chirurg, dem auch zahnärztliche Operationen Interesse abgewannen. Ein Teil seiner theoretischen Aus-

führungen sind geradezu klassisch, obgleich er natürlich in manchen Dingen noch den alten Ansichten huldigt. Das Dentin halt er für identisch mit Knochenmasse. Das Pericement der Wurzel kleidet auch die Pulpahöhle aus. Hunter versucht eine einheitliche Nomenklaung einzuführen und verbessert leider ohne dauernden Ertolg einige Bezeichnungen. So will er anstatt des irreführenden Wortes "Karies" der Zähne den Ausdruck "Mortification" angewandt wissen. Die bisherigen, teilweise recht abenteuerlichen Kariestheorien verwirft er, ohne allerdings eine bessere zu geben. Nach seinem Ausdruck "Mortification" scheint er Anbanger der Entzüngungstheorie zu sein, wenn er mit seiner charakteristischen Unselbständigkeit auch sagt, die Karies sei ihm unerklärlich. Die Moglichkeit einer Austeckung von Zahn zu Zahn hält er für ausgeschlossen. Führt die Karies zu einer Entzünlung der Pulpa, so muss diese durch Brennen zerstört werden, und Hunter gebührt das unsterbliche Vergienst, zum ersten Male die gänzliche Entferm ng des Pulparestes bis zur Wurzelspitze als unumgängliche Bedingung zur erfolgreichen Füllung und Erhaltung des Zahnes festgestellt zu haben.

Bei Empyemen des Antrum öffnet er von der Alveole des ersten

Molaren aus.

Das Regulieren schiefstehender Zähne scheint er selbst mit Eifolg

versucht zu haben.

Eine Erkrankung der Zähne und des Zahnfleisches, welche sehon den Römern Kopfzerbrechen machte, die mit dem grundfalschen Namen "Pyorrh es alveolaris" bezeichnet wird, sucht Hunter wissenschattlich zu erkläten. Er unterscheidet gepau die beiden Formen dieser Krankheit, mit und ohne Eiterausfluss aus der Alveole, glaubt aber, dass Ikale Reize die Ursache Lilden. Im übrigen ist auch diese Krankheitsform ihm unverständlich.

In dem kapitel über Transplantationen zeigt sich Hunter am selbständigsten, seine Versuche in dieser Richtung basieren auf rein wissenschaftlicher Voraussetzung und können noch heute als muster-

gültig angesehen werden (Hahnenkamm-Experiment).

Benjamin Bell, sonst ein Fremdling in der zahnärztlichen Geschichte, ein Zeitgenosse Hunters, verdient ebenfals eine ellende Erwähnung. Neber anderen wertvollen Bemerkungen ist seine Kariestheorie von Interesse, zumal er mit derselben ziemlich allein steht. Karies ist ein allgemeines Leiden, bei welchem äussere Einflusse befordernd einwirken können.

Deutschland.

Letter abur Ungebaur. De dentitum e secunda jani wam Lespzig 1738 —
Helster. Descritetro de dentium del m. Atdarf 1711 — Derselbe. Ejest da de
juls ossibus et dent has en eurous corporis homani partibus repetes. Hi entedt
1713. — Cron, Der beim Adeilassen und Zahnausziehen geschichte Bordurgesche.
Lespzig 1727 — Janke u. Wehle, De ossibus mand habe un puerum septemenum,
Le pzig 1751. — Janke u. Wehle, De ossibus mand habe un puerum septemenum,
Le pzig 1751. — Janke, Insserbito de levidus erellendis Leipzig 1751
Lentin, Von der Wirkung der elektrischen Erschafterun, im Zahnschie ? 1756
Schäffer, Die eingebideten Wurmer in den Zahnschung 1757 — Teske,
Neue Urssiche zur Kurrung der Zahnschmeizen remittels eines nagnetischen
Stankes, han geberg 1755 — Hrunder, Erbeitung zur in thigen Wussenschaft eines
Zahnarztes, Wein 1766. — Paisch, Achardhang ins der Wurdarzen von Zahne
derselben une auch des Zahnfensches der hiefen Krammenten und Wechseln der Zahne
1767 — Grübner, bedanken über das Hereorkommen und Wechseln der Zahne

w Kondern, nebut ernem Zohnkolender Hamborg 1766. Bilvking. Vollutändige bereistig zum Zoh annerichen für angehende Wundürzte, Stendal 1752 - Hirsch, Pastinche Bemerkungen aber die Zihne und einige Krankheiten derselben Jena 1706.

Die Hochflut zahnärztlicher Abhandlungen, welche sich im 18 Jahrhaudert über Deutschland ergoss, lässt ein anderes Resultat etwarten, is thatsachlich erzielt wird. Ausser Pfaff ist keiner zu verzeichnen, welchem hier eine Stelle eingeraumt werden kann. Ein sehr beliebtes Thema für Doktordissertationen war das Zahnen der Kinder, womit Heister 1711 vorausging. Auch Laien, wie z. B. ein Prediger, versichen sich "zahnärztlich". Das Anfkommen des Mesmerismus hatte ebenfalls einigen Einfluss auf die zahnärztliche Litteratur. Die Quantum des Gebotenen ist beinabe ungeheuerlich, die Qualität in anderem sinne beinabe auch.

In der äusseren Stellung ist nur in einigen Staaten eine Bessetung eingetreten, in Preussen rangieren die Zahnänzte, welche nicht Wungarzte sind, bis 1820 unter die Quacksalber, in Frankfurt hatten se schon als Zahnänzte das Bürgerrecht erhalten

VI. Das neunzehnte Jahrhundert.

Die vereinigten Bestrebungen der Deutschen, Franzosen und Englauter hatten es mit dem Erde des vorigen Jahrhunderts erreicht, dass eine wissenschaftliche Zahnheilkunde vorhanden und anerkaunt war Aber das Zunftmassige, welches ihr der ganzen Entwicklung nach anbängen musste, verhinderte den fesse losen Flug, die Entlabug ihrer Kraft un freien Wettbewerb. Dazu mussten die Schranken folen welche Engherzigkeit um sie gebaut hatte. In Europa aber, das von fortwäurenden kriegen zerrissen war, und wo das alte Zert System noch ungezugelt herrschte, fehlte Lierfür jede Moglichkeit, Au ort, wo die Individualität zu ihrem vollen Rechte gelangen kommte, wo keine Zuntt den Stimper mit dem Künstler weiterschleppte, w das Darwin'sche Wort vom "survival of the fittest" bis zu seiner Sassersten konsequenz Geltung hatte, nur dort war der Beden, weicher be Zahnheilkunde in ungenhat kurzer Zeit zur vollen Reife treiben Mit dem Anfange des Jahrhunderts treten die Amerikaner Midend auf, nachoem eine Anzahl Europaer das Feld für ihre Thatigten vorbereitet hatten.

Vereinigte Staaten von Nordamerika.

I therefore Als Gench hiswark History of Lantil and Oral Science in Front This adelphio 1871 travel strain and terbreise inspinant — Skinner, A make on the human teeth New York 1861 — Fitch, A system of derial surgery, Is to be to "Spanner, Get de to some teeth, New York 1868, 1838 — Spanner it. Parmin, Dertologie etc., N. Y. 1886 — Bronten. Historial hygens etc., A properties of regulative the teeth of the interpretable, Essay on the importance of regulative the teeth of them before the 14 year X. Y. 1841 — Dersethe, Essay or the most direct on the interpretable that the possibility of a start on degrading himself and the profession N. Y. 1842 — Harris. The later art, a per had breaks on distant surgery Boltomore 1836. This Work is more dem Titel. The promples and proclaim of actual surgery sortlem in the honor of sortlem in the later. Define on the later of the fines of the new of Well's ergetal gold, "The North Duinelle. A treatise on the new of Well's ergetal gold,"

Utica 1855 — Dental Common. A monthly record of deathl science Philadelphia 1858 existent noch — Taft, 4 practical treatise on operative dentistry. Phila. 1859 — Hernelbe, Index to the periodical blerature of destal science and art as presented in the English language, Phila 1866 — Richard Medicin. A practical treatise on mechanical dentistry Phila 1866 — Band, Irental Medicin. Phila 1864. Chandles. Thomas king in studiood is a cause of subsequent tregularity of the 40th Boston 1878 — Gargas, Destal Medicin. Phila 1884 — Garretson, A treatise on the diseases and surgery of the mouth pairs and issociate parts. Thus, 1869. Escheint unter dem Titel "A system of oral surgery jetzt in 7 Asflage v. A. m.

Ehe wir auf die Geschichte der Zahnheilkunde in der neuen Welt eingeben, ware zu untersuchen, ob die Behauptung einiger Amerikaner von einer alten zahnärztlichen Kultur im Lande selbst richtig sind Ich habe selbst kunstliche Zahne gesehen, welche in zweifellos aztektschen dräbern gefunden sein sollen. Ich habe jedoch die Veberzengung gewonnen, dass es sich um Arbeiten von arabischen oder spanischen Wundärzten handelt, die mit den Eroberern nach Amerika gekommen waren. Meine schon vor ungefähr vier Jahren brieflich ausgesprochenen Zweifel sind die jetzt ohne Widerlegung geblieben. Anzunel men ist wollt, dass die hohe Kultur der amerikanischen, Fingeborenen auch eine Zahnbehandlung bedingte, aber die Unmoglichkeit, die Schriftsprache dieser ausgestorbenen Völkerrassen zu entziffern, schob bisher allen Versuchen einen Riegel vor.

Wir kinnen von einer Zaunheilkunde in Amerika erst sprechen mit dem Auftreten der ersten franzosischen und englischen Zahndrzte in der Kolonie. Wie dieser erste Zahnarzt hiess, ob Greenwood, ob Lemaire, ist gleichgultig. Die erste Erfindung, welche von Amerika ausging, betraf die Technik und ihr Urheber war ein eingewanderter Franzose

James Gardette ist 1756 in Bordeaux geboren, war arsprunglich französischer Marmearzt, hatte aber auch eine zahnarztliche Ausbildung genossen. Er war erst in Boston, dann in Newyork und schliesslich in Philadelphia thatig. 1829 kehrte er nach Frankreich zuräck und starb 1831 in Bordeaux. Unzweifelhaft ist Galdette der Erfinder der Goldplatten als Basis für künstliche Zahne, ebenso der Adhasionsplatten und wahrscheinlich auch der breiten Goldklammern. Die Erfindung der Adhäsionsplatten wurde zwar 1830 von dem Engländer Gray für sich reklamiert, jedoch geht aus einem Briefe Gardettes an Latorque von 1804 hervor, dass jener sie damalsschon anwandte. Ausseldem hat er nach den Jipsmodellen Metallstanzen angefeitigt, auf denen ei seine Goldplatten stanzte.

Der Englander Hunter hatte die sorgfaltige Reinigung der Wurzelkanäle vorgeschrieben, ein Erzfeind seines Volkes, der trische Flachtling Edward Hudson, geboren 1772, füllte sie mit gressem Aufwande von Zeit und Muhe mit Gold Schon 1820 lassen sich derautige Arbeiten von ihm nachweisen. Schriftliches von ihm selbst ist leider nicht vorhanden, aber die Aussagen seiner Zeitgenossen erbringen den vollgultiger. Beweis.

Eine grosse Erleichterung für Patient und Zahnarzt war die Emführung einer Arzenei, welche das grausame Ausbrennen der Pulpa unnotig machte. Fast gleichzeitig um 1830 entdeckten John R Spooner aus Montreal in Kanada und C. A. Harris aus Baltimore die Vorteile des Arseniks zu diesem Zwecke. Ihre Aetzposte be-

stand aus drei Teilen arseniger Säure und einem Teile essigsaurem

Morphium.

Neben diesen Männern wäre vielleicht noch Mancher zu nennen, welcher ein Blättchen verdient, jedoch wäre dies nur im Rahmen einer Spezialgeschichte möglich. Eines steht fest, sie alle haben durch ihr Wissen und Können und ohne mehr gegenseitiges Zusammenwuken als es der Zufall mit sich brachte, die Zalnheilkunde einen machigen Schritt vorwärts gebracht. Jetzt über treten drei Männer auf, deren Hand in Hand arbeiten die Glanzperiode der amerikani schen Zahnheilkunde herbeiführte. Die gemeinsame Schaffenszeit von Hayden, Harris und Dwinelle bildet einen Wendepunkt in der

Geschichte der Zahnleilkunde der Welt.

Der bedeutendste und hervorragendste der Drei war Chapin A Harris aus Baltimore. Er begann seine Studien mit der Absicht, den ärztlichen Beruf zu ergreifen, jedoch veranlassten ihn die schriften des Franzosen Delaharre und des Englanders Fox und auch Hunter's zur Zahnheilkunde überzugehen. Er liess sich 1833 in Baltimore nieder und starb am 29 September 1860. Er war einer der erfolgreichsten Schriftsteller seiner Zeit, und sein Hauptwerk erwhiten schon zu seinen Lei zeiten in siehen Auflagen. Harris hat aber rin noch grösseres Verdienst um das Ganze Er erkannte, dass die Ennzelerfahrung wohl vieles zu Wege bringt, dass aber Zusammenar beit die Krafte zur besseren Entfaltung befähigt. Er ist der Be-fürwirter der Kollegialität zar Eozip. Er gab sich die grösste Mube, unter den Zahnärzten Amerikas einen kollegia.en Zusammenhang berzustellen, und als ersten Erfolg sehen wir das erste zahnarzibene Lehrinstitut der Welt entstehen. In Baltimore wurde 1839 nach Leberwindung eines hartnäckigen Widerstandes seitens einiger Harris Hayden und Andere gehörten dem Lehrkorper an. Damit begungte sich aber Harris nicht, er wollte auch für die in Praxis befind chen Zahnärzte einen Rückhalt schaffen und grundete 1840 mit den selben Mitarbeiter den ersten zahnärztlichen Verein, die "American Society of Dental Surgeons" In demselben Jahre noch setzte er sich mit E. Parmly, 1804–1854, E. Bakei, S. Brown und W. H. Dwinelle in Verbindung, und als Resultat ihrer gemeinsamen Be-strebungen erschien die erste Nummer des ersten zahnarztlichen Fachdattes . The American Journal of Dental Science".

Das Jahr 1839 1840 ist cas wichtigste der zahnärztlichen Ge-

Schrebte.

Horace H Hayden ist am 13. Oktober 1768 geboren, war urstrunglich Architekt, liess sich aber 1804 in Baltimere als Zahnarzt hie der Er war einer der ersten Praktiker seiner Zeit, dass er dabei die Theorie dennoch nicht vernachlässigte, beweist seine Ernenung zum Doctor medicinae honoris causa an zwei Universitäten. Er tielt schum 1825 Vorlesungen über Zahnheilkin de Er war der erste Vorstrum 1825 Vorlesungen über Zahnheilkin de behielt das Amt bis zu seite in am 26 Januar 1844 erfolgten Tode

William H. Dwinelle ist am 22 Juli 1819 als Sprosse einer alten puritanischen Familie geboren. Er stadierte erst Medizin, dann Direntgie und wandte sich später unter Douglass in Albany der Zatlaneikunde zu. Langer denn ein Menschenalter galt er für den Proten Munichlangen der Vereinigten Staaten. Er starb am

13. Februar 1896 Dwinelle war ein äusserst fruct thater Mitarbeiter der Fachblätter und gab sich besonders viel Mühe, das Mikroskop in den Dienst der zahnärztlichen Wissenschaft zu stellen, so dass die Mikroskopie sein Lieblingsstudium blieb bis an sein Ende Seine technischen Fertigkeiten waren ausnahmsweise hervorragend, und er war als Zeichner, Graveur, ja selbst als Bildhauer nicht ohne Bedeutung

Wie es eigentlich die Natur der Sache mit sich Fringt, sind die Erfolge der Amerikaner fast ausschliesslich auf dem praktischen Gebiete zu suchen. Hier ist aber auch kaum ein Gegenstand, kein Teil der Technik, auf welchem wir nicht heute noch die Prinzipien der-

selben befolgen.

Porzellanzahne erfanden die Franzosen, aber die Gebilde waren für unsere Begriffe einfach scheusslich. 1825 versuchte S. S. Stockton Verbesserungen, jedoch wirklich brauchbare Zahne sind nauptsächlich seinem Neffen Samuel S. White, 1822—1879, zu verdanken. Dieser gab 1846 seine Praxis auf, um sich ganz der Zahnfabrikation zu widmen.

Die Saugkammern in den Adhäsionsplatten sind eine allerdings bestrittene Ernndung des Konditors Levi Gilbert aus Sharon.

Mass. Sein Anspruch scheint berechtigt zu sein

Als Basis für künstliche Zähne war bisher nur Elfenbein und Gold im Gebraich. 1848 versuchten die Franzosen W. Regers und Delabarre Gummi zu verwenden, indem sie dieses in Losungen schichtenweise autpinselten. Den vulkanisierten Kautschuk gebrauft te 1855 Nelson Goodyear zum ersten Male zu zahnarzthehen Zwecken. Natürlich wurde auch hier wieder die Priorität bestritten und zwar von dem bekannten Zahnarzte des dritten Napoleon, dem Amerikaner Thomas W. Evans. Obgleich dessen Behauptung, er habe schon 1848 vulkanisierte Kautschukgebisse angefertigt, unwidersprochen geblieben ist, handelt es sich um eine einseitige, unbewiesene Erklärung.

Von den Füllungsmaterialien war das Gold schon vor Amerika bekannt, dennoch wurde das Legen einer Kenturfullung erst durch die Entdeckung der kohasiven Goldfolie ermöglicht. Den Wert dieser Felie, wenn er sie bekommen konnte, was nur durch Zutall geselah, ersah 1840 Amos Westcott, wahrend Robert Arthur 1856 nachwies, dass alle reine Goldfolie durch Ausgluhen in einer kohlenstofftreien Flamme kohasiv wird. Das sogenannte Schwamm- oder Kristallgold hatte der bekannte C. F. Jackson 1846 dargestellt und sich einen Zahn damit füllen lassen. Ein wirklich brauchbares Praparat stellte erst 1853 A. J. Watt aus Utica, N. Y. her.

Das Austrocknen der Kavität vor dem Füllen hat Pfaff zuersterwähnt, doch hatten er und seine Nachfolger nur sehr primitive Mittel. Dwinelle umgab 1850 den Zahn mit einem Walle von Wachs. 1856 nahm. Taft das Heisse-Luttgebläse zu Hilte, 1857 schob Arthur kleine Abschnitte von Gummirbhren über den Zahn, doch genügten alle diese Vorrichtungen nicht. b.s. 1864 S. C. Barnum, 1838—1865, den sogenannten Rubber- oder Coffer-

dam ertand.

Die zeitraubende Arbeit des Reinigens und Formens der Kavitäten suchte man schon lange zu erleichtern, doch war ein richtiger Erfolg erst mit der pneumatischen Bohrmaschine des U.F. Green 1868

m verzeichnen 1870 tolgte Morrison mit der bekannten Maschine mit direkter l'ebertragung. Den vergeblichen Versuch mit einer elektischen Bohrmaschine machte der Engländer Gray angeblich schon 1856.

Das Kondensieren der Goldfüllungen geschah am Anfange nur mittelst Handdruck, bis 1838 E. Merrit den Bleihammer einführte. 1866 erfand C. De an den automatischen Hammer, welcher die Grund-

form aller späteren Hämmer bildet

Sowohl die Bohrmaschine, als auch der Hammer fanden in Willlam G. Arlington Bonwill. 4 Oktober 1833 bis 24 September 1899, ihren hervorragendsten Verbesserer. Er erfand den mit der Bohrmaschine zu betreibenden Hammer, den nach im benannten Artikulator und den elektromagnetischen Hammer. Er war einer der ersten, welche gegen die Darwinsche Theorie auftraten — jetzt stände er wohl nicht mehr so allein, wie damals.

Die Obturatoren hat Norman W. Kingsley seit 1856 sehr

ver bessert.

Ein bisher gern breitgetretener Teil der Geschichte der Zahnheilkunde, besonders der amerikanischen, die Entdeckung der Anlisthes, e. muss ausscheiden aus der Zahnheilkunde, wenn auch der Ruhm dem Lande b.eibt. Es wird wohl jetzt unbestritten sein, dass der unglinkliche Wells der Entdecker der Anästhesie nicht war, sondern

sein Landsmann Long.

Die ganze Tendenz der Amerikaner geht dahin, die Zahnheilkunde voll.g von der Medizin loszutrennen. Dieses Extrem ist natürbech falsch, und es giebt auch Gegner desselben im eigenen Lande. Ebenso falsch ist es aber auch, die Zahnheilkunde als eine Unterabteilung der Medizin zu betrachten, denn der unablosliche technische Teil lat mit der Medizin nichts zu tun. Diesen letzteren Standpunkt vertrat aber der langjährige Dekan des "Philadelphia College of Deutal Surgery" James E. Garretson, 1828—1895, welcher von der Vedizin zu der Zahnheilkunde übergegangen war. A.s Lehrer und Autor höher geschätzt, als maucher Zeitgenbsse mit nicht weniger Vertrensten, wirkten seine Ansichten insufern beinahe schadlich, als er dem Zahnarzte Operationen zumutete, welche niemals in seinen Bereich gehören. Er niuss, allerdings ohne es zuzugestehen, in seinen letzten Jahren sich von der Unrichtigkeit seiner Theorie überzugt haben, denn er gab die Zahnheilkunde schliesslich wieder zuw auf

I ie Thatsache, dass in Amerika die ersten zahnärztlichen Lehransalten waten und die Zahnheilkunde selbst auf einer ganz anderen hie stand als in der alten Welt, bewog um die Mitte des Jahrhouerts eine Anzahl Amerikaner ihr Gluck in Europa zu suchen. Ie brfolge dieser Leute in Verbindung mit der mittlerweile eingeführten regelmassigen Fahrgelegenheit veranlasste wieder umgekehrt der Europaer, dure zahnätztliche Ausbildung aus Amerika zu holen. Im Anfange fiel dies nicht weiter auf, als aber immer mehr solcher ihm ange fiel dies nicht weiter auf, als aber immer mehr solcher ihm den Titel zu thun war, bildete sieh das Erteilen von hiterisplomen zu einem lukrativen Erwerbszweig aus. Die amerikatische Gesetzgebung war diesem Geschaft sehr günstig, als damak in überhaupt nicht geschutzt waren, und die Titelsichtigen nie-

Für die Amerikaner selbst gab es nämlich die Erleichterungen nicht. Dadurch kam es dass der anfangs mit Recht so sehr geschtete amerikanische Zahnarzt als "Doctor Philadelphiae" zum trespotte wurde. Die wenigen Colleges, welche die Schwindelgeschichten nicht mitmachten, litten natürlich unter diesen unsanberen Manipulationen, so dass schliesslich von ihnen aus eine Aktion gegen die anderen unternomnen wurde. Einer der Hauptakteure, dem auch das meiste Verdienst um die erzielte Einigkeit zukommt, ist Thomas Fillebrown vom "Harvard College". Der Kampf ist jetzt so ziemlich siegreich zu Ende geführt, um Europa wiederzugewinnen war es aber zu spät. Wenn auch die legitime amerikanische Zahnheilkunde ihren alten Ruhm voll bewahrt hat, so stehen die Europaer wenigstens nicht mehr zurück, der amerikanische Titel ist überflüssig geworden.

Frankreich.

Litteratur Lafarque, 17 articles relatifs aux maladies de dents. Pu is An VIII Dernethe, L'art du dentiste etc., Paris 1802 Deutsch Leizig 1803 1806 Dival. Le dentiste de la jernesse etc. Paris 1805, Amerit. Ballimore 1848. Dernethe, Recherches historiques sur l'art du dentiste chiz les aucuens Paris 1808. Gariot, Traite des manadies de la bouche d'après l'ent actuel des commissances en medecure et en cherurque etc., Paris 1805, Amerit Baltimore 1843 — Banimes. Traité de la première dentition et des mailles nauvent tressep ves qui en dépendent, Paris 1806. Amerit Amerit Nover York 1841.

Lourellem et Maggioto, Minuel le l'art du dentiste, Novey 1867. Detreburse effers, Dissertation sur l'histoire des dents, Paris 1806. Dernethe. Traité le la necome deutstion et mi thode naturelle de sa diriger etc. Paris 1819. Amerit Baltimore 1845. Regnart, Mémoire aux un nouveau moyen d'obsention des dents etc., l'aris 1818. Maury, Mannal la dentiste par l'application des dents artificielles incerviptibles etc. Paris 1820, 1822. Dersethe, Traité compet de l'art du l'atiste etc., Paris 1828, 1833, 1831. Deutsch Weimar 1830 1840. Amerit Phila 1843. Catalan, Mémoire rapport et observation sur l'appared propre a corriger la difformate par consiste dans le cherazionement de la minure des account de la mi perieure etc. Paris 1820. — Lefoulon, Vouveau tra le le lart du dentiste, Paris 1841. Amerik Baltimore 1844. Dernethe, Sur ces moyens de prevou e et de corriger les rresplantes de la seconde dentition, Paris 1841. Deutsch Bella 1852. — Dernethe, De la guttis-proba et de mon application aux dentires actulisates des proposes devia res etc., 1845, 1847. Delabore et film 1852. — Dernethe, De la guttis-proba et de mon application aux dentires actulisates etc., Paris 1851. Lendech Bella 1852. Mugitot, Étalemer et de decompend et de la atrocture des dents humaines. Paris 1857. — Devnethe, Trait des anomalies dentaires des dents humaines. Paris 1857. — Devnethe et de la atrocture des dents humaines. Paris 1857. — Devnethe et de la delibat

Nach dem Gesetze von An XI, bei welchem die Zahnheilkunde vergessen worden war, behalf man sich so gut und so schlecht es eben girg. Da auch verschiedene Prozesse durch ihren Ausgang keine Einheitlichkeit herbeiführten, entschlossen sich viele mit einem franzosischen Diplome versehene Zahnärzte zu einem gemeinschaftlichen Vorgehen. Audibran lud am 7 Mai 1845 sämtliche "deutistes diplomes" von Paris in seine Wohnung ein und gründete mit ihnen die "Sorieté de chirurgie dentaire de Paris" Präsident wurde Regnart, Vice Tolrac, Audibran Generalsekretar, Rossi Kassierer, Tavean und Buchey waren Mitglieder. Der Verein verklagte zunächst vier Nichtapprobierte, darunter den Socius von Deiabarre fils Rogers. Der Prozess, welcher als Audibran vers.

Rogers geführt wurde, fiel in zwei Instanzen zu Gunsten der Kläger aus. Aber der Kassationshof hob das Urteil auf und verwies die Sache zur nochmaligen Verhandlung an das "cour royal" zu Amiens. Dieser Gerichtshof wies am 25. Juni 1846 endgültig die Klage ab so dass die Kurierfreiheit auf zahnärztlichem Gebiete gesetzlich feststand, wahrend sie in der Medizin aufgehoben war. Dieser unhaltbare Zustand veranlasste die königliche Regierung 1847 der Pairskammer einen Gesetzentwurf vorzulegen, welcher die beiden Disziplinen einander gleich stellen sollte. Der Entwurf wurde zwar von der ersten Kammer angenommen, aber die Ereignisse des Jahres 1848 vereitelten die Erlegigung. Wieder dauerte es über 30 Jahre, ehe die Republik sich an die Kammern wandte, volle 12 Jahre aber gingen noch ins Land, ehe am 30. November 1890 die zahnarztlichen Verhältnisse geregelt genannt werden konnten. Die Kurierfreiheit ist aufgehoben, die Praxis vom wissenschaftlichen Examen abhängig.

Der beste Autor seit Fauchard ist unstreitig L. Lafeigue, Zahnarzt in Paris, ebenso sicher aber auch der bestgehasste Schriftsteller seiner Zeit. Alle Zahnkrankheiten sind Folgen von Allgemeinerkrankungen. Die Resorption der Milchzahnwurzeln ist nicht auf die bleibenden Zähne zurückzuführen, sondern wird von einem eigenen Organe bervorgerufen. Er beschreibt zum ersten Male die Metall- und Adhäsionsplatten, erkennt aber ausschucklich die Priorität Gardette's an Schwere Dentitionen sind normale physiologische Vorgänge, bei welcher die Natur keiner Luterstützung bedarf. Transplantationen verwirft er vom moralischen und praktischen Standbankte. Er ist als Techniker ebenfalls hervorlagend.

tischen Standpunkte. Er ist als Techniker ebenfalls hervorragend.
Jaques Rüne Duval, 1759–1854, wir wolld der fruchtbarste
Schriftsteller seiner Zeit, jedoch hält die Qualität mit der Quant tät
nicht gleichen Schrift; er schrieb ein wanderbares Franzosisch
und sehr populär. Seine Arbeit über die Geschichte ist nichts wert.
J. B. Gariot hält den Zihnstein für eine Absonderung der Al-

veolen, die Erosionen für eine Folge und Leberble, bsel rhachitischer Erkrankungen Er ist der Erfinder des Artlkalators.

Maggiolo, welcher gemeinsam mit dem Arzte Jourdan ein zahnärztisches Werk herausgab, war ein schrigeschickter Techniker. In dem Werke beweist er zwar seine Unkenntnis der Fachlitteraur, zeigt aber Ledeutende Erfahrungen als Praktiker. Mehr interessant als von grossem Werte ist seine Erfindung goldener Wurzeln Nach vorsichtiger Extraktion des kranken Zahnes, sorgfaltiger Aussphlung der Wunde wird eine passende aus reinem Golde angefertigte Wurzel fest hineingepresst und durch eine Kompresse am Platze gehalten Nachdem die Wurzel eingeheilt ist, wird in dieselbe ein Stittzahn eingesetzt. Maggiolo wil gute Erfahrungen mit dieser Methode gemacht haben.

C F. Delabarre, der Vater, war gleichfalls Sohn eines Zahnarztes und ist darum auch schon der Jüngere genannt wurden, was wieder zu Verwechselungen mit seinem eigenen Sohne geführt hat. Er hat in der Anatomie und Histologie manches Wertvolle geleistet Die Laforgue'sche Resorptionstheorie bringt er auf eine wissenschaftlichere Basis und sucht die Vitalität des Schmelzes nachzuweisen. Alveole und Wurzel haben kein gemeinsames Periost. Eine dritte Dentition giebt es nicht. Die Verwendung von Holzkeilen zum Separieren ist von ihm ausgedacht. Das Kappen einer frei-

liegenden Pulpa hält er für eine Entdeckung seines Vaters, eines schwedischen Hofzahnarztes; er hält die Methode für sehr em-

pfehlenswert.

Ein neues Füllungsmaterial verdanken die Zahnärzte L. Regnart, welcher das "metal d'Arcet" mit einem Zehntel Quecksilber mischte und dieses Amalgam in die Zähne füllte Obgleich alle später gebrauchten Amalgame eine ganz andere Zusammensetzung haben, so bleibt doch Regnart derjenige, welcher die Idee zuerst verwertete.

Alphons Toirac hat das zweiselhaste Verdienst die Bezeichung "Pyorrhoea alveolaris" erfunden zu haben und hat damit mehr Unheil angerichtet, als ob er alle ihm zur Behandlung kommenden Fälle ebenso falsch behandelt hätte

Der Pamser Zahnarzt Catalan dürfte als Erster um 1825 die

schiefe Ebene zum Regulieren der Zähne angewandt haben

Das erste Handbuch der Zahnheilkunde, welches einigermassen zeitgemasse Ansichten vertritt, erschien 182%, verfasst von dem Zahnarzt des königlichen Polytechnikums in Paris F. Maury. Es entualt an sich wenig Neues, sein Wert liegt in der Zusammenstellung. Anstatt wie bisher üblich bei sehr eng stehenden Zahnen den ersten Molaren zu extrahieren, sollägt er vor, je einen Bikuspidaten zu entfernen. "Consomption des racines des dents" will er die Pyorrhoea genannt wissen. Er halt diese Krankheit für einen der frühen Winke beginnender Lebererkrankungen bei Männern, bei Frauen als eine Folge von Wochenbetten.

Eine grundlegende Arbeit über das Richten schiefstehender Zähne nach den verschiedensten Methoden lieferte J. Lefbulon Besonders Ausdehnungen des Kiefers bei vorstehendem Bisse wurden von ihm mit viel Erfolg ausgefährt. Er ist ein scharfer Gegner des Amalgams, weil er an dadurch entstehende Quecksilbervergiftungen glaubt. Die heutige Art der Abnahme der Artikalation scheint eine von ihm ausgeher de Idee zu sein

De strabode erklört 1843, dass die Zahne keine Knochen seien. Karies entsteht durch Sauren, kann aber auch vom Centrum nach der Peripherie gehen. Er veröffentlichte noch eine ziemlich korrekte zahn-

ärztliche Bibliographie.

A. Delabarre, der Sohn und Enkel, versuchte anstatt der teuren Goldplatten solche aus Guttapercha zur Basis für künstliche Zahne einzuführen Einen Erfolg hatte er nicht.

Ein für die ganze internationale Wissenschaft bedeutender Mann war E. Mögitot, geborel 1833, gestorben 1897. Er war kein hervorragender Praktiker, aber ein desto grösserer Forscher. Das Hauptgebiet seiner Untersuc ungen war die mikroskopische Anatomie der Zahne, insbesondere die Struktur des Schmelzes und der Pulpa. Auch zog er die vergleichende Anatomie in seinen Forschungskreis. Er halt das Schmelzeberhautchen für analog dem Kronencement der Tierzähne. Bei der Bildung des Dentins tritt er für die Umwandlungstheorie der Odontoblasten ein. Ueber die Entstehung der Karies stellte er interessante Versuche an. Er erzeigte durch Einlegen von Zahnen in Sauren, Lesungen von Zucker, Albumin, Kochsalz u. s. w. Veränderungen, welche denen der Karies sehr ahneiten. In der Standesbewegung nahm er einen hervorragenden Anteil.

Der erste zahnärztliche Verein in Frankreich wurde 1845 gegründet Die erste Fachschrift erschien 1857 unter dem Titel "L'art dentaire" und wurde von A. Proterre und Fowler herausgegeben.

England.

Litterature: Fox, The natural history of the human teeth including a particular etundation of the changes which take place during the second dentition etc. Lindan 1818, 1814, 1833. Franz, Paris 1821. however, Principles of dental marging exhibiting a new method of treating the diseases of the teeth and gones, Lindan 1826. Dentale Weimar 1828. Denselbe, An essay on artificial teeth, of worters and palates etc. London 1833. Belt, The anatemy, physiology and diseases of the teeth Phila 1830 1831 1836, 1831. Cameron, Phila advice on the even of the teeth Phila 1830 1831 1836, 1831. Cameron, Phila advice on the even and diseases of the teeth London 1849.—Ovens, Odentography or a train on the comparative anatomy of the teeth etc., London 1846, 1845.—Clendon, Observations in the extra tim of theeth being a practical inquery into them along and safety attending the employment of properly constructed furrise etc. I with 1841.—Robinson, The surgeous, mechanial and medical treatment of the test London 1846. Protineon, The morphic mechanical and medical treatment of the test London 1846. Protineon, The morphic physical and arcidental, London 1848, Into Tomen, A course of lectures on dental physicalogy, ind surgery, London 1848, Denselbe, A system of dental surgery, London 1857. Protoch. Leeping 1869. The Bruxeles 1873.—Trument, The construction of artificial teeth with integer in a land linear of the teeth, and many and surgery, London 1874. Swelle, Seventia, Seventia and Incases of the teeth, London 1870.—Charles Tomes, manuel of lental anatomy human and comparative London 1876. Franz Paris 1895.

Coleman, 1863.—Franz Taurs 1885.

bie Haupterfolge der Engländer lagen schon im vorigen Jahrhautert auf theoretischem Gebiete und darin brachte auch das neuntente Jahrhundert keinen l'interschied. Von Lervorragender Bedeutung mit tie Forschungsresultate in der Mikroskopie und in der ver-

gleichenden Alatomie.

Einer der Weingen, welche auch als Praktiker sich einen Namen genacht haben, war John Fox, obgleich er in seinem Werke fast wieden die Technik schreibt. Die Katies der Zahne entsteht beh Entzundung der Knochennasse der Zahne selbst, und Fox wich hit sie als analog der Knochenkaries hinzustellen. Er machte um sen der harten Zahnsubstanzen. Erosionen sind Folgen einer an ihren Organisation des Schinelzkeimes und konnen hereditär Mit Erosionen gezeichnete Zahne sind gewohnlich dauerbater als andere. Merkurialismus scheint er ofter beobachtet a haben

Eine sehr verschiedenartige Beurteilung hat der Deutsch-Englider Leonhard kocker gefunden. Während die Engländer
mit Franzosen ihn sehr lich schätzen, wird er von den Zeitgenossen
was Geburtslandes als ein Schwätzer hingestellt. Erst die Neuzeit
ich besser zu würdigen verstanden. Er war 1785 in Bremen gemen und wurde, nachdem er in verschiedenen Berutsarten Schiffbruch
mit batte. Zahnarzt. Er lebte erst in Amerika, dann in Loudon,
mer schnieb und 1850 starb. Er beschaftigte sich am meisten mit
Pulpate handlung und allgemeiner Ethik.

Der berühmteste der englischen zamärztlichen Autoren der ersten Hafte des Jahrhunderts war der Dozent der Zahnheilkunde an Guy's Hospital, Benjamin Bell. Er war am 11. Oktober 1792 geboren und entstammte einer alten berühmten ärztlichen Familie. Er starb am 13. März 1880. Die Resorption der Milchzahnwurzeln sucht er auf eine sehr bequeme Art zu erklären, er nennt den Vorgang einen "process of anticipation", i. e. die blosse Gegenwart des bleibenden Zahnes genügt, um eine erhöhte Thätigkeit der Resorptionsorgane herbeizuführen; daraus erklärt sich auch die Erscheinung, dass die Resorption fast nie an der Wurzelspitze beginnt. Karies will er durch "Gangrene" ersetzt wissen. Pyorrhoea ist entweder ein frühzeitiger Eintritt der senilen Atrophie oder eine Folge von allgemeinen Leiden, besonders der Verdauungsorgane.

Im vierten und fünften Jahrzehnt wurden von verschiedenen englischen Aerzten wichtige Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte und die mikroskopische Struktur der Zahnsubstanzen vorgenommen. Es sind besonders Nasmyth, Huxley und Owen zu nennen, von welchen die beiden Ersten durch Auffindung bisher unbekannter Einzelheiten ihren Namen verewigt haben, während der Letztere durch vergleichende Studien wesentlich zur Vervollkommnung

der Histologie beitrug.

unterlegen.

Wenn auch die Entdeckung der Anästhesie durch einen Zahnarzt nicht mehr vor dem Forum der Geschichte bestehen kann, so war es doch ein Zahnarzt, welcher in Europa die erste Narkose vornahm, nämlich James Robinson, geboren am 22 November 1816, gestorten am 4. März 1862. Auf Veranlassung seines Freunde-F. Booth leitete er zum Zwecke einer Zahnextraktion am 19 Dezember 1846 die erste Aethernarkose in Europa ein. Robinson schrieb eine Anzahl popularer Schriftchen und war ein hervorragender Techniker. In der Standesbewegung war er der Führer der Zahnärzte gegenüber den Mundärzten, welche in Tomes ihren geistigen Leiter anerkaunten. Er ist leider seinem grossen Gegner auch

John Tomes war am 21. März 1815 geboren, studierte zuerst Medizin und liess sich 1840 in London als Zahnarzt nieder. Selten hat je ein Zahnarzt so viel äussere Anerkennung mit Berechtigung erhalten als sein Vaterland diesem Manne zu teil werden liess. 1850 wurde er zum F.R.S. und 1883 zum Ehrenmitgliede des R.C.S. ernannt. 1886 verlieh ihm die Königin die Ritterwürde. Er starb am 29. Juh 1895. Tomes' Lieblingsstudium war dasselbe, welches überhaupt den Engländern beinahe die meisten Anregungen zu verdanken hat die Mikroskopie und die vergleichende Anatomie. Erst in allernenster Zeit sind in den Forschungsresultaten Irrtümer vermutet wordendie wahrscheinlich Beobachtungsfehler infolge weniger genauer Instrumente sein werden. So wird unter anderem das Vorhandenseim der Tomes'schen Faser direkt bestritten. Ein genaues Eingehen auf die Leistungen ist nur einem Spezialwerk möglich.

Da die grosse Menge den Wert der konservativen Behandlung der Zähne nur langsam oder gar nicht erkennt, so bildet die Extraktion immer noch einen wesentlichen Bestandteil der zahnarztlichen Therapie. Bisber hatte man wohl verschiedene Arten von Extraktionsinstrumenten, den Hebel, Pelikan, Geisfuss, Ueberwurf und der Schlussel. Auch Zangen hatte man, jedoch waren diese nur eine versteckte Form des Ueberwurfs Zwar hatte sebon Nuck um 1680 vorgeschlagen, Zangen anzufertigen, welche in ihrer Form dem ana-

tomischen Bau der Zähne angepasst seien, der Rat war aber nicht befolgt worden. Natürlich mussten alle Instrumente, deren Maul aus je zwei scharfen Spitzen bestand, schwere Verletzungen des Zahnfleisches herbeiführen, ausserdem verursachte die furchtbare Hebelkraft der Schlüssel bei festsitzenden Zähnen häufig Brüche des Prozessus alveolaris oder gar des Kiefers selbst. Tomes konstruierte nun einen Satz Zangen, bei welchen das Maul so gebaut war, dass es den zu entfernenden Zahn fest umschloss und dennoch so beschaffen war, dass es sich bequem unter das Zahnfleisch schieben liess. Eine bedeutende Stütze in technischer Richtung fand er an dem französischen Flüchtling Evrard, der nach dem Staatsstreich von 1852 Paris verlassen musste.

Ein würdiger Sohn seines Vaters ist Charles Thomes. Die zweite Auflage des Werkes des älteren Tomes fand an ihm schon einen tüchtigen Mitarbeiter. Später beschäftigte er sich mehr mit

vergleichender Anatomie und pathologischen Studien.

Noch mancher Namen von verdienstvollen Männern wäre zu nennen, so Cartwright, Cameron, Clendon, welcher schon 1843 eine bessere Form der Zangen anregte. Ramsey, Coles und Se-will, die beherzigenswerte Vorschläge über die Regulierung der schiefstehenden Zähne und sonstigen Missbildung der Kiefer herausgaben. Saunders, welcher Studien über die Struktur, der harten Zahnsubstanzen machte und Coleman, der in der Entwicklungsgeschichte Bedeutung erlangte, und andere mehr.

Die Ausübung der zahnärztlichen Thätigkeit war in England frei, obgleich ein ausgebildeter Zahnärztestand vorhanden war. Dies wurde durch die "Dentist's Act" vom Jahre 1878 beschränkt und seit 1888 ist auch in England die Kurierfreiheit auf zahnärztlichem Ge-

biete aufgehoben.

Die erste zahnärztliche Fachschrift in England erschien 1845 mit dem ausserst geschmackvollen Titel "Forceps", sie konnte sich nicht lange halten.

Im Anschluss an das R.C.S. wurde 1858 ein zahnärztliches In-

stitut gegründet.

Deutschland.

Litteratur Sternberg, Ernnerungen und Zweisel gegen die Lehre der Aerzte von dem schweren Zahnen der Kinder, Hannover 1802. — Ringelmann, Ossum morbt eorumque in specie dentium, caries, Wirreburgi 1804. — Derselbe, Der Organismus des Mundes, besonders der Zähne, Nürnberg 1824. — Galette, Blicke in das Gebiet der Zahnarzneikunde, Mainz 1810. — Derselbe, Anatomie, physiologische und chirurgische Betrachtungen über due Zähne, Mainz 1813. — Derselbe, Abgeforderter Beweis, dass Herr Tit.-Professor Ringelmann su Würzburg ein Plagiarius sei, Mainz 1828. — Derselbe, Notizen über das Gebiet des Charlatanismus und medizinische Erklärung über die Natur des Zahnens und die Bedeutung der Amulette, Mainz 1836. — Gutmann, Ueber die Behandlung der Zähne und des Zahnsteisches, Leipzig 1828. — Derselbe, Die Dynamik der Zahnheilkunde nach den Grundsätzen der Homöopathie, Leipzig 1833. — Leszat, De dentitione prima et sreunda investigationibus novis, Vindebona 1829. Deutsch: Wien 1830. — Carabelli, Systematisches Handbuch der Zahnheilkunde, I Geschichtliche Uebersicht der Zahnheilkunde, Wien 1830, II. Anatomie des Mundes, 1842, 1844. — Linderer (Vater), Lehre von den gesamten Zahnoperationen unuc., Berlin 1834. — Frünkel, De penitiore dentium humanorum structura observationes, Breslau 1835. — Raschkow, Meletema errea mammalium dentium evolutionem, Breslau 1835. — Retzius, Mikroskopista undersökinger öfer Tändernes,

pärdeles Tandbenels etruktur Stockholm 186 (nach Sternfeld und Kellner). Deutsch Berlin 1865 Schweitun, Miscoskopische Luterenchungen der Zahne. Berlin 1869 Britek (Vater) Leber Zahnkerüchte, Lieguit 1841. Derselbe, Die Lysachen der Zahnerdehmie mit Berucknichtening der endeminden Einflause Breidaus, Breslau 1862 — Derselbe, Lehebuch der Zahnheilkunde Berlin 1866 — A m. — Klaenfoth, The Udont plantik une, Berlin 1844 — Heider, Anleitung zur Pflege der Zahne im gesunden und kranken Zustand und Andeutungen uber künstlichen Interruhts in Deutschland Wien 1864. Heider in Wedl. Athrix zur Pothologie der Zahne und Gebisse Wien 1845 — Derselbe, Zur Reform des zuhmerztlichen Unterruhts in Deutschland Wien 1864. Heider in Wedl. Athrix zur Pothologie der Zahne mit besonderer Rickischt auf Anatamie und Physiologie Leipzig 1870, Amerik. Phila, 1843 — Schmedlicke, Zahmertliches Receptieschenbuch Berlin 1846 — Kleinche, Pathologie lutersuchungen über die Verde bins der Zahne Berlin 1846 — Kleinche, Pathologie Litersuchungen über die Verde bins der Zahne Berlin 1846 — Derselbe, Inc Zahne ihre Natur, Pflege E hautung und Heitung, Leipzig 1869 — Bruck (Sohn), Die hrankheiten des Zahnfeiserhes, Leipzig 1856 — Bruck (Sohn), Die hrankheiten der Zahnfeiserhes, Leipzig 1856 — Bruck (Sohn), Die hrankheiten der Zahnfeiserhes, Leipzig 1856 — Bruck (Leipzig 1877 — Derselbe, Odontologische Farschungen Leipzig 1882 — Witzel, Inc antweptische Behandlung der Pulpakrankheiten usw., Leipzig 1882 — Witzel, Inc antweptische Behandlung der Pulpakrankheiten usw., Leipzig 1882 — Witzel, Inc antweptische Behandlung der Pulpakrankheiten usw., Leipzig 1882 — Witzel, Inc antweptische Behandlung der Pulpakrankheiten usw., Leipzig 1882 — Witzel, Inc antweptische Behandlung der Pulpakrankheiten usw., Leipzig 1882 — Witzel, Inc antweptische Behandlung, Leipzig 1891, U.A. m.

Mit dem Kintritt, des 19. Jahrhunderts waren die germanischen

Mit dem Eintritt des 19. Jahrhunderts waren die germanischen Länder diejenigen, in welchen die Zahnheilkunde am meisten zurück war, trotzdem das 18. Jahrhundert gerade in ihnen die bedeutendsten Männer fand. Fast drei Jahrzehnte dauerte es, bis auf zahnärztlichem Gebiete eine Leistung zu verzeichnen ist, welche der Erwähnung würdig wäre. Daun aber dringt der deutsche Forschungsgeist unaufhaltsam vorwärts, bis er die Spitze erreichte, von wo er nicht mehr vertrieben werden sollte. Zuerst treten nur Aerzte auf den Plantent, n. Contadi. Weinhold, Leinicker, welche sich mit den Erscheinungen beschäftigten, die ihnen bei ihren regelmässigen Patienten auffielen, das Lockerwerden der Zähne und die Erkrankungen der Highmore's Höhle Ringelmann, der erste Dozent für Zahnheilkunde in Wurzburg, 1776–1854, rechnet die Zähne mehr zu den Hautgebilden als zu den Knochen

Die Grundlage der heutigen Auffassung über den mikroskopischen Bau der Zähne und ihre Entwicklungsgeschichte wurde im vierten Dezennum gelegt, und zwar war das Ihema ein bei allen Aerzten beliehtes. Neben den Engländern ist zunächst der Schwede Retzius, dann die Deatschen Raschkow, Schwann und Fränkel zu nehnen Wirkliche Zahnärzte von Bedeutung treten erst im fünften Jahrzehnt auf.

Die ansseren Verhältnisse des zahnärztlichen Standes in Deutschland waren die deukbar schlechtesten. Die französische Okkupation hatte zwar in einem Staate, in Frankfurt am Main, eine Besserung heibeigeführt, indem die Dalberg'sche Medizinalordnung von 1811 nach französischem Muster die Zahnärzte als selbständigen Stand anerkannte; aber nach der Vertre bung der Franzosen fiel auch 1817 diese Bestimmung. In Preussen zaulten bis 1820 die Zahnärzte zu den Quacksalbern Am 1. Dezember 1825 trat eine neue Prufungsordnung in Kraft, in welcher endlich ein Examen für Zahnärzte eingeführt wurde Als Vorbedingungen galten: die Tertiareife, zwei

Jahre Studium und Nachweis der Kenntnis der Technik. Knrierfreikeit bestand nicht. Erst 1869 hat der Norddeutsche Bund diese antiquierten Vorschriften aufgehoben, die Zulassang von der Primareife abhängig gemacht und das Examen verscharft. Ein Versuch der Regierung, die Schalvorbildung wieder herabzusetzen, wurde durch den energischen Protest der Zahnärzte verhindert. Während dies geschrieben wurde, hat endlich die preussische Regierung den Antrag gestellt, das Maturum als Vorbildung zu verlangen.

In welcher Weise die ausserst schwierige Frage zu lösen ist, die durch die Kurierfreiheit entstandenen, besonders für die Allgemeintert schädlichen, Zustände zu bessern, unterliegt noch reiflichen Erwägungen. Es würden bei einer einfachen Aufhebung der Kurier-

freiheit zu viel berechtigte Interessen verletzt.

Auch eine staatliche Organisation der Zahnärzte analog den Aerztekanmern besteht nicht. Dagegen ist das Bedürfnis dafür schon allem dadurch bewiesen, dass die Zahnärzte eine treiwilige organisation haben, welche fast von sämtlichen Zahnärzten anerkannt ist.

Die erste brauchbare Bearbeitung der Geschichte der Zahnpelkunde ist in der "Geschichte der Chirurgie" zu finden, die von Kurt Sprengel begonnen und von seinem Sohne Wilhelm voll-

endet wurde.

Georg Carabelli, 11. Dezember 1787 bis Ende Oktober 1842, bat las erste grössere bratchbare Lehrbuch der Zahnheilkunde herausgegeben. Der historische Teil ist zwar sehr ausführlich, aber meistens vin Strengel abgeschrieben, mit dessen Fehlern. Seine Anatomie des Mandes wurde früher hoch geschätzt; im übrigen wird Carabelli sehr überschätzt.

Joseph Linderer, der Sohn, 26. Februar 1809 bis 20 Juli 1879, ist der erste hervorragende deutsche Zahnarzt des 19 Jahrhunderts. Nuch seiner eigenen Aussage, welche zu bezweifeln keine Veraulassung vorlegt, hat er gleichzeitig mit, und unabhängig von den genannten Aerzten, ähnliche Resultate mikroskopischer Untersuchungen erzielt. Er dehnte seine Studien noch weiter aus auf die mikro-pathologische Anademie der Zähne. Die Karies der Zähne erklart er durch die chemische Theorie. Er hat die erste zahnärztliche Materia medica zusählnengestellt. Er war ausserdem ein vorzuglicher Techniker, weichem verschiedene Verbesserungen zu verdanken sind. Leider fand er bei seinen Zeitgenossen nicht die verd ente Anerkennung bid das verbitterte ihn so, dass er von jeder öffentlichen Thätigkeit ich zurückzog. Eine geringe Entschädigung wurde ihm durch die Hrungen des Auslands zu teil, was eigentlich zu verwundern ist, das in einem ziemlich engherzigen nationalen Standpunkte festlielt.

Em Schuler Carabelli's, welcher den Meister aber weit überfürze, ist Moritz Heider. Dieser war am 21. Juni 1816 geboren
uid begann seine Carriere als Mediziner mit einer deutlich zur Schau
rengenen Verachtung der Zahnheilkunde. Da er aber in der Medizin
ken seiner deren eitrigsteu Förderer er am 29 Juli 1806 start. Neben
einer grossen Anzahl wertvoller Einzelarbeiten, teilweise in popularer
firn war er der Hauptorgamisator der zahnärztlichen Standesbewegung.
Die von D. F. Fricke aus Lüneburg angeregte Grundung eines all
meinen deutschen zahnärztlichen Vereins unterstutzte er mit allen

menen Kraften und war der erste Vorsitzende des "Centralvereins ten zu winem Todo. Ine Vernamminnenber zu zub er in der "Vierteljahrenmentt für Zahnbeukunde" beraus, em Fatanatt, wennes unter anderem Titel nich beute erscheint.

Hester's test-atendate wasenschaftliche Lerstung war der mit Carl We'dl, 1915-1-91, gemeinschaftlich beratzung bei Atus zur Pathologie der Zahne". Weil ist übrigens auch durch seine

pathologischen Forschungen sehr bekannt gewinsen.

Iran erste zahnärztriche Fachblatt in deutscher Sprache erschien im Jahre 1889, in Berlin unter dem Titel "Der Zannarzt". Nach dem ersten fabre übernahm Carl Wilhelm Ludwig Schmedicke die Restaktion. Er war am 4 Juli 1822 geboren und starb am 7. Hai 1963 Wenn damale die Zahnheilkunde in Deutschland auf den vierten Teil jener Auregungen und Ermanterungen gefanden hatte, wie in Amerika, so whole die Thatkraft dieses einen Mannes genngt haben, al alu he Zustande wie dort, bei uns herbeizuführen. Vor allen Dingen bestrebte er sich, seine Fachgenossen mit der zahnärzternen Litte ratur des Auslandes bekannt zu machen, und 17 Jahrgange des "Zahnarzt" liefern dafür den stichhaltigen Beweis. Er ist der erste Zahnarzt, welcher es wagte, zahnarztuche Vorlesungen zu halten. er begann damit 1850 und führte bis zu seinem Ende seine Bestrehungen durch. Imrch gelegentliche kleine Nitizen wies er auf manche praktischen Handgriffe hin, u. a. tritt er für die Anwendung der Guttapercha ein.

Das erste zahntechnische Werk in deutscher Sprache erschien 1844 unter dem Titel "Die Odontoplastik" von Heinrich Klaen-

foth. Der Namen ist wahrscheinlich ein Pseudonym.

Unsterbliches Verdienst um die Ausbildung der Zahnärzte hat sich der erste preussische Professor der Zahnheilkunde Hernrich Wilhelm Eduard Albrecht erworben. Er war am 2. September 1823 als Sohn eines Zahnarztes geboren, wurde 1847 Arzt, habilitierte sich 1858 in seiner Vaterstadt Berlin als Dozent für Zahnheilkunde, wurde 1867 Professor und starb am 25. Januar 1883, ein Opfer seines Berufes. Am 19. September 1855 gründete er auf Anregung seines Jugendfreundes Albrecht von Graefe die erste zahnärztliche Kimik zu Unterrichtszwecken, aus welcher unter seinem Schüler und Assistenten Friedrich Busch das am 20. Oktober 1884 eröffnete zuhnärztliche Institut der Berliner Universität hervorging. Albrechts meisten Arbeiten bewegten sich auf dem Gebiete der Pathologie.

Den Emilies der Bodenbeschaffenleit und der klimatischen Verhältnisse auf den Zustand der Zahne hat Jonas Bruck einer eingeheinlen Untersuchung unterworfen. Geboren am 5. März 1813. studierte er Mehzin und Zahnheilkunde, hess sich 1846 in Breslau als Zahnarzt meder, promovierte 1850 und starb am 6. April 1883. Er war ein sehr eitriger Schriftsteller und nahm im Sinne des engeren Auschlusses an die Medizin an den Bewegungen seiner Standes-

genosea teil.

Sem Schn Julius Bruck war ein würdiger Nachfelger seines Vaters und der langlahrige Leiter des zahnärztlichen Instituts der Universität Breslau Sein Namen hat weit über die Grenzen Deutschlands einen guten blang.

Der Nac Holger Heider's in der Redaktion der Vierteljahrschrift Adolf zur Nedden lebte von 1831-1872, als er wahrend einer Zahnextraktion verschied. Ausser der Herstellung eines noch heute als vorzüglich anerkannten Kristallgoldes, liegt sein Hauptverdienst in den Uebersetzungen englischer und amerikanischer Fachschriften. Er hat einige kleine aber sehr gute zahnärztlich-historische Arbeiten geliefert.

Sind auch anerkanntermassen die Amerikaner die Hauptbeförderer der zahnärztlichen Technik, und haben die Deutschen ihren Hauptruhm durch ihre gewissenhaften und exakten Forschungen erworben, so giebt es naturlich auch in beiden Ländern Ausnahmen. Zu diesen gehört Karl Sauer, 1835 bis 17. März 1892. Er dürfte unbestritten der erste Techniker seiner Zeit gewesen sein, womit jedoch nicht gesagt werden soll, dass er in irgend einer Weise die Wissenschaft vernachlässigt habe. Gewissermassen als Spezialität betrieb er den Ersatz verlorener Körperteile, wie Nasen und Gaumen. In der Behandlung von Kieferbrüchen mit der "Sauer'schen Schiene" sind seine Arbeiten von bahnbrechender Bedeutung. Er trat sehr warm für die Anwendung des Aluminiums als Basis für künstliche Zähne ein. Er schrieb sehon 1869 über die Verwendung von Stickoxydul in Mischungen mit anderen Gasen.

Ein wichtiges Hilfsmittel zu histologischen Untersuchungen führte Ludwig Adolf Weil, 12. August 1849 bis 13. April 1895, ein. Obgleich mehr als Praktiker bekannt, beschäftigte er sich viel mit der Histologie der Zahnpulpa und hat sich auch Verdienste damit erworben. Zur besseren Anfertigung von Präparaten versuchte er das

"Versteinerungsverfahren" mit gutem Erfolge.

Der Leiter des zahnärztlichen Instituts zu Halle, Ludwig H. Holländer verdient ebenfalls einen Platz in der Geschichte der Zuhnnenkunde. Er ist 1833 geboren, studierte zuerst Medizin, wurde aber durch Albrecht zur Zahnheilkunde geführt, er starb am 12. Marz 1897. Er war in erster Linie Praktiker, welcher sich besonders als Extrakteur und Goldfüller auszeichnete. Er hat sich in Wort und Schrift viel Mabe gegeben, um die Schrecken des Zahnauszischens zu mindern und von diesem Gedanken geleitet, wollte er auch das Pental in die Zahnheilkunde als Anasthetikum einführen. Leider hatte er die Gefährlichkeit des Mittels unterschatzt. Die vergleichende Anatomie hat ihm gleichfalls viel zu danken.

Mehr Glück mit der Einführung eines Mittels für kurze Narkosen hatte Friedrich W. Schneider, 26. März 1844 bis 11. August 1899. Er war Dezent für Zahnheilkunde an der Universität Erlangen und als Theoretiker und Praktiker gleich ausgezeichnet. Er war es, welcher die Autmerksamkeit auf das Bromäthyl lenkte und es damit in die Zahnheilkunde einführte. Als Vorsitzender des Vereinsbundes Deutscher Zahnärzte und Redakteur des Bundesorganes hat er sich an der Standesbewegung der letzten Jahre an leitender Stelle beteiligt.

So kommen wir zum Ende des neunzehnten Jahrhunderts reich mit Erfolgen bedacht und mit gutem Rüstzeng versehen. Noch sind viele wichtige Fragen, welche der Lösung harren, vorhanden, aber auch die Gewissheit, dass Manner da sind, welche vor keinem Problem zur ickschiecken. Unerreicht von jeder anderen Wissenschaft sind die Leistungen der Zahnarzte in den letzten flufzig Jahren Von einem Abschluss kann naturlich nach keiner Richtung die Rede sein. Es erübrigt vielleicht noch die Namen einiger Männer zu nehnen, welche sich in einzelnen Teilen besonders ausgezeichnet haben.

Makroskopische Anatomie: Köllicker, Mühlreiter, Baume, Zsigmondy, Busch, Zuckerkandl, Scheff, Morgenstern. Histologie: Neumann, Waldeyer, Hollander, Kollmann, Röse, Lepkowski, Walkhoff, Römer, Miller.

Pathologie der Pulpa: Robicsek, Schlenker, Hollander, Schneider, Wellauer. Skogsborg, Detzner, Parreidt, Witzel, Arkövy, Warnekros, Walkhoff, Morgenstern

Bakteriologie: Freund, v. Dobrzyniecki, v. Metnitz, Ar-

kövy, Miller

Zahnärztliche Pharmakologie: Holländer und Schneide-

mühl, Witzel, Kleinmann, Greve.

Erkrankungen der Mundschleimhaut, Syphilis: Zuckerkandl, Scheff, Baume.

Aktinomykose. Partsch. Boström.

Füllen der Zähne: Schreiter, Sachs, Herbst, Schwartzkopf, Miller (Zinngold).

Obturatoren · Süersen führte das hente noch massgebende Prinzip

ein um 1864. Schiltsky, Jessen, Walkhoff, Hahl,

Und wie stellt sich die historische Entwicklung der Zahnheilkunde zu der Frage:

"Lässt sich die Zahntechuik von der Zahnheilkunde

Die Antwort kann nur: Nein lauten. Die Gründer der Zahnheilkunde Fauchard und Pfaff sind in beiden Teilen relativ gleich beleutend. Harris, Tomes, Witzel, Miller und Alle, welchen die Wissenschaft ihre Hohe verdankt, sind auch als Techniker aus-gezeichnet, also ist jedenfalls die Technik kein Hindernis für theoretische Untersuchungen. Auf der anderen Seite werden immer höhere technische Fähigkeiten verlangt, je tiefer die abstrakte Wissenschaft in die Materie eindringt. Dass die Versuche, ein so fein organisiertes Gewebe, wie die Zahnpulpa, zu erhalten, nachdem es einmal verletzt ist, bisher misslungen sind, liegt sicherlich nicht daran, dass man sich keine Mühe darum gegeben habe. Noch sind unsere Mittel unzulänglich, aber jeden Tag kann das Experiment das erhoffte Resultat erbringen Schon allein um die Erkrankung einer Palpa zu diagnostizieren, bedarf es grosser technischer Fertigkeiten, eine Behandlung stellt noch höhere Ansprüche. Das Füllen, das Vorbereiten des Mundes für Zahnersatz, das Stellen der kunstlichen Zähne, das Richten schiefstehender Zähne u. s. w. lassen sich nicht einfach nach Schema F. mechanisch ausführen, trotz der emphat.schen Behauptung vie er, die pro domo und darum nicht anders reden dürfen. Die Zahnheilkunde ist eine medizinische Wissenschaft, darum sind die Bestrebungen der Amerikaner, sie ganz von der Medizin zu lösen, zu verwerfen, die Zahnheilkunde hat aber einen unabloslichen, technischen Teil, folglich ist auch der österreichische Standpunkt, die Zahnärzte zu Vollmedizinern zu machen, falsch. Die verrusene "mittlere Linie" ist bier die richtige. Eine ausgedehnte medizinische Vorbildung und Hand in Hand damit viel technische und praktische Uebung!

Geschichte der Hautkrankheiten in der neueren Zeit.

Von

Iwan Bloch (Berlin).

Litteratur.

Die Spreiallitteratur ist stets unter oder im Texte angegeben. Hier seien nur die wenigen Arbeiten estwet, in denen der Versuch einer mehr allgem men Darwellung den Themas gemacht worden ist.
Gruner, Morborum antiquatates, Breslau 1774, 8 109 ff. – E. L. W. Nebel, Antiquatates morborum entaneorum Giessen 1764, 40 328 – J. G. Dort, Dissertatio s rudinentum exanthematongase einspie nectionem 1 et 11, Jana 1794, 80, 45 38. 11. Idzerda, Specimen med eine innangrale continens doctrinam de morbis utanen seerndum. Histogeraten, Gronn gen 1838-80 428. W. H. Idzerda, Specimen med own inaugurale continent dortrinam de mindus utaneia secradum. Hispocratem, Gronoigen Inst. 8º, 42 %. J. Roben-baum, Inc Geschichte und Kritik der Lehre von den Hautkrankheiten, Halle Inst. 8º 160 %. E. v. Burensprung. Die Hautkrankheiten. Einte Lefer in Erste der Dennatomat I Ims. Altertham in Pentades Archar für Geschichte der Medicin von He nich Rahlfe Legzig 1885 Bd. VIII S. 60-75.—I. Blach, Aufgaben und Inde einer Geschichte der Haudkrunkheiten im Altertham in Munitskefte für Pentamehr Inventaliogie 1898, Bd. XXVII Nr. 12 S. 605-620.—A. Neimer. Zu krane und Ausblick in Archar für Permatologie und Syphius 1902, Bd. LX, Higt I. S. 3. 36.

In einzelnen Lehr bucher a über Hautkrankhirten finden sich besonders.

In emidien Lehrbuchern über Hautkrankheiten finden nich besondern indernhe und verbielle historische Notizen. Als solche seien geranat die con Ih. Buteman (Deutsche Ausgabe von 1817 mit dem wichtigen Kammentar von hurt Sprengel), J. Frank (1825-1839, 3 Belei, P. Rayer (1837-1839, 4 Belei, P. Hebra und M. Kaposi (1872-1876), A. Jarisch (1800).

Einleitung.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass in der ältesten Geschichte der Meikunde und schon in der prahistorischen Epoche die Hautkrankenten eine grosse Rolle gespielt laben. Sind es doch gerade d.e - tankhaften Erschemungen und Veranderungen der offen zu Tage Rezerden allgemeinen Decke des Körpers, seien diese pathologischen ustande nun genuiner Natur oder durch ausserliche Schadlichkeiten vervorgerufen, an die sich die ersten optischen Wahrnehmungen, demnach auch die ersten Begriffe und Ausdrücke des Krankhaften,

Abnormen überhaupt anknüpfen mussten.

Daher sehen wir denn in dem Wortschatze der Urzeit, in der ältesten medizinischen Terminologie die Bezeichnungen für verschiedene Hautkrankheiten oder deren Symptome verhaltnismässig zahlreich auftreten, wie für die indogermanische Urzeit namentlich aus dem Verzeichnis der betreffenden Worte in M. Höfler's "Deutschem Krankheitsnamenbuch" München 1899) hervorgeht. Ausdricke für abnorme Erscheinungen auf der Haut wie "schavedo" (schaben), "juckido"(jucken) stammen schon aus dieser ältesten Epoche. Auch das Wort "Lepra" lässt sich auf eine uralte indogermanische Wurzel "lap" (— schälen, abschilfern) zurückführen.

Derselbe Reichtum der dermatologischen Terminologie begegnet uns bei verschiedenen Völkern der neuen Welt, insbesondere den Peruanern und Mexikanern. Die central- und sudamerikanischen Indianersprachen weisen eine bemerkenswerte Fülle von dermatologischen Spezialbezeichnungen nicht nur der einzelnen Hautaffektionen, sondern auch ihrer verschiedenen Symptome auf, wobei Form

und Lokalisation bereits eine einflussreiche Rolle spielen 2)

Die ganze moderne Terminologie der Hautkrankheiten geht auf diejenige der Griechen zurück, die an Reichtum, Mannigfaltigkeit und Subtilität der Bezeichnungen nur noch aurch die indische Terminologie übertroffen wird, über die wir neuerdings durch das grundlegende Werk von Jolly unterrichtet worden sind. Namentlich in Jem Nädhavanidäna (8. 9. Jahrhundert n. Chr.) sind zahlreiche dermatologische Affektionen beschrieben worden, wobei die Terminologie wesentlich an die Lokalisation und die Form des Exanthems anknipft. (8)

Die neuere Geschichte der Hautkrankheiten knüpft, wie erwähnt, wesentlich an die Anschauungs- und Ausdrucksweise der griechischen Medizin an, in der sie in ihrem weitaus grössten Zeitraume, nam-lich bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts, befangen bleibt.

An diese erste lange Epoche der Dermatologie unter humoralpathologischem Einflusse schliesst sich die zweite Periode der grossen Systembildungen an, die etwa ein Jahrhundert umfasst, nämlich die Zeit von ca. 1750 bis ca. 1850. In dieser Aufstellung neuer dermatopathologischer Systeme balint sich die Emanzipation von den antiken Anschauungen an, die von den einzelnen Urhebern der neuen Klassifikationen teils mehr teils weniger durchgeführt wird.

Die völlige Befreiung von den die unbefangene wissenschaftliche Erforschung der einzelnen Hautkrankheiten so sehr bemmenden humoralpathologischen Anschauungen wurde erst in der dritten Periode herbeigeführt, die etwa 30 Jahre umfasst, von ca. 1850 bis ca. 1880. Mit ihr beginnt die moderne wissenschaftliche Epoche der Dermatologie, deren erster Zeitraum durch eine Kritik der bisherigen Lehren und eine neue Bearbeitung der Hautkrankheiten auf der Grundlage der pathologischen Anatomie gekennzeichnet ist, wie dies Ferdinand Hebra, der bedeutendste Reprasentant

¹⁾ Man vgl. auch Bd I S 479 des vorliegenden Werkes.
2) Vgl mein Werk über den "Ursprung der Syphilis", Jena 1901 The I I S 220
226 und meine Althandlung "Zur Vorgeschiehte des Aussatzes" in Verhandlungen der Berl ner Anthropologi Jese lie haft 1899 S 208.
2) Vgl. J. Jolly, Indische Medicin, Strassburg 1902, S. 95 ff.

und eigentliche Begründer dieser dritten pathologisch-anatomischen Epoche, deutlich ausgesprochen hat; wie es aber schon 20 Jahre vor ihm — was der objektive Historiker feststellen muss — Plumbe in England und Rayer in Frankreich — in allerdings noch ziemlich

unvollkommener Weise in ihren Werken dargelegt haben.

Seit etwa 1880 befinden wir uns dann inmitten der vierten geschichtlichen Periode der Dermatologie, die ich als die naturwissenschaftliche im weiteren Sinne des Wortes oder auch als die biologische bezeichnen möchte. Die Dermatologie wird eine naturwissenschaftliche Disziplin, die normalen und krankhaften Erscheinungen auf der Haut werden in ihren Beziehungen zu physikalischen, chemischen und biologischen Phanomenen untersucht. Diese im Vereine mit der allgemeinen Pathologie, der Bakteriologie und der Histologie liefern die Grundlage nicht nur für die wissenschaft hebe Erkenntnis, sondern auch für eine rationelle Therapie der Hautkrankheiten, die sich auf diese planmässig-bewusste naturwissenschattliche Methodik gründet. Diese universelle Auffassung der Immatologie ist namentlich durch den genialen Paul Gerson Unna begrundet worden, der als der eigentliche Schöpfer dieser vielseitigste Anregungen und einen ausserordentlichen heuristischen Wert darbietenden biologischen Methode zu gelten hat.

Im Folgenden sollen nunmehr die wichtigsten Thatsachen und Einzelheiten aus der Entwicklung der neueren Dermatologie nach desem allgemeinen Einteilungsplane, der nur der Ausdruck des natürlichen Entwicklungsganges ist, mitgeteilt werden, soweit dies der beschrankte Raum zulasst, wobei nicht nur die Lepra, sondern auch die Syphilis und die venerischen Leiden berücksichtigt werden sollen, gemass der innigen Verknüpfung der Dermatologie mit diesen venefischen Affektionen, wie sie in der neueren Zeit sich immer mehr ofenbart hat und in dem bekannten Worte Hebra's zutreffenden Ausdruck fand, dass nur derjenige ein guter Syphilidologe sei, der

regieren als guter Dermatologe sich erweise.

Erste humoralpathologische Periode.

(Von Hippourates bis ca. 1750 n. Chr.)

Bis zum 18. Jahrhundert wird die Lehre von den Hautkrankbeiten beherrscht von der zierst in den hippokratischen Schriften sich inderden Auffassung, dass die Affektionen der Haut nur "Ablagerungen" von krankheitsprodukten auf der äusseren Oberfläche seien, die ihren einentlichen Ursprung inneren Zuständen, einer krankhaften Verkherung der "Säfte" verdankten. In diesem Sinne sprach man von nom "Ausschlager", "Hervorbrechen", "Blüben" der Hautkrankbe in. Die älteste Terminologie weist auf diese supponierten inneren irsach in bin, sie prägte die Bezeichnungen "Exanthem" ischen, "Hianthisma" (von ischen, "Gewächs" gina), "Apostase", "Ettlorescenz" (Europa), "Ekthyma" (von ischen). Diese Bezeichnungen waren ganz allgemeiner Natur") und bezogen sich auf die Ablagerungen der krankhaft veränderten Humores in der Haut

^{*,} Vgl. J. G. Dorl, "kudimentum exanthematologiae", Jena 1794, S. 17.

Die wissens haftliche Betrachtungsweise der Hautkrankheiten in der hippokrauschen Menur war ween, wh eine atiologische und diese eben rein ham raitathologisch. Von einer genaueren Lokalisation, einer wissenschaftlichen Eritschanz der Verschiedenheiten ein zelner Hautieiden einem visteme dereiben war keine Rede konnte sich die l'ermatisch für hane nicht als rein selbständige Aftekhonen sui generis i excelen sie bielen steis Austlüsse innerer Zustände, zu welchen sie unter Umstanden wieder zurückkehren konnten. Hier hegt der Ursprung der ulten Lebre von dem soge-nannten Zurückschlagen der Hautkrankheiten. Indem man sie als Ablagerungen der kranken safte auf der ausseren Decke ansah, erblickte man in heser Projektion rach adssen gewissennassen einen Heilvorgang der Natur, eine Selestinge des Korpers, die nicht gehemmt werden dürte. Unter diesem tresichtspunkte stellten die Hautkrankheiten soutsagen Prophylage und Theragie innerer Krankleiten dar. Es war demnach gefahreich, sie raitkal zu beseitigen da sie dann leicht nach innen rarich scalagen und das eigentliche Lei len verschlimmern k naten. Be ust ins 19 Jahrhundert hinem haben einzelne Aerzie diese alte hippekratische Anschauung vertreten, der eigentuch erst durch Hebra's grandliche Kritik ein Ende bereitet wurde.

The humoralpath legische Theorie, die gewissermassen die ganzen Veranderungen der Haut von der allegmeinen leecke fort nach innen verlegte, machte em wissenschaftliches studium der Hautaffektionen unmeglich. Bei der Betrachtung der einzelnen Dermatosen, die alle unter den aligemeinen ät. In hen Begriff des Blübens, Ausschlagens Herauswachsen, der Ablagerung subsumiert wurden, kam lediglich eine rein formalistische Auffassung zur Geltung Farbe, Porm und Formveränderung gaben die einzigen Anhaltspunkte für eine Unterscheidung und Einteilung der Hautleiden ab Die dermatologische Termin logie der Hippykratiker hattet durchaus an der Form des Eintelema

Auf die Farbe deuten Namen wie "Ervthem", "Alphus", "Leuke", "Ervensel" u. a., auf die Form und Formveran lerung "Lepra", "Lichen", "Herpes", "Pityriasis", "Natyriasis", "Myrusekis", "Terminthes". "Inthus" u. a. m. Allerdings hodet sich auch bereits in einigen Bezei hnougen ein Ausatz zu einer simit met legischen Terminologie der Hautkrankbeiten. Einzelne Namen wie "Physitänen", "Psydrakia", "Hidroa", "Psora", "Kneumes" und "Knid eis", "Alopecia" deuten die hauftsachlichen und auftailigsten Erscheinungen des betreffenden Hautleidens an,

Einen hohen Aufschwung erfahr dann dieses Studium der äusseren Formen der Hautkrankheiten in der alexandrinischen Medizin, deren Anschauungen wir besonders in dem Werke des Corneitus Celaus medergelegt finden. Wir ersehen daraus, dass die eigentliche Systematik der Hautkrankheiten bereits grosse Fortschritte gemacht hatte. Auch pathogenetische Greichtspunkte werden hier bereits vertreten, wie in der Parlegung der Beziehungen des bei Celaus zuerst beschriebenen "Erythema multiforme" zu rheumatischen Afiektionen. Furunkel, Karbankel, Milzbrandpustel, skrophulüse Abscesse, Buhonen spitze Kondylome, Verracae vulgares, Clavi, ferner die blasenbildenden Hautaffektionen Milaria, verikulöse Ekzeme, Hautblasen nach Einwirkung scharfer Medikamente, nach Verbrennung und Erfrierung,

dann Akne, verschiedene Arten des Ekzems, die allgemein als "Scabies" zusammengefasst werden; Psoriasis, Ichthyosis, Herpes tonsurans, beables werden unter dem Sammelbegriffe der "Impetigines" und "Papulae" beschrieben. Die Schilderung des "Alphos" trifft zum Teil mit Sicherheit auf Psoriasis guttata zu, zum Teil wohl auch auf die Vitiligo. "Melas" ist vielleicht ein Naevus pigmentosus. Als "Leuke" wird die Morphaea alba bei Lepra maculosa beschrieben. Celsus bezw. die Alexandriner unterschieden bereits einen symptomatischen Haarausfall nach Krankheiten und im Alter, und genuine Haarleiden Die seborrhoische Alopecia, die Area Ce.si (Alopecia areata) werden ziemlich genau geschildert, zu ersterer gehört auch die neuerdings wieder beschriebene "Ophiasis".

In der dermatologischen Therapie der Alexandriner kamen zahlreiche lokale M.ttel zur Anwendung, Zink- und Bleisalben, Schwefelpasten. Bader. Oele, feuchte antiseptische Umschlage. Aetzmittel,

Skarifikation, Rasieren u. s. w.1)

Emzelne Themata sind sogar schon damals in Form von Monographien behandelt worden. So schrieb Apollonius eine Abhandlung über Sa.ben, Theophrastus von Eresus eine solche uber den Schweiss.

Damals zuerst wurden auch die venerischen Leiden eingehender geschildert, die allerdings rein dritlicher Natur waren. Bei Celsus wer len nur lokale Genitalaffektionen wie Uleus molle, Genitalgeschwäre,

spitze Koudylome, Phimose u. s. w. erwähnt.

Im allgemeinen verharrte die spätere Dermatologie der Alten auf dem durch die Alexandriner begründeten allgemeinen Standpunkte, wenn auch einzelne schone Beobachtungen hinzukamen, wie z. B. die ausgezeichnete Schilderung der durch den Guineawurm (Filama medineusis) hervorgerufenen Hautaffektion in den "Aerztlichen Fragen" des Ruphos, in der bereits die erst in der Neuzeit von Fedschenko wiederentdeckte Thatsache der Infektion durch das Trinkwasser her-

vorgehoben wird.2)

Der grosse Galenos hat für die Dermatologie nur wenig Be-Seine zahlreichen Erörterungen über verschiedene Hautleiden verlieren sich in unerträglichen humoralpathologischem Schwulste. Interessant ist nur, dass bei ihm bereits die Lehre von der atiologischen Bedeutung gichtischer, arthritischer Leiden für die Entstehung zahlreicher Dermatosen auftaucht, die bis in die neueste namentlich in der französischen Schule eine so grosse Rolle gespielt hat. Von Galen stammt die Einteilung der Hautkrankheiten in solche des Kopfes und des übrigen Körpers, womit der erste Versuch einer Systematik gemacht wurde.

Von den nachgalenischen, speziell byzantinischen Aerzten verdienen nur Actios, bei dem das Wort "Ekzem", dessen sich Archigenes wohl zuerst bedient hat, vorkommt, und Alexandros von Tralles eine Erwahnung, letzterer handelt besonders ausführlich über

verschiedene Haarleiden ')

's Vgl. Genaueres über die dermatologischen Kapitel des Celsus in meiner

Abhandlung über denselben im ersten Barke dieses Werkes S 439, 442

Vgl. I. Bloch, "Ein neues Document zur Geschichte und Verkreitung des Gemenwurms (Filania medimensis) im Alterthum" in Allgemeine Medicinische Centralzeitung 1899 Nr 60 Vgl. meine Abbandlung über "Byzantinische Medicin" Bd I dieses Werkes

Die mittelalterliche Epoche fusst zum grössten Teile auf den Anschauungen der Griechen, namentlich des Hippokrates und Galenos, deren dermatologische Theorien und Schilderungen allen Beschreibungen sowohl bei den arabischen Aerzten als auch bei den medizinischen Schriftstellern des Abendiandes zu Grunde gelegt wurden. Trotzdem ist eine Bereicherung der Dermatologie nach einer gewissen Richtung bin in dieser Epoche unverkennbar. Es wurde nämlich das Studium und die Beobachtung der auf der Haut vor sich gehenden Veranderungen durch das Auftreten und die ausserordentliche Verbreitung des Aussatzes, der eigentlichen spezifischen Volksseuche des Mittelalters, mächtig befördert; und durch die subtile Aufspürung und Beschreibung der Vor- und Anzeichen der Lepra der diagnostische Blick für dermatologische Dinge überhaupt bedeutend gescharft.

Die ersten Spuren des Aussatzes verlieren sich in der abendländischen Welt im Dunkel des Mythos,1) es ist jedoch kein Zweifel, dass die Krankheit in Asien und in der neuen Welt bereits in grauer Vorzeit geherrscht hat. Bei den Indern hiess sie "kustha", was später aber ganz wie im Abendlande ein Sammelbegriff für verschiedene chronische schwer oder gar nicht heilbare Hautleiden wurde *) Ebenso sicher hat der Aussatz bereits früher bei den Juden und in Aegypten geherrscht,^a) ferner bestätigen Nachrichten des Herodot (I. 138) sowie des griechischen Arztes Ktesias (ed. Gilmore p. 165) die Existenz der Lepra im alten Persien schon im fünften vorchristlichen Jahrhundert, wo sie mit dem Worte "Pisagas" bezeichnet wurde, das auch im Zend-Avesta vorkommt. Der Leprose wurde streng isohert, musste ausserhalb der Stadt wohnen. Fremde Aussatzige wurden aus dem Lande verjagt.

Um diese Zeit muss der Aussatz auch bereits in Griechenland geherrscht haben, denn Herodot spricht davon als von etwas Bekanntem. Aus seinen Mitteilungen entnehmen wir die wichtige Thatsache, dass damals noch der griechische Hauptname für die Krankheit "Lepra" war, während eine Abart derselben, die spätere sogenannte "Morphaea alba" als "Leuke" bezeichnet wurde.")

Etwa um das Jahr 300 vor Christo begann das erste wissenschaftliche Studium des Aussatzes in Alexandria und führte naturgemäss zu einer genaueren terminologischen Einteilung der einzelnen Formen der Krankheit, die auf Grund einer rein symptomatologischen Benennung vorgenommen wurde, wie sie in den verschiedenen Ländern und Teilen von Hellas üblich war, wo der Aussatz auch als "Satyrnkrankheit" (Satyriasis), Löwenkrankheit (Leontiasis), Herkuleskrankheit, Haarausfallskrankheit (Ophiasis) bezeichnet wurde. Der seit der Alexandrinerzeit aufgekommene Name "Elephantenkrankheit" (Elephantiasis) stammt vielleicht aus Indien Straton, der Schuler des Erasistratos, soll nach einer Notiz des Ruphos bei Oreibasios (ed. Daremberg Bd. IV S. 63) zuerst über die Elephantiasis ge-

Vgl. meine Abhandlung "Zur Vorgeschichte des Aussatzes" 1899 a. a. O.
 Vgl. J. Johly, "Indische Medicin" Strassburg 1901, S. 96 ff
 Vgl. J. Preuss. "Materialien zur Geschichte der biblisch-talmudischen Medicin Die Erkrankungen der Haut. I Die carauth-Krankbeit" in Allg. Med. Gentral-Zeitung 1903 Nr. 21 ff. (Daselbst die frühere Lutteratur).
 Vg. I. Block. "Beiträge zur Geschichte und geographischen Pathologie des Aussatzes" in Deutsche Medicin. Wochenschrift 1900 Nr. 9.

schrieben und eine Theorie der Pathogenese dieser Krankheit aufgestellt haben. Galen bemerkt, dass jene älteren alexandrinischen Aerzte sechs Formen des Aussatzes unterschieden hätten, die Elephantiasis, die Leontiasis, Ophiasis, Lepra, Alopecie und die Mutilation (Galeni Introductio cap. XIII ed. Kühn Bd. XIV S. 757). Schon damals muss aber der Begriff "Lepra" ausser dem Aussatze auch andere austeckende Hautkrankheiten mit umfasst haben. Denn Galen bemerkt an derse.ben Stelle: "Lepra heisst der Aussatz, weil er die Haut rauh und schuppig macht, wie man dieses bei den anderen Formen

von Lepra sieht."

Als Hauptherd des Aussatzes galt in der römischen Kaiserzeit Aegypten, wie die bekannten Verse des Lucretius andeuten (De rerum natura VI, 1114). Es unterliegt aber keinem Zweifel, dass namentlich durch die Zuge der römischen Legionen, die häufig von ihren Quartieren im Orient plötzlich in toto nach dem Westen versetzt wurden, die Lepra nach den Ländern des Westens, namentheh Italien (Plinius, Hist naturalis XXVI c. 1-3; Plutarch, Sympos. VIII, 9) und Germanien verschleppt wurde, in welch letzterem Lande sie allerdings zu Galen's Zeiten noch selten gewesen sein soll De arte curativa ad Glauconem Lib. II cap. 11). Aretaeus von Kappadocien nennt Heilmittel der Celten gegen den Aussatz De caus, morbor, chron, II cap. 13). Hieraus geht hervor, dass bere ts in den beiden ersten christlichen Jahrhunderten der Aussatz in ziemlich ausgedehnter Weise im westlichen Europa verbreitet war und nicht erst, wie man früher annahm, durch die ersten Kreuzzüge dorthin gebracht wurde.1)

Allerdings fällt der eigentliche Höhepunkt der Verbreitung des Aussatzes, die Epoche, wo er die eigentliche Volkskrankheit des Mittelalters darstellt, in diese spätere Zeit, etwa vom 11. Jahrhundert an. Die Periode von cs. 1000 n. Chr. bis ca 1450 n. Chr. erhält in der Geschichte der Dermatologie durch diese Prävalenz der

Lepra ihr eigent imliches Gepräge 2)

Die Verbreitung des Aussatzes im Mittelalter lässt sich am besten an den dagegen getroffenen Massregeln studieren, die namentlich zu einer subtilen Diagnostik und zu einer strengen Isolierung der als lepros befundenen Individuen in den sogenannten "Aussatzhäusern", den "Leprosorien", führten, deren grosse Zahl durch die Thatsache am deutlichsten bezeichnet wird, dass nicht bloss grosse und mittlere Städte, sondern auch Flecken und Dörfer ihre eigenen Aussatzhäuser, meist dem heiligen Lazarus, Georg, Johannes geweiht, besassen.

^{&#}x27;) Vgl. R. Virchow, "Zur Geschichte des Aussatzes, besonders in Deutschland", Virchow's Archiv 1860 Bd 18 S. 141.

') Vgl. über die Geschichte des Aussatzes im Mitteleiter die immer noch klassische Abhandlung von Phil Gabr Hensler, "Vom abendlündischen Aussatze im Mitteleiter", Hamburg 1794 8° XIV, 410 S. u. 125 S. "Excerpta" — Ferner H. Haeser, "Lehrbuch der Geschichte der Medicin", Jene 1882, Bd III 5 70—89 A. Hirsch., "Handbuch der historisch-geographischen Pathologie", 2 Aufl. Sturtgart 1883, Bd II S. 1—7; E. Ehlers. "Leproseries danoises du mogen-âge" in Janus 1899, S-A, 66 S.; I. Bloch. "Die 1900) Leproserien im XIII Jahrhundert", Allg. Med Centralzeitung 1895 Nr. 69. E. Lenser, "Die Arssatzuäuser des Mitteleiters" Bern 1864. O. v. Bremen, "Die Leprosutersichungen der Köner med Fakultät 1491—1664", Westdeutsche Zeitschr. 1899 Bd. XVIII S. 65—77. K. Deh. o. "Der Aussatz einst und jetzt", Dermatolog, Zeitschr. 1896 S. 17—44. K. Deh. o "Der Aussatz einst und jetzt", Dermatolog, Zeitschr. 1896 S 17 44.

Die Untersuchung der Leprösen, der an der "Maalzei" oder "Miselsucht" Leidenden, der "Sondersiechen", war eine höchst sorgfältige, gesetzlich geregelte. Da oft nur ein blosser Verdacht auf Lepra vorlag, so verbess man sich nicht auf das Urteil eines Einzigen, sondern bestellte zu dieser Lepiaschau eine aus mehreren sachverständigen Mitgliedern bestehende Kommission, der auch Aerzte, "viri, in arte medicinae experti" angehörten und die eine genane protokollarisch fixierte Untersuchung des ganzen Körpers a capite ad calcem vornahmen. Indem die mittelalterlichen Aerzte zwar in der ätiologischen Auffassung der Krankheit den Anschauungen der antiken und arabischen Autoren folgten und die "schwarze Galle" als hauptsächliche Ursache der Lepra annahmen, gründeten sich dennoch ihre praktischen Massnahmen auf die Ergebnisse der erwahnten durchaus unbefangenen Untersuchung der ausseren Merkmale des Leidens, der "Vormäler" und eigentlichen Krankheitssymptome, deren Feststellung sofort die Entfernung des Individiunms aus der menschlichen Gesellschaft, seine Isolierung und Unterbringung in den Aussatzhäusern zur Folge hatte, da man die Kontagiosität und die Erblichkeit der Lepra sehr wihl kannte und nur durch strenge Ausschaltung der Kranken eine Verbreitung der Lepra durch Austeckung und Vererbung zu verhindern suchte. Sogar der Glaube an die Vebertragung des Leidens durch Fischnahrung wurde schon damals ausgesprochen, ebenso galt die innige Berührung beim Koitus für gefahrlich.

Die Diagnose der Lepra gründete sich auf die auffälligsten, pathognomenischen Krankheitserschemungen. Der um 1300 n. Chr. lebende Chirurg Heinrich von Mondeville führt z.B. als die sichersten und handgreiflichsten Symptome des Aussatzes an cas Ausfallen der Augenbrauen, die Verdickung der Orbitalrander, den Exophthalmus, das Anschwellen der Nase, die livide Gesichtsfarbe, den starren Blick, Knoten im Gesichte und an den Ohren, die weissen Flecken ("Morphaea alba"), dunkle Flecken ("Morphaea nigra", Schwinden des Muskels zwischen Daumen und Zeigefinger, pralle, glänzende Spannnung der Stirnhaut, Gefühllosigkeit der ausseren Teile

der Tibien und der kleinen Zehen u. s w1)

l eber die sonstigen vieltach scholastisch-spitzfindigen, obgleich immer an reale Beobachtungen anknüptenden Unterscheidungen und Beobachtungen von Aussatzsymptomen gibt Hensler's oben erwähntes Werk ausführliche Nachrichten. Unzweifelhaft wurde dadurch der diagnostische Blick, die Beobachtungsfähigkeit der sonst im einem Wuste von Theorien befangenen Aerzte des Mittelalters ausserordentlich geschärft und das Interesse für Hautkrankheiten angeregt, wenn auch zunächst, wie v. Bärensprung mit Recht bemeikt, das Studium der Dermatosen damals völlig in dem der Lepra aufging.

Einzig die arabischen Aerzte des Mittelalters haben einzelne beachtenswerte Beiträge zur Dermatologie gehiefert. Sie lehnten sich zwar auch im wesentlichen an die Ueberlieferungen der griechischen Autoren an, haben aber einzelne Teile der Dermatologie, wie z. B. die

¹⁾ Vgl W Knoll, "Ein Beitrag zur Geschichte der Lepra". Berlin 1898 (Inaug-Dissertation unter der Aegide von J Pagel, — Vgl auch das unteressante Bild "Burgering der Uszetzige" in Hans Gerndorf's "Feidbuch der Wundarzney. Strassburg 1535.

Lehre von den Hautaffektionen des Kopfes bedeutend gefördert, unter welchen letzteren namentlich der "Sahafati" eine grosse Rolle spielt, die spätere Tinea, Teigne der franzosischen Autoren, ein Sammelname für impetiginose Ekzeme, Favus und andere lokale Affektionen des

behaarten Kopfes.

Ferner verdanken wir der arabischen Medizin die Kenntnis und erste genaue Beschre,bung der akuten Exantheme (namentlich durch Rhazes), der Masern, Scharlach und Pocken (vielleicht von den indischen Autoren übernommen),1) der eigentlichen Elephantiasis, die infolge Durcheinanderwerfens der arabischen und griechischen Terminologie von späteren Autoren oft mit dem Aussatze, der "Elechantiasis Graecorum" verwechselt wurde und last not least der Kratze, deren Ursache, die Krätzmilbe, bereits Avenzoar mit ziemlicher Deutlichkeit beschrieben hat (12. Jahrh.).

Die abendländischen Autoren des Mittelalters folgten in den dermatologischen Kapiteln ihrer Werke meist dem Avicenna. So hat z B. der schon erwähnte Heinric i von Mendeville, der als Prototyp für alle übrigen hier angeführt werden möge. Avicenna's Scholderungen und Angaben mehr oder weniger kompiliert?) Er handelt uber die Therapie des Pruritus und der "Scabies", über "Serpigo" und Impetigo. Die Scabies war eine ansteckende Krankheit, aber ein Sammelbegriff, der den Saphati, Kopfgrind, Masern, Purpura, Serpigo, Impetigo, Rotlauf u. a. m. in sich einschloss und im Mittelalter neben der Lepra fast das ganze Gebiet der Dermatologie umfasste. Im übrigen waren, wie Mondeville recht naiv zugesteht, die Begriffe "Scabies", "Serpigo", "Impetigo" recht dunkel. Er habe weder unter den Griechen, noch den Arabern, noch den lateinischen Praktik und der geleichten Schule auch nur zwei gefunden, die über tikern der salernitanischen Schule auch nur zwei gefunden, die über diese Leiden die gleichen Ansichten hätten. "Darum kann man aus ihren Schriften nicht eine Wahrheit entnehmen, weil der eine das Serpigo nennt, was der andere Impetigo, der dritte Pannus heisst; ein vierter fasst zwei Krankleiten zu einer Species zusammen und will dafür nur eine Behandlung, ein fünfter theilt apetigo allein in drei Species und stellt dafür auch drei verschiedene Behan Hungsweisen auf. " 3)

Diese interessante Stelle liefert wohl einen klassischen Beweis lafur, cass eine objektive Deutung der meisten Hautleiden bei den utelalterlichen Autoren wohl für immer ein Ding der Unmöglichkeit was word, jedenfalls ein noch bei weitem schwierigeres Problem darwilk, als die Schilderung der dermatologischen Anschauungen des

klassischen Altertums.

ladem wir nunmehr zu dem eigentlichen Thema, einer Darstellung der historischen Entwicklung der neueren Dermatologie seit dem 16 Jahrhundert kommen, konstatieren wir zunächst die hochwichtige Thatsache, dass di selbe ebenfalls an das erste Erscheinen und die Magrordentliche Verbreitung einer neuen Volksseuche anknüpft, nam-

Vgl Kübler, "Geschichte der Poesen" Berlin 1901, 8°.

1 Gei M. Meinerke, "Beiträge zur Dermatologie im Mittelalter u. a. w.",
Berin 1808 Dissertation unter Leitung Pagel s.,

Mandeville bei Meinecke a. a. O. S. 17

lich der Syphilis, der Lustseuche oder wie sie in Deutschland damals gewöhnlich hiess, der Franzosenkrankheit.

Bei der Aufgabe, die Geschichte der Dermatologie im Rahmen dieses Handbuches auf einigen wenigen Bogen darzustellen, muss ich bezüglich des Ursprunges der Syphilis und der damit verknüpften Frage der Altertumssyphilis auf mein in demselben Verlage er schienenes Werk über den "Ursprung der Syphilis" (Teil I 1901, Teil II 1904) verweisen, wo diese Frage voraussichtlich, soweit die Hilfsmittel der modernen Wissenschaft dies erlauben, endgürtig gelöst ist.)

Es ergibt sich daraus, dass die Syphilis für die alte Welt eine neue Krankheit darstellt, an deren Herkunft aus Amerika, speziell den centralamerikanischen Gegenden (Hait: n. s. w.) nicht mehr gezweifelt werden kann. Das Jahr ihrer Einschleppung steht genau fest. Est ist 1493, als Columbus von der ersten Entdeckungsfahrt nach der neuen Welt zurückkehrte. Zuerst wurde die Krankheit in Sevilla und Barcelona eingeschleppt, namentlich an letzterem Orte herrschte sie bald endemisch, um dann in den Jahren 1494 und 1495 mit dem Kriegszuge Karls VIII. in Italien dort zu einem explosionsartigen Ausbruche zu gelangen, wie er durch die auschaulichen Berichte der zeitgenössischen Chronisten zur Evidenz bezeugt ist Von hier aus trat dann d.e Syphilis, begünstigt durch die Zerstreuung der Kriegsheere nach allen Richtungen durch die Verhältnisse einer zügellosen Prostitution, durch die Entdeckungsreisen und andere eine ausserordentlich schnelle Verbreitung begunstigenden Faktoren, ihren Siegeszug durch die alte Welt an, überall als neue, nie vorher gesehene Krankheit in bösartigster Form, mit akutem Verlaufe auftretend, überall als frisch eingeschleppt, gewöhnlich nach dem Namen des Landes, von wo sie kam, bezeichnet, überall Staunen und Jammer erregend.

Für die Medizin, für ärztliche Anschauungen war sie ein Ereiguis. Sie erweckte die Aerzte aus dem scholastischen Schlummer des Mittelalters, stellte sie vor etwas ganz Neues hin, das eben, weil es so plötzlich auftauchte, in seiner Eigentümlichkeit begriffen studiert werden musste, neue Anforderungen au die ärztliche Beobachtung, an den diagnostischen Sinn stellte, neue Aufgaben einer zweckmassigen

Therapentik darbot.

Wir erkennen an der Entfesselung zahlloser Debatten über das Wesen der Syphilis, an dem verzweifelten Bemühen die Erschemungen derselben in die alten Schemata und Rubriken der galenischen und arabischen Medizin unterzubringen, wie sehr, wie von Grund aus das Auftreten dieser wun lerbaren Krankheit die bisherigen theoretischen und praktischen Grundlagen und Grundanschanungen der antik-mittelalterlichen Medizin erschütterte, das übermassige Theoretisieren hemmte und zu einer unbefangenen Beobachtung zwang.

Jetzt erst begann das eigentliche systematische Studium der "Geschlechtskrankheiten", von denen die rein örtlichen zwar schon dem Altertum bekannt waren (s. oben), namentlich die Gonorrhoe, die lokalen Genitalgeschwüre, spitze Condylome u. s. w. und sogar bereits

¹) Zur kurzen Orientierung genügt 1 Bloch, "Das erste Auftreten der Syphilis in der europäischen Kulturweit", Jena 1904, 8°, 36 S.

als ansteckungsfähig erkannt waren.1) wie eine interessante Stelle in den Mimiamben des Herondas beweist, jetzt aber erst bei dem Auftreten einer neuen konstitutionellen Geschlechtskrankheit eine

erhöhte Bedeutung gewannen.

Es ist hervorzuheben, dass die ältesten Syphilographen die früher schon bekannten Genitalleiden durchaus von der Syphilis trennen. Gonorrhoe wurde damals streng von ihr unterschieden. Erst Paracels us liess um 1530 die "Gonouthoea franzisisch" werden und wurde so der Urheber jenes verhängnisvollen Irrtums von der syphilitischen Natur des Trippers, der bis in unser Jahrhundert hinein gedauert hat. Auch die gangränösen Formen des weichen Schankers, des Ulcus molle, die bei den mittelalterlichen Aerzten so haufig beschrieben werden und in jenen Zeiter, ausserordentlich verbreitet gewesen zu sein scheinen, werden von den ältesten Syphilographen nicht unter den Symptomen der Lustseuche aufgezählt und von dieser unterschieden. Interessant ist die Aufzählung lokaler venerischer Zufälle, die nichts mit Syphilis zu thun haben, bei Magnus Hundt. Er nennt Buhonen. Ulcerationen, Gonorrhoe, Priapismus, Pollutionen, Pruntus testiculorum, Ruptura peuis, Dolor ex retentio urinae.*,

Das erste Auftreten der Syplilis in der europäischen Kulturwelt zog, wie erwahnt, die Aufmerksamkeit der Aerzte in hohem Grade auf sich und rief schon in den ersten Jahren eine grosse Zahl von schriften über die neue Krankheit hervor Wenn auch eine allgemeine, zusammenhängende, auf richtige pathogenetische Erkenntnis basierte Beschreibung des Krankheitsverlaufes noch nicht gegeben werden konnte, da das Befangensein in den alten Theorien vom Wesen der Krankheit überhaupt daran hinderte, so wurden doch schon damals die allermeisten Symptome und Erscheinungen der Syphilis beschrieben, wie der l'rimarattekt, das Fieber, die Senmerzen, das Exanthem, der Haarausfall, die Mund- und Rachenaffektionen, Erkrankungen der inneren Organe, des Nervensystems, der knochen und Gelenke u. s. w. Dabei wird von allen Autoren die überaus grosse Intensität der Erscheinungen betont. Diese Malignität der Lustseuche, das frühe Auftreten der sekundaren Symptome, das hohe Fieber, die Hettigkeit der Schmerzen, namentlich der unerträglichen Gelenkschmerzen, das Auftreten des Exanthems in der Form der schweren "Variola syphilitica" n. dgl. m. kann nur aus der Thatsache erklärt werden, dass die Seuche bisher vollkommen syphilisfreie Volker Leimsuchte. Auch die Erblichkeit der Syphilis wurde zuerst von Paracelsus beob-Therapeutisch kamen besonders zwei Methoden in Betracht: die Einreibungen mit Quecksilber und die Holztranke und Guagakkuren, daneben auch schon Quecksilberräucherungen, innere Darreichung des Merkurs, Quecksilberräaster, Schwefelbader und Hungerkoren.

Es seien, indem bezüglich der näheren Orientierung auf die genannten Werke von Proksch und Bloch verwiesen sei, hier nur die ersten Begründer der wissenschaftlichen Syphilislehre genaunt, nach der Reihenfolge ihrer Aufzählung in dem Buche von Proksch:

Vgl I. Bloch, "Kanuten die Alten die Contagiosität der venerischen Krankheiten" in Deutsche medicinische Wochenschrift 1899 Vr 5

Vgl I Bloch, "Ursprung der Syphilis", Bd I S 93-95

Vgl darüber I Bloch a. s. O und J. K. Prokack, "Die Geschichte der venerischen Krankheiten", Bonn 1895, Bd. II S. 1-202.

Marcellus Cumanus, Ulsenius, Grünbeck (1450—1531), Leonicenus (1428—1524), Torella, J. Wildmann (1440—1524), Gilinus, G. Steber († 1506), Montesauro, Aquilanus († 1513), Villalobos (1473—1560), Schellig, Pintor (1423—1503), A. Benivieni (1440—1502), Brocardus (um 1500), Raut (1460—1508), Almenar, Cataneo, Seitz, H. Benedetti (1460—1525), G. de Vigo (1460—1520), G. Vella, L. Schmaus, U. v. Hutten (1488—1523), G. Fracastoro (1483—1553), der Urheber des Namens "Syphilis", J. Benedictus (1483—1564), J. de Béthencourt, P. Maynardus, M. Hundt, Paracelsus (1493—1541), Diaz de Isla (1462—1542), der die ersten Syphilisfälle überhaupt in Barcelona im Janre 1493 behandelte, A. Ferro (1500—1552), Rangonus, Roverellus, Summaripa, Thierry de Héry (1510—1599), Brassavola (1500—1555), Ferrier (1513—1588), Renner u. m. 1

Die ersten richtigen Anschauungen über das syphilitische Gift und dessen Uebertragung finden sich bei Jean Fernel (ca. 1500 -1558), der zuerst die Notwendigkeit einer Lässon der Epidermis als Voraussetzung der syphilitischen Infektion hervorhebt und von der Stelle des Primäraffektes dann die Allgemeininfektion erfolgen lässt.") Durch die Hinzurechnung der örtlichen Genitalgeschwüre und des Trippers zur Syphilis seit der Mitte des 16 Jahrhunderts wurde die Auffassung des pathogenetischen Zusammenhanges der einzelnen Symptome sehr gestört, wie sich besonders aus des ausgezeichneten Gabriel Fallopia (1523 -1562) Schrift "De morbo Gallico" (Padua 1564 erkennen lässt. Er unterscheidet aber richtig syphilitische und micht syphilitische Feigwarzen; die knochensyphilis und die Gummata bezieht er auf das Quecksilber, ebense die Eingeweidesyphilis. Fallopia ist einer der ersten hervorragenden Gegner des Merkurs. Er empfahl auch eine Art von Condom als Präservativ gegen die syphilitische Ansteckung. - Als dritter hervorragender Syphilidologe aus der zweiten Haltte des 16. Jahrhunderts muss Ambroise Pare (1510-1590, genannt werden, der sich des Mutterspiegels zur Exploration der vaginalen und uterinen venerischen Affektionen bediente, auf die Indolenz der Bubonen bei Lues hinwies, die ersten ausführlicheren Mittellungen über hereditäre Syphilis machte.

Indem also die Syphilis, die von der Lepra streng unterschieden wurde, als eine rene Ursache mannigfaltiger abnormer Veranderungen der Haut bekannt wurde, musste allmählich die leprose Actiologie der Dermatosen in den Hintergrund treten, zumal da auch der um diese Zeit auftretende Skorbut und der Petechialtyphus als atiologische Faktoren in der Dermatopathologie sich geltend machten. Eine mehr selbständige Auffassung der Hautleiden als Affektionen sui generis konnte Platz greifen, wenugleich die alten humoral-pathologischen An-

schauungen noch nicht verdrangt werden konnten.

Es beginnt jetzt eine interessante Periode monographischer Bearbeitungen einzelner Kapitel der Dermatologie. Montagnana. für den freiheh noch, wie er selbst erklärt. "Avicennae verba sunt oracula", verfasste eine Schrift über die herpetischen, gangranösen

Vgl das Verzeichnis der Werke dieser Antoren bei Prokach, "Die Litteratur fiber die venerischen Krankheiten" Bern 1889, Bd I S 6-17
 J. Fernel, "De luis Venerene gugatione perfectissima Pher" Antwerpen 1879, B°, 126 S — Französische Ausgabe von Le Prieux, Paris 1879.

und carcinomatosen Affektionen der Haut!) Septalius (Ludovico Settala widmete den Muttermälern und Hautflecken eine eigene Abhandlung, 2) worin die astrologische Theorie der Krankheiten noch wahre Triumphe feiert. Auch konstruierte er seltsame sympathische Beziehungen zwischen Teilen des Gesichtes und des übrigen Körpers. Aus den Flecken und Mälern auf der Nase folgerte er solche auf dem männlichen Gliede. Einem Wangenflecke entspricht ein solcher auf den Lenden, und zwar ist letzterer den Gemitalien desto näher, je näher der erstere der Nase sitzt. Die Muttermäler haben einen planetarischen Ursprung.3)

Manardus besprach sehr ausführlich in seinen "Epistolae medicinales" die "crusta lactea" (Eczema crustosum) der Kinder, Blondus handelte "de maculis corporis" (Rom 1544, 83), Fallopia "de tu-moribus atque ulceribus" (Venedig 1563, 49). Laurent Joubert schrieb eine interessante Monographie über die Haarkrankheiten,") deren einzelne Kapitel "de pilorum defectu" (c. 1), de pilorum amputatione et decurtatione (c. 2), de hirsutie et inepto loco pilositate (c. 3), de p tinctura adversus canitiem (c. 4), de cutis affectibus, praesertim vero capitis (c. 5), de pediculari morbo (c. 6), de pustulis (c. 7) und de achoribus (c. 8) haudeln

Forestus (1522 1597) beschreibt ziemlich deutlich die Röteln, die Psomasis palmaris, den Pemphigus, die Krätze,) Paré die Hantatfektionen der Kinder.) der dermatologischen Termino ogie widmete Gorraeus in seinen "Definitiones medicae" grosse Aufmerksamkeit.

Dem 16. Jahrhundert gehört auch der Verfasser des ersten neu-zeitlichen Lehrbuches der Hautkrankheiten an, Hieronymus Mercarialis, dessen Werk?) von einem Schüler zuerst 1572 herausgegeben wurde. Es hat noch die alte galemsche Einteilung der Hautleiden in silche des Kopfes und solche des übrigen Körpers und enthalt folgende Kapitel:

Liber I.

Cap. I. Dicenda proponuntur et multa explicantur.

II. De vitais cutis capitis generat.m.

III De defluvio capillorum IV. De alopecia, et ophiaci.

V. De calvine. VI, De canitie,

VII. De morbo pediculari.

VIII. De porrigine.

Marci Autonii Montagnanae. "De Herpete Pbagedaela, Gangraella, Sphaedo et Cancro, tum cognoscendis, tum curandis tractatio. Venedig 1589, 4°, ° "De naevis" Mailand 1606, 8°, ° Vgl K Sprengel, "Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneykunde" Halle 1827 Bd III S. 416—417

L. Jouberti, "Isagoge Therapentices Methodi einsdem De affectibne paloram et cutis, praesertim capitis. ic. Tractatus", Leyden 1077, S. 37, 106, ° De externis vitis et morbis in: Observationes et curationes medicinales vitis et morbis in: Observationes et curationes medicinales

**Paraeus 1602

**Paraeus Ibe infantium various s morbilis ecchynatibus, exanthematibus de iermibus et elephantiasi. Opera ib XIX, Paris 1582 fol H. Mercurialis, De merbis cutaneis et omnibus corporis humani excrementa libri. V. Opera Pauli Aicardii primo in lucem eciti, Busel 1571, 8°, 421 8.

**Trae Enathrankheiten nur im Buch I is II auf S. 1—182.

IX De schoribus et favis. Cap.

X. De tinea

XI. De psydraciis, helcydriis, sycosi et exanthematibus.

Liber IL

I De vitiis totius corporis cutis generatim

II. De leuce et alphis,

III. De pruritu. IV. De scabie.

V. De lepra, VI. De l.chenibus.

Im ganzen handelt es sich bei dem Werke des Mercurialis um eine geschickte Zusammenstellung der Ausichten der Alten. Neues und Originelles findet sich nicht darin. Als die natürliche Hautfarbe erklärt Mercurialis eine Mischung aus Rot und Weiss, und gibt dann die folgende in terminologischer Beziehung interessante Uebersicht über die Veränderungen der Hautfarbe.

Vitiligo Leuke [Griechen] Albarras (alba et nigra) der Araber. der Alphos [Griechen] - Morphaes alba et mgra) der Araber. Römer

Aus dem 17 Jahrhundert sind zunächst die Schilderungen des Scharlachs durch Döring, Sonnert und G. H. Welseh bemerkens wert, 1) die als die ersten genauen Beschreibungen d.eses akuten Exanthems anzusehen sind. In England gab Richard Morton

eine klassische Schilderung des Scharlachs.2)

Als kleinere dermatologische Schriften von geringer Bedeutung sind aus dem Anfange des 17. Jahrhungerts zu nennen: Minadous, De humani corporis turpitudinibus (Pataviae 1800 fol.), Jessen, De cute ejusque affectionibus Wittenberg 1606, Rudius, De affectibus externarum corporis humani partium (Venedig 1606 fol.), Lopez de Leon, Practica y theorica de los apostemas, en general y particular (1628 fol.). Campolongus, De vermibus, de uteri affectionibus deque morbis cutaneis (Paris 1634 4°).

Auch das 17. Jahrhundert weist ein grösseres Lehrbuch der Hantkrankheiten auf. Es ist d.es das berühmte Werk Hafenreffer's. zuerst 1630 erschienen. Hafenreffer gibt in Vergleichung mit Mercurialis dem Gebiete der Dermatologie einen bedeutend umfassenderen und reicheren Inhalt und berücksichtigt sogar Temperatur, Pals und Urin bei der Diagnose und kamischen Betrachtung der einzelnen Hautkrankheiten. Ferner hat sein Werk für uns Deutsche deshalb eine besondere Bedeutung, weil er die alten deutschen Namen für die Hautleiden vollzählig anführt, im Texte und in dem am Schlusse beigegebenen reichhaltigen "Index Germanicus".

Die folgende Inhaltsübersicht beiehrt am besten über den Fortschritt und die E.genart der Behandlung des Themas in Hafen-

reffer's Werke.

1 nidem 8 490

¹ Vgi Sprenge, a & O Bd IV S 489

Nosed ochium, in quo cutis... affectas... traduntur etc und vermehrte Ausgabe, I'lm 1660, 8 d, 554 S. u. Index und Errata. . traduntur etc. 2. verbesserte

Buch I.

I, De Cute.
II. De Alpho.¹)
III. De Lence.
IV. De Pallore.²)
V De Leutigine Cap. 7.0 ∇ De Lentigine 1) VI. De Macularum reliquis speciebus. 4) VII. De Morphea nigra et suggillatione b')
VIII. De Pilus, corumque Physionomia.
IX. De Pilorum affectibus. b')
X. De Pediculis. X. De Cridonibus. XII. De Cridonibus. XIII. De Sudore. XIII. De Papulis 10')
XIII. De Papulis 10')
XIII. De Pergitu 11') . XIV. De Pruritu. 11)

XV. De Scabie, ejusque Speciebus.

XVI. De Scabiei signis et curatione.

XVII. De Scabie bumida.

XVIII. De Cutis excorratione. . .,

Buch II.

Cap. I III. De alceribus. IV De variolis.12) V-VI. De Fistulia. VII. De Cancro. VIII. De Gangraena et Sphacelo. 18) IX. De Carbunculo. 14)
 X. De Ulceribus pestilentialibus. XI. De lue venerea. XII. De ulcerum reliquorum enumerations. XIII. De Divisione et signis dictorum ulcerum. 40 XIV. De curat.one ulcerum,

Buch III.

Cap. I-II. De vulneribus. III. De vulneribus setu vel sclopeto inflictis. IV. De Hominis moreu.

1) L'muturliche Flecken der Hant, so weiss seyn." * ,. Research Farbsucht, Geck End "

"Resenucion Riesel, Sprossen, Maschen, Rotescht, Röt, Masern, Honigmal, Lunderflecken, Pfefferkorn Schnenbrand"

*) Leberflecken, Muttermaler. '
* Blane Muler, geronnen Blut, Striemen "
* , issel-Sucht" calvities, Mobrenach" = plica 2 ...k offanss, Filzlauss, Zlaken, Hüss oder Gewandlauss."
Mittesser, Haarwern "

Darinter der Berpes labialis als "las Nasen oder Man aussbrechen".

Blatern der Blaterhn, kieme Habehn und Pfützen, die Leuchten"

Jucken oder Beissen der Haut"

Kindsblattern, Durchschlechten, Parpein, Bocken, die Musern" Purpura

Furpeln

15, hers Brand, kolt Brand, Gliedererfrören, Schweinen der Glieder."

14, "wild Feur. Unck."

V. De ferarum mors.bus. Cap.

VI. De morsu cama rabiosi,

21 VII. De curatione morsus a cane rabido inflicti.

91 VIII. De reptilium vulnerationibus.

IX. De reptilium secundi genera lesionibus.

X. De insectorum puncturis.

XI. De curatione vulnerum a reptilibus et insectis inflictorum.

Buch IV.

Cap. I. De Tumoribus cutem molestantibus in genere.

II. De Tumorum Emuneratione et curatione

III. De cosmeticis quibusdam.

Unter dem Namen "Scabies" fasst Hafenreffer wie die alten und mittelalterlichen Aerzte verschiedene Dermatosen zusammen. Die allgemeinen deutschen Ausdrucke dafür sind "Rauden. Krātz, Schābe" Zur Scabies gehören die "Furfures" = Schieppelin (porrigo, navigiaais), die "psora", "lepra", "elephantiasis" malazey, die "Fissurac" — Schrunden, Ritzen, Kiemen, die Impetigo (Lichen) - Flechten, Zitterach, Zittermähler, Narben, die Serpigo - der Wurm, kriechende Rauden und Schertzen, Zitterach und Flechten, der Herpes esthiomenos - fressende Flechten (Lupus). Zur "Scabies humida" zahlt er unser Ekzema crustosum, den Favus und andere Arten von Kopfausschlägen (fliessender Haupt-Grind, der Grind am Kopf, Erbgrind (tinea humida, sicca). Diese chronischen Kopfaffektionen, nament-

lich der Favus, werden mit der Pechhaube ("Bechhaube") behandelt. Unter den "Papulae" nennt Hafenreffer u. A. Sudamina – Wifelsucht, Schwülen, die Phlyktänen = hitzige Blatern, wild Feur. springend Fener, Handsblattern, die "Lactumina" der Kinden — die

Milchrufen oder Eres.

Als ätiologische Momente der parasitären Dermatosen werden schlechte Speisen, Hitze, mangelhafter Wechsel der Wäsche, schmutzige

Betten, Verkehr mit schmutzigen Menschen angeführt.

Von höchstem Interesse ist die folgende Stelle über die an den Händen lokalisierten Dermatosen parasitischen l'rsprungs, die "Seuren", in denen ziemlich deutlich eine Schilderung der Krätzmilben zu erkennen ist: "Generantur inter digitos, in manu et in pedibus, inter cuticulam et cutim, forma imitantur ova papilionum sunt enim rotundi, albi et tam parvi, ut videri fere effugiant, serpunt enim per cutim et ipsam corrodendo intolerabilem pruritum concitant, et nunquam erumpunt, sed semper intra cutim et cuticulam. Quibusdam Acari, aliis cyrones, quibusdam pedicelli, Germanis "lebendige Seuren" appellantur."

Aus der deutschen speziellen Terminologie der Syphilis ("die liebe Frantzosen") seien folgende Namen angeführt: Gonorrhoe, die hier unter Syphilis abgehandelt wird = Schlier, Caries veretri glandis = "der Kolben", Alopecia netica — Franzosische Kahlkopff, syphilitische Erkrankung der Nagel - Frantzösiche krumme Nagel" (ongolade der Italiener), Psoriasis palmaris syphilitica — Frantzösisch Haut abgenen (La parallele ital), Bubonen — Frantzosen Beulen, Akne syphilitica

- die Frantzösische Poppen

Neben dem Deutschen Hafenreffer müssen der Franzose

Riolan und der Engländer Thomas Willis als Beförderer der wissenschaftlichen Dermatologie des 17. Jahrhunderts genannt werden. Beide machten den für die damalige Zeit bemerkenswerten Versuch, die Hautkrankheiten nach ihren ausseren Formen zu klassifizieren.

Riolan unterschied drei Klassen I. Pustulae (Prurigo, Scabies, Psora, Legra, Impetigo, Psydracia, Combustio, H. Difformitates Maculae, Calvities, Phthiriasis: III. Tubercula (Verrucae, Clavi, (ondyloma). Willis trennte die Hautkrankheiten in solche mit oder ohne Anschwellung (tumor). Die ersteren sind allgemeine oder rein örtliche Leiden, fieberhafte wie die akuten Exantheme oder deberlose wie Prurigo, die impetiginösen und leprösen Dermatosen. Zu den Hautkrankheiten ohne Tumor gehören alle maculösen Affektionen, die Leberflecke, Epheliden u. s. w.

Als wichtige Bereicherungen der Dermatologie müssen auch zahlreiche Einzelbeobachtungen und Sammlungen interessanter klin.scher Fälle berichtet werden, wie solche von Th. Bonet, 1) J. Manget, Severini3) (Fälle von Elephantiasis), Zacutus Lusitanus') (Tinea, Ekzeme, Phtiriasis der Augenbrauen, Akne rosacea, Pruritus genitalium, Variolae gravidarum, blutiger Schwern u. s. w.), Felix Plater, b) Rivière b) (Pityriasis universalis, Gangraena cutis, "Zuruckschlagen" von Hautleiden, weisse Pracipitalsalbe bei Eczema

impetiginosum u. a. m., u. A.

Gegen Ende des 17. Jahrhunderts und in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts wurden nach Erfindung des Mikroskopes die ersten feineren anatomischen Untersuchungen der Haut, namentlich der Hautdrüsen, durch Malpighi, Morgagni, Boerhaave, Abraham Kaauw und Fr. Ruysch augestellt. Namentlich Malpighi hat die Struktur der Haut zuerst genauer beschrieben und die nach ihm benannte Schicht der Oberhaut entdeckt. Die naheren Details gehören in die Geschichte der Anatomie und Histologie. Hier sei nur bemerkt, dass diese anatomischen Ferschungen z. B. dem genialen Astruc') als Leitfaden durch das Labyrinth der verschiedenen Dermatosen dienten, indem er schon ganz im modernen Sinne den anatomischen Sitz der einzelnen Hautaffektionen festzustellen suchte. Er unterscheidet Epidermis, Schleummembran, Cutis, Schweissilrüsen, Talgdrüsen, Haarbalge und Nervenpapillen (I S. 204 ff.). Die Furunkel sind nach ihm eine Erkrankung der Talgdrüsen, weshalb sie auch an talgdrusenreichen Gegenden wie unter der Achsel, an den Hinterbacken besonders häufig vorkommen. Den Sitz des harbunkels verlegt Astruc in die Schweissdrüsen, den der "Flechten" in das Rete Malpighii, den der Krätze in die Ausführungsgänge der Hautdrusen. Sehr interessant ist auch Astruc's Auffassung der Urticaria als eines lokalen Stanungsödems.

"Die Blattern, so in der Schweinsucht auf der Haut zum Vorschein kommen, beweisen klar, dass hier die Hautdrusen verstopft

h Th. Bonet, "Sepulchretum", Genf 1674 und in den übrigen Schriften. D.J. Manget, Billhotness medichae practiene, Genf 1895, 4 Bde. fol 1) M. A Severini, De recondita abscessaum natura, Neapel 1632, 8 .

Zacuti Lusitan, Opera, 2 Banle, 1649, fol

^{*} F Plater Observationes medicae etc Paris 1646, 4°

*) Riverii, Observationes medicae etc Paris 1646, 4°

*) J Astruc Abhandlang von Geschwülsten und Geschwüren A d Fran
**Seischen v G L Rumpelt Dresden und Warschau 1761, 2 Bände 8°

sind, dass dieselben den Umlauf des Blutes und der Lymphe hindern und daher durch das verursachte Anlaufen der hier kriechenden Gefässe Gelegenheit zum Aufschwellen der Haut geben *

Die Akne ist ebenfalls eine Affektion der Talgdrüsen, auch die Kopfausschläge werden in pathogenetische Beziehung zu dem Bau

des Haares gesetzt. 1)

In ähnlicher Weise auchte der unbekannte Verfasser des "Tractatus de morbis cutaneis" (Amsterdam 1760, 81, 351 Seiten) den anatomischen Sitz verschiedener Hautaffektionen zu bestimmen. Nach ihm gehen die Knötchen und Pusteln aus Veränderungen des Capillargefässsystems hervor. Vom "Herpes simplex" oder "miliaris" sagt er: "Squamulis exiguis albicantibus majori ex parte quandoque obtegitur, sedem habet in glandulis cutaneis miliaribus" (II, 272)

Den Abschluss dieser Epoche bildet Daniel Turners Werk über Hautkrankheiten,2) ein praktisches Handbuch, das namentlich die verschiedenen Herpesformen eingehender behandelt, eine scharfe Differential liagnostik zwischen Furunkel und Karbunkel enthält und interessante Beobachtungen von Cutis laxa, von Mangel an Schweiss-

absonderung, verschiedenen Arten der Naevi mitteilt.

In der anatomischen Auffassung der Hantaffektionen hält sich Turner wesentlich an John Drake's "Anthropologia nova" (London

1717, 2 Bände, 8").

Auch in dem Studium der Syphilidologie im 17 Jahrhundert und der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts ist die Neigung zu monographischer Behandlung einzelner Fragen aus diesem Geliete hervorzuheben. 3) - Die Lehre von der syphilitischen Infektion, dem Uebertragungsmodus wurde durch zahlreiche Beobachtungen gefördert. G. Horst teilte 1628 gegen hundert Falle von Schröpfsyphilis in Ulm, Bamberg und Isny mit, der Genfer Wundarzt Palfey machte die ersten Mitteilungen über Ansteckungen an der Händen von Hebammen und Aerzten durch syphilitische Gebärende und Kranke (1:18), Colle und Musitano berichteten über Ansteckung durch Küssen, Trinkgeschirre.

Die Gonorrhoe wurde zum grössten Teile zur Syphilis gerechnet und nur eine "Gonorrhoea benigna" ausgeschaltet, auf die keine sekundare Erscheinungen folgten. Die Pathologie des Trippers wurde hauptsächlich durch den Turiner Anatomen Lorenzo Terraneo (1666-1714) gefördert. Nach ihm gehören zur Gonorrhoe: 1. die Spermatori hoe als Folge der Erkrankung der Samenblaschen; 2 die chronische Gonorrhoe der männlichen Harnröhre, der Scheide und Gebärmutter, deren Hauptsitz in den von Terraneo entdeckten Schleimdrüsen und Lacunen der Harnröhre ist; 3. die akute virolente

Diese hochwichtigen Befunde des Terraneo wurden durch Cockburn (1713, Morgagni 1719) und Boerhaave bestätigt. Letzterer schilderte besonders den Gang des gonorrhoischen Krankheitsprozesses von der Urethra anterior zur Pars posterior.

Vgl Resenbaum a a, O S, 14-22 P. D. Turner, De morhis cutaneis London 1714 8°. Deutsch, Altenburg 1766, 8 4. Vgl. hierzu Proksch Geschichte der venerischen Krankheiten, Bd. II

Therapentisch kamen seit dem 17. Jahrhundert namentlich die

Balsamica und Injektionen gegen Gonorrhoe in Betracht.

Was die Symptome der Syphilis betrifft, so wird in dieser Epoche unter den Formen der Primäraifektes auch die sogenannte "Crystall.na" (bullae crystallinae) aufgezählt, worunter man wahrscheinlich den Herpes genitalis verstand. S. Bazin und Peter Guenault beschrieben im Jahre 1628 die Induration als sicherstes Zeichen der Syphilis, auch die Bedeutung indolenter Bubonen wurde erkannt, dagegen wurden die verschiedenen Arten der Condylome immer noch nicht deutlich von einandei unterschieden, wie auch die Kenntnis des syphilitischen Exanthems, von dem Rondelet zuerst die "Corona

Veneris" beschrieb, eine ziemlich mangelhafte war.

Bezüglich der Mitteilungen über syphilitische Erkrankungen der einzelnen Organe ist auf die Erwähnung des Tonsillenschankers durch Musitano hinzuweisen. Besonders häufig sind die Schilderungen der Nasensyphilis (Defekte, Ozaena syphilitica). Schenck von Grafenberg und Severino konstatierten an den Leichen Syphilitischer spezifische Erkrankungen des Kehlkopfes, der Luftröhre und dei Lungen. Von grosstem Interesse sind die Forschungen Lancisi's (1654–1720) über den Zusammenhang der Aneurysmen des Herzens und der grossen Gefässe mit Syphilis, wie er denselben in seiner Schrift "De motu cordis et aneurysmatibus" (Rom 1728) dargelegt hat. Auch die Syphilis des Nervensystems (Hirngummata, syphilitische Neuralgien, Ruckenmarksleiden; fand bereits in dieser Epoche eine bemerkenswerte Beachtung.¹) ebenso liegen zahlreiche Schilderungen der verschiedenen Erscheinungen und Formen der Knochensyphilis vor.

Gewissermassen eine Zusammenfassung der damaligen Anschaungen über Syphilis, den Abschluss dieser ganzen Epoche bildet das berühmte, noch heute wertvolle Werk Jean Astruc's (1684–1766). De meibis venereis" (erste Ausgabe 1736, zweite inhaltreichere 1740 und zahlreiche spätere Auflagen sowie Uebersetzungen), mit einer pragmatischen Bibliographie aller früheren Schriften über Syphilis und einer hochst scharfsinnigen historischen Untersuchung über den amerikanischen Ursprung der Syphilis, deren Richtigkeit nach mehr als einem Jahrhundert des Anzweifelus und der Bekampfung von seiten der Ankänger der Lehre von der Altertumssyphilis die Forschungen des spanischen Mihtärarztes Montejo und des Verfussers der vorliegenden Abhandlung mit Sicherheit dargethan haben.

Zweite Periode.

Epoche der grossen Systemlindungen (ca. 1750-1850).

Das charakteristische Kennzeichen dieser Periode ist der Versuch, die wissenschaftliche Dermatologie gewissermassen auf blosse Systematik zu grunden. Das dermatologische "System" sollte die Handlaben für Theorie Klimk und Theraple der Hautkrankheiten hefern, das Einzelne aus dem Ganzen erklart werden, wahrend umgekehrt doch ein wahrhaft wissenschaftliches "Ganzes" sich erst aus dem genauen, kritischen Studium der Einzelphänemene ergeben kann. Alle

^{1860,} S 350-361

diese zahlreichen Systeme, die während eines Jahrhunderts in der Dermatologie aufgetaucht sind, haben mehr Verwirrung als Klatheit in die wissenschaftliche Erforschung dieses Teiles der Medizin hinemgetragen. Dieses Allgemeinurteil bleibt bestehen, unbeschadet vor-

trefflicher Fortschritte im Detail dieser Disziplin

Eroffnet wird diese Epoche der grossen Systembildungen durch J J Plenck, den Rosenbaum nicht mit Unrecht den eigentlichen Begründer dieser systematisierenden Richtung in der Dermatopathologie nennt, obgleich sein im Jahre 1776 veröffentliches System der Hautkrankheiten 1) mehr in formaler als in sachlicher Beziehung eine Bedeutung hat. Gleich Riolan grändete nämlich Plenck seine Ordnung und Klass.fikation der Dermatosen lediglich auf die aussere Form derselben, wobei naturgemäss ätiologisch und pathogenetisch durchaus verschiedene, nur in der äusseren Eischeinungsform Aehnlich-keiten aufweisende Hautaffektionen unter derselben Rubrik untergebracht wurden, also z.B. die Leutigines und Muttermaler neben Scarlatina und Morbilli, die Scabies neben Variola stehen 'Es war eigentlich nach v Bärensprung's treffendem Ausdruck mehr ein System der Krankheitsprodukte als der Krankheitsvorgange.

Plenck's System der Hautkrankheiten umfasste 14 Klassen,

nämlich:

I. Maculae.

II. Puetulas.

III. Vesiculas.

IV. Bullae.

V. Papulae.

VI. Crustae

VII. Squamae.

VIII. Callonitates.

IX. Excrescentiae cutaness.

X. Ulcera cutanea.

XI. Vulnera cutanea.

XII. Insects cutanes.

XIII. Morbi unguium. XIV. Morbi pilorum.

Fast gleichzeitig mit Plenck trat der französische Arzt Anne Charles Lorry auf, einer der genialsten Dermatologen aller Zeiten. der neben Willan und Bateman als wesentlicher Förderer und Reformator der Dermatologie vor Hebra genannt werden muss. Lorry, dessen Werk im Jahre 1777 erschien,2, stellte sich nicht bloss, wie er im Vorwort erklärt, die Aufgabe die Lehre von den Hautkrankheiten vom "arabischen Wuste" zu reinigen,*) sondern hat auch durch Darstellung aller physiologischen und pathologischen Beziehungen der Hautkrankheiten, durch sorgfältige Berücksichtigung der allgemeinen Aetiologie, Semiotik, Prognostik und Therapie das erste echt moderne Lehrbuch der Dermatologie geschaffen, das

J Plenck, Doctrina de morbis cutaneis, Wien 1776; Deutsch von

F. X. v Wasserberg, Wien 1/77

A Lorry Tractatus de morbis cutaneis, Paris 1777, 4° Deutsch von Held, Leipzig 1779, 2 Bande

) Bd I der deutschen Ausgabe S XVI

durch Reichtum des Inhalts, Originalität der Auffassung, durch die universelle Einbeziehung der Hautleiden in das Gesamtgebiet der

Nosologie noch heute unsere Bewunderung verdient.

Lorry ist der Erste, der in der Haut nicht bloss die allgemeine Decke, sondern auch ein physiologisches Werkzeug, ein Organ des Körpers erblickt, 1) das zu diesem selbst innige Beziehungen hat, namentlich zum Darmtraktus und zum Nervensystem. Lorry ist meines Wissens der Erste, der die sogenannten "Toxikodermien" beschreibt, die Dermatosen ab ingestis. So erzählt er in der Einleitung seines Werkes (Bd. I S. 48): "Ich habe bei einer Dame grosse und entsetzliche Beulen entstehen gesehen, wenn sie nur ein wenig Reis zu sich nahm."

Auch die Beziehungen der Gemütsbewegungen, seelischer Einfüsse, des Sexuallebens, der Luft, des Klimas zu der Pathogenese

von Hautaffektionen blieben ihm nicht verborgen.

Lorry ist ferner der erste französische Autor, der die Gicht als Ursache von Dermatosen angesprochen hat, eine Anschauung, die seitdem gerade in der französischen Schule besonderen Anklang gefunden und zur Lehre vom "Arthritisme" als einem ätiologischen Hauptfaktor in der Genesis vieler Hautleiden geführt hat, wie sie später namentlich von Bazin als klinisches Dogma proklamiert wurde.

Auch die skrophulöse und syphilitische Diathese berücksichtigt Lorry unter den ätiologischen Faktoren der Dermatosen. Ebenso widmet er den Parasiten gebührende Aufmerksamkeit. Auch der Einfluss des Lebensalters auf den Verlauf und die Art der Hautkrank-

heiten wird von ihm gewürdigt.

Doch bricht überall noch die humoralpathologische Auffassung der Alten durch, indem er z. B. die Hautdrüsen für die Absatzstellen der verdorbenen Säfte erklärt. Trotzdem ist er der Erste, der den Begriff eines idiopathischen, rein örtlichen Hautleidens ausgeprägt hat, wie dies in seiner Klassifikation der Hautkrankheiten sich offenbart.

Lorry unterscheidet nämlich zwei grosse Gruppen von Hautaffektionen:

I. Krankheiten, die von einem inneren verborgenen Fehler entstehen und sich auf die Haut setzen (B. I 8. 314-748; Bd III S. 1-154).

Bei diesen ist entweder die ganze Haut ergriffen, wobei entweder Fieber vorhanden ist oder nicht. Oder es ist nur ein Teil der

Haut erkrankt.

In dieser ersten Gruppe werden aufgeführt die akuten Infektions-krankheiten, Erysipelas, Hitzblattern, Krätze, Psoriasis, Variolae, Crusta lactea, Impetigo, Flechten, Lepra, Yaws, Malum mortuum Röteln, Zona, Herpes zoster, Carbunkel, Furunkel, Lymphatische Abcesse, Intertrigo.

II. Krankheiten, die in der Haut selbst entspringen

(Bd. II S. 154—514).

Bei diesen ist auch entweder die ganze Haut oder nur einzelne

Partien derselben beteiligt.

Hier werden aufgezählt: Form- und Dickenveränderung der Haut, Runzeln, Trockenheit der Haut, Pityriasis, Wirkung der Sonne auf

¹⁾ Bd. I S 3.

die Haut, Wirkung der Kälte, Zartheit der Haut, Cutis laxa, Cornu cutaneum. Narben, Flecken, Sommersprossen, Warzen. Fleischgewächse, Finnen, Mäler, Wirkung der Gifte auf die Haut, der Parasiten, Mitesser, Vena medinensis, Haarleiden, Weichse zopf, Atherom, Akne

rosacea, Cheilocace, Perniones, Clavi Obgleich das in sachlicher Beziehung so überaus inhaltreiche Werk Lorry's eine Fülle von praktischen Bemerkungen enthalt, die noch heute von Wert sind, vermochte es doch das allgemeine Bedürfnis nach einer genauen Kenntnis der einzelnen Hautkrankheiten und einer schärferen Differentialdiagnostik derselben nicht zu befriedigen, da gerade diese Schilderungen der einzelnen Dermatisen an grosser Unklarheit litten. Hier schlug dann, wie wir sehen werden.

die englische Schule die französische aus dem Felde.

Aus letzterer ist noch die Schrift von Retz 1 zu erwähnen, der in höchst eigentümlicher Weise die meisten Dermatosen auf Erkrankungen der Leber und Storungen in der Gallensekretion und im Pfertadersystem zuruckführte. Dennoch finde ich auch bei Retz einige interessante Bemerkungen. So heisst es S. 62 über Ekzeme durch den Einfluss von Pflanzen und ihren Produkten: "Sauvages erwähnt einer Hautkrankheit der Chinesen, welche sie sich durch die Ematmung zuziehen; es ist dies eine Art roter Rose oder Aussatz, mit welchem die Personen, die den chinesischen Firnis aus den ihn erzeugenden Baumen holen, und dabei seine Ausdunstung einziehen. befallen werden."

Auch gedenkt Retz der Vebertragung von Dermatosen der Tiere auf Jen Menschen, z. B. der "kratze" eines Hundes auf eine

Frau (S 64)

Als ein früher Vorläufer der deutschen "naturhistorischen" Schule (Schönlein, Fuchs) machte F. B. de Sauvages den Versuch, in seiner "Nosologia methodica" (Lyon 1760) die Hautkrankheiten nach dem Vorbilde des Linne'schen botanischen Systems als Naturerscheinungen zu klassifizieren.

Machtigere Impulse noch zur Förderung der Dermatologie gingen am Ende des achtzehrten Jahrhunderts und am Anfaige des neunzehnten von dem benachbarten England aus. Sie sind wesentlich mit der Person Willan's und seines Schülers Bateman verknupft.

Kurze Zeit vor Willan's Werk erschien die kleine Schrift von Inckson,2) die ihrer originellen Klassifikation wegen eine Erwähnung verdient. Jackson unterscheidet drei Gruppen von Hautkrankheiten. I. Fehlerhafte Absonderungen der Talgdrusen. II. Krankhafte Zu stände der Haarwurzeln. III. Krankbafte Beschaffenheit der Hautgefasse.

Als die beiden Hauftformen der Hautentzündung stellt er die zwei grossen Gruppen des Erythems und das Erysipelas (im weiteren

Sinne) auf.

Die Idee Plenck's, die Klassifikation der Hautkrankheiten lediglich auf ihre äussere klinische Erscheinungsform und die hauptsachlichen Typen derselben zu gründen, wurde von dem Eng-

Des maladies de la peau, de leurs causes, de leurs symptomes etc.", Amster dam 1780. Deutsch Breslau 1788, S°, XVI, 112 S.
 S. H. Jackson Dermatopathology, or practical thoughts on the pathology and prox mate cause of diseases of the true skin, London 1792. 8° Deutsch Erfurt 1794, 8°, 368 S.

länder Robert Willan in einem berühmten, leider unvollendeten Werke 1, wieder aufgenommen, das wie kein anderes Lehrbuch vorher und nachher weiteste Verbreitung und grösste Anerkennung in allen europäischen Landern fand, namentlich seitdem es durch Willan's Schüler und Freund Thomas Bateman im Sinne des Meisters vollendet und ergänzt worden war."

Willan stellte s.ch, wie er S. 6 des ersten Bandes angibt, vier Aufgaben in semem Buche: 1. den Sinn aller fruheren Benennungen der Hautkrankheiten durch treffende Umschre.bungen festzustellen, 2 allgemeine Einteilungen oder Ordnungen der Krankheiten aus dem Fortgange und den besonderen Umständen bei ihrer Erscheinung festzusetzen, dieselben unter bestimmte Genera zu ordnen und ihre spezifischen Arten oder Abarten ausführlich zu beschreiben, 3. solche Hautleiden, die bisher noch nicht hinlänglich unterschieden worden waren, zu klassifizieren und mit Namen zu belegen und endlich 4. die Behandlungsart einer jeden Krankheit genan und dentlich anzugeben.

Dieser Plan ist denn auch ausgeführt worden, und der Wert des Willan-Bateman'schen Unternehmens beruht nicht weniger auf den darm dargebotenen kritischen Forschungen über die so ver-wirrende Terminologie der Hautkrankheiten, auf den vortrefflichen therapentischen Anweisungen, die sich durch Klarheit und rationelle Methode auszeichneten, als auf der eigentlichen Systematik, die im ganzen eigentlich nur eine Vereinfachung des Plenck'schen Systems

darstellt

Willan reduzierte nämlich die 14 Klassen Plenck's auf 7 Ordnungen, die er später durch Abtrennung der "Bullae" von den Nessculae" noch um eine vermehrte, so dass jetzt 8 Ordnungen berauskamen.

Das System von Willan-Bateman gestaltet sich darnach folgendermassen:

Erste Ordnung

Papulae.

Strophulus. Lichen, Prurigo

Zweite Ordnung.

Squamae.

Lepra. Psorissis. Pityriania. Ichthyosia.

Dritte Ordnung. Exanthemata.

Rubeola. Scarlatina, Urticaria. Roseola. Purpurs. Erythema. Erysipelas,

> Vierte Ordnung. Bullas.

Pemphigus. Pompholix

P. B. Willan, Description and treatment of cutaneous diseases, London 1798, Dentsch von F. G. Friege, Bd 1 4, Breslau 1799 1803

The Bateman, Practical synopsis of cutaneous diseases according to the atrangement of Dr. Willan, London 1815 8°. — set edition by Anthony Todd Thomson London 1835 8°. — Peutsch von A. Hanemann init Kommentar von 1815 8°. — Von L. Calmann and E. Blastus, Leipzig 1835, 1841, 8°.

Fünfte Ordnung.

Pustulae.

Impetigo. Porrigo. Ecthyma. Variola. Scabies.

Sechete Ordning.

Vesiculae.

Varicalla. Vaccinia. Herpes. Rupia. Miliaria. Eczema. Aphtha. Siebente Ordnung.

Tubercula.

Phyms.
Verruca.
Molluscum.
Viti.igo.
Acne.
Sycosis.
Lupus.
Elephantiasis.
Frambossia.

Achte Ordnung.
Maculae.

Ephelis. Nacyus, Spilus etc.

Man ersieht auf den ersten Blick, dass sich gegen diese Klassifikation dieselben Bedenken geltend machen lassen, wie sie schon bei dem Plenck schen Systeme Ausdruck fanden. Es werden darin nahe verwandte, pathogenetisch die innigsten Beziehungen aufweisende, ja selbst im Wesen identische Krankheiten von einander getrennt, andrerseits im Wesen verschiedene Dermatosen unter einer einzigen Rubrik abgehandelt, wie z B. die unter dem Sammelnamen "Lichen", "Akne", "Porrigo" begriffenen Leiden.

In den Unterabteilungen des Willan-Bateman'schen Systems macht sich ferner die Eigentümlichkeit bemerkbar, dieselben Krank heiten je nach ihrem verschiedenen Sitze anders zu benennen und als selbstandige Leiden aufzufassen. So z. B. wird die "Porrigo scutulata oder Tinea" des behaarten Kopfes zur "Porrigo larvalis" oder "P. favosa" des Gesichtes, an den Ohren bei längerer Dauer und bei Mangel an Krusten zur "Porrigo furfurans" oder neu entstanden zu einem "Eczema rubrum", am Stamme und den Extremitäten zur "Impetigo" und "Eczema impetiginosum".

Endlich ist das Willan Batemannsche Gestenschaften

Endlich ist das Willan-Bateman'sche System doch nicht umfassend genug. Es seh en z. B. die Seborrhoe, das Eczema marginatum, die Pellagra und andere Dermatosen ganzlich darin, Favus, Lupus und Eczem sind nur oberstächlich oder unvollständig darin besprochen, und namentlich diejenigen Dermatosen, die verschiedene Stadien im Krankheitsverlause ausweisen, bald Papeln, bald Tuberkeln u. s. w. zeigen, werden ganz unzulänglich abgehandelt

Aus dem sachlichen Inhalte des Willan'schen Werkes ist hervorzuheben, dass Willan zuerst das sogenannte "Molluscum contagiosum" beschrieben und ihm diesen Namen gegeben hat, dass Willan und Bateman ferner das "Ekzem", das bei ihnen in ziemlich dürftiger Weise abgehandelt wird, fast ausschliesslich als

^{1,} Vgl zur Kritik des Willian-Bateman'schen Systemes Rosenbaum a a O S 27-38; F Hebra, "Versuch einer auf pathologische Anstonne gegründeten Eintbellung der Hautkrankleuten" in: Zeitschrift der k k Jesellschaft der Aerzte zu Wien 1845 Bd. I S. 35-36.

artefizielle, traumatische Dermatitis auffassten, hervorgerufen wesent-

lich durch chemische und physikalische Agentien. 1)

Das System von Willan und Bateman fand schnellen Eingang in fast alten europäischen Ländern, wie die grosse Zahl der Uebersetzungen, der tabel.arischen Darstellungen und abgekürzten Kompendien beweist.

In England wurden namentlich die Werke von Neligan, Green und John Wilson unter dem Einflusse Willan-Batman's verfasst. Green? schliesst sich zwar in der äusseren Einteilung an Willan an, hat aber bereits zahlreiche Auschauungen der französischen Schule übernommen, wie er z. B. im Ekzem schon nicht

mehr bloss eine rein artenzielle Dermatitis erblickt.

John Wilson , nicht zu verwechseln mit dem später zu erwähnenden Erasmus Wilson teilte die Hautaffektionen 1, in fieberhafte Ausschläge (Urticaria, Miliaria, Variola, Vaccina, Pemphigus, Morbilli, Scarlatina); 2) in einfache Entzundungen (Excoriationen, Verbrennungen, Frostbeulen u. s. w.); 3) in konstitutionelle (Erysipelas, Blute und Röte des Gesichtes n. s. w.; 4, in papulöse Ausschläge; 5) in vesikulöse Ausschläge (Krätze, Eczema, Zona, Herpes, Aphthae); 6) in pustulose Ausschlagsformen (pustulose Krätze, Impetigo, Poirigo, Crusta lactea); 7) dem Kindesalter eigentümliche Ausschläge (Stro-phulus); 8) squamose Ausschlagsformen Lepra, Psoriasis, Maculae syphiliticae, Elephantiasis), 9) Geschwulste Akne, Tumores folliculosi, Furunculi; 10) Excrescenzen (Warzen , 11) Flecke Lentigo, Ephelides, Purpura, Naevi); 12 Verwundungen; 13) Geschwüre.

In Italien basierte Chiarugi sein Werk" auf Willan'sche Anschauungen und unterschied drei Ordnungen der chronischen Dermatosen, papulöse Krankheiten (Impetigo, Herpes, bläschenförmige Affektionen, pustulöse Formen (Scabies, Tinea, Lepra., Zu der zweiten Gruppe der blaschenförmigen Hautleiden gehören Ekzem und Impetigo

des Gesichtes und die Krätze.

In Frankreich knupft sich die Anerkennung und Verbreitung der Willan-Bateman'schen Doktrinen nauptsächlich an den Namen L. Th. Biett's (1781-1840), der bei einem langeren Aufenthalte in England sich mit den Arbeiten der genannten Autoren durchaus vertraut gemacht hatte und ihnen nach seiner Ruckkehr in Frankreich die gebührende Beachtung verschaffte. In seiner Stellung am Hospital Saint-Louis neben Alibert versammelte er zahlreiche Schuler um sich, um ihnen die Lehren Willan's an dem grossen Krankenmateriale dieses beruhmten Hospitals zu erläutern, das durch ihn und Alibert zum wissenschaftlichen Mittelpunkt der französischen Dermatologie gemacht wurde.

Biett's Vorlesungen wurden von seinen Schülern Cazenave und Schedel herausgegeben. 5) Darnach unterschied Biett wie

^{1.} Man vgl. darüber d.e lichtvollen Ausschrungen Unna's, "Die Geschichte des Ekzems in Eugland im neunzehnten Jahrhundert" in. Deutsche Medizina.Zeitung 1902 Nr 60

3. Praktisches Compendium der Hautkrankheiten, Weimar 1836, 8°

3. Citiert nach Rayer, Hautkrankheiten, Berlin 1837, Bd I S 26-27

4. V Chiarugi, Saggio teorieo-pratice sille malattie cutanee sordide 1802, 8°

5. Praktische Darstellung der Hautkrankheiten nach den in der Klinik des Herrn Dr Biett im Hospital Saint-Louis gesammelten Beobachtungen und Erfahrungen Weitner 1838, 8° falrungen, Weimar 1829, 8°

Willan 8 Ordnungen, denen er aber noch 7 weitere Ordnungen von Krankheiten, die ihr Wesen in keine der obengenannten Ordnungen bringen lässt, hinzufügte, nämlich Lupus, Pellagra, Syphiliden, Purpurae, Elephantiasis der Araber, Krankheiten der folliculi sebacei, Keloide".

Biett hat namentlich die Lebre vom Lupus durch interessante Beobachtungen und eingehende Schilderungen bereichert und die konsequente Anwendung des Arseniks bei chronischen Dermatosen eingeführt, wie er überhaupt auf eine möglichst aktive und energische Therapie grossen Wert legte.

Als zweiter energischer Vertreter des Willanismus in Frankreich muss ('. M. Gibert (1797-1866) genannt werden, dessen Hauptwerk 1) zuerst im Jahre 1834 erschien und völlig die Willan'sche Klassifikation aufgenommen hat. Wir verdanken ihm die erste Schilderung der "Pityriasis rosea".

Anch Giraudeau de St. Gervais ist Willamst, denn sein Buch ist eine blosse Kompilation aus der Schrift Biett's und

Gibert's. 2)
In Deutschland wurden die Anschauungen von Willan und Bateman ausser durch die erwähnten, oft aufgelegten Uebersetzungen des englischen Originals hauptsächlich durch kurze tabellarische Uebersichten verbreitet, wie sie Klaatsch. Schriever und Puchelt verfasst haben.

Völlig eigene Wege ging zur Zeit des grössten Ansehens von Willan und Bateman der berühmte J. L. Alibert 1766-1857), dem unstreitig in der Geschichte der Dermatologie ein hervorragender Platz gebührt, da er als glänzender Lehrer, als geistreicher Theoretiker, als vielseitig gebildeter Arzt eine weithin sichtbare Wirksamkeit entfaltet hat.

Alibert ging bei seinem Bestreben, eine rationelle Einteilung der Haatkrankheiten vorzunehmen, von der Ansicht aus, dass weniger die wandelbaren äusseren Merkmale der Dermatosen als vielmehr der ganze Verlauf des Krankheitsprozesses selbst die Grundlage für eine neue Klassifikation und Terminologie bilden müsse und so, wie dies in Alibert's "Nosologie naturelle" ausgeführt wird, eine naturliche Einteilung zu Stande kommen müsse. Der gewiss richtige Grundgedanke Alibert's war das Vermeiden eines starren und engen Schemas in der dermatologischen Klassifikation, welche Gefahr in der That bei den rein formalen Gesichtspunkten des Willan'schen Systems vorhanden war, und die Begründung derselben auf den dehnbaren und allen klinischen Erscheinungen gerecht werdenden Begriff des biologischen und pathologischen Prozesses, so dass das wahre Wesen der Hautaffektionen durch ihre Anordnung zum Ausdrucke gebracht werde. Natürlich war es bei dem damaligen Stande der Dermatopathologie sehr schwierig die Klassi-

Manuel des maladies speciales de la peau, Paris 1834, 8°.

^{*)} Guide pratique pour l'étude et le traitement des maladies de la peau, Paris

<sup>1842, 8°
7)</sup> Tabellarische Uebersicht der Hautkrankheiten nach Willan's System, Berlin 1824 fol

¹⁾ Diagnostische Tabelle der Hautkrankheiten nach Biett's Systeme, Bertin 1836, fol.

b) Die Hautkrankheiten in tubellsrischer Form, Heidelberg 1836 4 .

fikation ganz mit dieser Auffassung der Hautleiden als Krankheitsprozesse in Einklang zu bringen. Daher fehlt es dem Alibert'schen Systeme häufig an Logik, indem an Stelle der Actiologie und Pathogenese symptomatologische und klinische Momente den Ausschlag für

die Einreihung in eine bestimmte Ordnung abgeben. Alibert hat seine Anschauungen in mehreren Werken niedergelegt. 1) Als letzte, endgultige Klassinkation erscheint die folgende:

Gruppe	I,	Dermatoses	eczematosae (entzündliche Krankheits-
			formen Erythema, Erysipelas, Pemphigus,
			Zoster)).
**	II	rf	exanthematicae (fieberhafte Ausschläge),
**	III.	11	tineosae (Krankheiten der behaarten Kopf-
,		,,	baut).
19	IV.	17	herpeticas (flechtenartige Ausschläge).
r+	γ.	23	cancrosse (krebsartige Hautaffektionen),
97	VI.	"	leprosae (leprose Dermatosen).
17	VII.	19	syphiliticae (syphilitische Dermatosen).
40	VIII.	31	scrofulosae (skrophulöse Dermatosen).
11	IX.	17	scabiosae (kratzeartige, juckende Derma-
"		**	tosen [Scabies, Prurigo]).
+7	Х.	+2	haematosae (Petechien, Purpura).
71	XI.		dyschromatosae (Veränderungen der
,,		67	Hautfarbe).
	XII	"	heteromorphae (Ichthyosis, Tylosis,
			Verruca, Naevus).

Diese Hauptgruppen zerfallen wieder in zahlreiche Untergruppen wie 2. B. von den "dartres" (Dermatoses herpeticae) sieben Arten um terschieden werden schleimartige, schuppige, krustenartige, phagedit miche, pustulöse, vesiculöse und erythematose. Dasselbe gilt von den "teignes" (Dermatoses tineosae, Porrigo).

Alibert ist, was ihm schon Biett, Bateman u. A. vorgeworfen haben, infolgedessen der Gefahr nicht entgangen, im Wesen versch.edene Hautaffektionen zusammenzustellen und ähnliche von einander

Zu trennen.

Wir verdanken Alibert die erste Erwähnung der "Mykosis fungoides", wie er diese seltene Affektion nannte") Er wai ferner D begeisterter Anhänger der Schwefelpraparate in der Thera ie der Hautkrankhe.ten. Er gab ihn zuweilen den Kranken in die Suppe, hess ihn in Form von Badern wirken, applizierte ihn Als Roucherung etc. Eigentümlich war ihm auch die ausserliche, stark reizen de Behand. ung der Hautkrankheiten. "Man muss ein Lokalheber erregen", sagte er fast in jeder seiner Vorlesungen. Zu

Description de malad es de la peau etc., Paris 1806—1827 — Précis théorique la peau, Paris 1818, 2 Bânde, 8 . — Monograph.e de dermatoses Paris 1832, 8 ° Deutsch, Lerpzig 1837—2 Bânde, 8 °

^{&#}x27;Vel boer diese Einteilung John Pagett, Essai sur les avantages de la methode naturelle, comparee avec la classifiation artificielle dans l'etude des la peau in: Revue medicale Mai 1832 — Dagegen Ch Martins, Les becapte de la methole naturelle appliquee à la classification des maladies de la classification des maladies de la pean Paris 1834, 4°
Monographie des dermatoses, Paris 1835, Bd. II S. 413.

diesem Zwecke liess er oft die Hant mit Höllensteinlösung waschen, legte bei chronischen Dermatosen Arsenikpasten auf, liess im Bade die Haut vom Aufwärter mit einem Federbarte kitzeln u. dgl. m. Nach gehöriger Irritation der kranken Stellen wurde als reizmildernd gewöhnlich eine sogenannte "pommade mercurielle (piacee" (weisses Quecksilber Pracipitat) aufgelegt.

Eine dritte Richtung der französischen Dermatologie wird durch P. Rayer (1793-1867) bezeichnet. Man hat ihn m. E. falschlich als Willanisten bezeichnet. Im Gegenteil verwahrt er sich entschieden gegen die falsche Ansicht, als ob die blosse Form der Dermatosen irgend welche ausschlaggebende Bedeutung für das Wesen des zu Grunde liegenden Krankheitsprozesses besitze. Betrachtet man die Klassifikation in Rayer's Werke, 1) dessen Titel bereits die Grundrichtung desselben auf anatomische und physiologische Begründung der Hautkrankheiten angibt, so erkennt man sofort den grossen Fortschritt über Willan hinaus. Rayer's System ist nämlich dus folgende:

Erete Abteilung.

Krankheiten der Hant.

I. Entzündungen.

A. Unter einer Elementarform erscheinend.

1. Exanthematische (akute Exantheme, Urticaria).

2 Bullöse (Pemphigus, Rapis).

- 3. Vesiculose (Herpes, Eczema, Scabies, Miliaria). 4. Pustulöse (Variola, Sycosia, Impetigo, Favue).
- 5. Furunkulöss (Hordeolum, Furunculus, Anthrax).

6. Gangranose (Carbanculus Pustula maligna).

- 7. Papuläse (Strophulus, Lichen, Prurigo). 8. Squamose Pryriasis, Psoriusis, Lepra, Peliagra).
- 9. Tuberkulöse (Lupus, Elephantiasis Graecorum, Cancer).

B. Unter mehreren Elementarformen erscheinend.

- exanthematische Form. 1. Verbrennungen B asenform. brandige Form.
- exanthematische Form. 2. Erfrierung Blasenform. brancige Form.
- exanthematische, bullöse, vesiculöse, pustulöse, 3. Syphiliden schuppige, papulöse, tuberkulöse Form.
- II. Krankhafte Sekretionen.
- III. Kongestionen und Hämorrhagien auf und unter der Haut.
- IV. Anaemia.
- V. Neurosen.
- VI. Angeborene oder erworbene Bildungsfehler.

^{1, &}quot;Traite théorieun et pratique des maladies de la penu, fonde sur de nouvelles recherches d'anatomie et de physiclogie pathologique", Paris 1826 1827, 2 Bande, 8°, 2. Aufl. Paris 1836 — Deutsch, Berlin 1857—1839, 3 Bande, 8°.

Zweite Abteilung.

Krankhafte Veränderungen der mit der Haut zusammenhängenden Gebilde.

I. Krankhafte Beschaffenhort der Nügel.

2. Krankhafte Beschaffenheit der Haare und Haarbälge.

Dritte Abteilung.

Fremde Körper an der Oberfläche der Haut, in ihrer Substanz und unterhalb derselben.

 Unbelebte (Schmutz, unorganische Stoffe, k\u00e4nstlich bedingte F\u00e4rbung).

2. Belebte (Pediculi, Pulex, Destrus, Filaria).

Vierte Abteilung.

Der Haut ursprünglich fremde Krankheit, die aber doch manchmal eigentümliche Veränderungen derselben veraulasst.

Elephantiesis der Araber.

Wie man sieht, ist diese Klassifikation bedeutend umfassender, rationeller und logischer als die von Willan-Bateman. Ausserdem erklärt Rayer, dass das Studium der Hautkrankheiten sich meht bloss auf deren äussere Erscheinung beschränken dürfe, sondern auch die pathogenetischen Beziehungen derselben zu der kranknaften Beschaffenheit des Blutes, des Nervensystems und anderer Organe ins

Auge fassen müsse (I p. 28 der deutschen Ausgabe).

Rayer's Werk enthält zahlreiche eigene Beobachtungen, eine ausgezeichnete gritisch-historische Verarbeitung älterer Fälle. U. a. hat Rayer, auch hierin Willan überholend, den Begriff des "Ekzems" schärfer geprägt, indem er zuerst deutlich ein akutes und ein chronisches Ekzem unterschied und dasselbe richtig auf allen Teilen des Körpers vorkommen lässt. Rayer's Bild des chronischen Ekzems kann im grossen und ganzen als die Grundlage unseres heutigen Ekzembegriffes gelten 1, So sagt er schon nota bene vor F. Hebra - über die Stadien des Ekzems: "Das Ekzema der Kopfhaut und des Gesichtes hat man unter dem Namen: Crusta lactea, Tinea mucosa, Porrigo larvalis, Scabies faciei beschrieben, so lange man das akute Stadium damit bezeichnen wollte; im Stadium der schleimartigen Abschuppung hat man es Tinea furfuracea oder asbestina genannt... Die in Betreff der Nomenclatur und Classification herrschende Verwirrung beruhet vor-züglich auf dem Umstande, dass die meisten Pathologen die verschiedenen Grade oder Stadien des Eczema für besondere Krankheitsformen gehalten und den all-mählichen Verlauf der Krankheit nicht sorgfältig beobachtet haben." 2)

¹⁾ Vgl. Unna, Geschichte des Ekzems u. s. w. s. a. O.
2) P. Raver's theoretisch-practische Darstellung der Hautkrankheiten, deutsch von H. Stannius Berlin 1837, Bd. I S. 422.

Wir verdanken Rayer die erste genaue Schilderung dieser re-

gionären Modifikationen des Ekzems.

Rayer's Lehren hat in Deutschland L A. Struve verbreitet. Die Haupteigentümlichkeit des Struve'schen Werkes 1) ist in der Vorrede S. IV mit den Worten ausgesprochen: "Wie die Pflanzen nach Linné's System in zwei grössere Klassen, die phanerogamen und kryptogamen, zerfallen, so können auch die Hautkrankheiten in zwei Teile geteilt werden in einen, welcher die Hautkrankheiten umfasst, welche, den Phanerogamen ähnlich, durch sichtbare Störungen der Farbe und der Struktur erkannt werden, und in einen, der die Hautleiden darstellt, in denen, den Kryptogamen vergleichbar, weder die Struktur noch die Farbe deutlich verändert erscheint, da lediglich die eigenthümliche Funktion der Haut gestört ist."

Der ersten Gruppe gehören zwei Klassen an, nämlich die Neurosen der Haut und die "Apocenoses cutaneae", die Ausscheidungsanomalien (Hidrosis, Anidrosis, Paridrosis, Anasarca, Oedem, Emphysem.

Fehlen der Absonderung der Hautschmiere).

Die zweite grossere Gruppe der eigentlichen Hautassektionen mit Veränderung der Struktur und Farbe umfasst finizehn Klassen, III-XVII, nämlich III Hautbildungsfehler Naevi, Spili, IV. Epidermoses, Trichoses, Onychoses, Ionti (Callus, Scabrities, Clavus, Hirsuties, Canities etc., Comedo, Akne, Sycosis, Furunculus, Carbunculus), V. Parachromata (Leucosis, Melanosis, Chiorosis, Icterus, Chloasma, Ephelis, Morphaea, Leukoderma, Sugil.atio, Petechiael, VI Dermophlegmasiae (Erythema [fugax, laeve, marginatum, nodosum, papulatum), Decubitus, Erythema solare, permo, Erysipelas, Scarlatina, Roseola), VII. Dermophlegmasiae pomphosae (Urticarıa, Chidosis), VIII. Dermophlegmasiae papulosae (Merbilli, Strophulus, Lichen, Cnesmus, IX. Dermophlegmasiae variolosae (Variolae, Varicellae, Vaccinia), X. Dermophlegmasiae bullosae (Pompholix, Phlycacia, Pemphigus), XI. Dermophlegmasiae pus-tulosae (Tinea, Impetigo, Ecthyma, Scabies, Psydracia), XII. Dermophlegmasiae vesiculosae (M.liaria, Eczema, Rhypia, Merbus alepp.cus, XIII. Dermophlegmasiae squamosae (Pityriasis. Ichthyosis, Psoriasis, Lepra), XIV. Dermophymata (Verruca, Thymiosis, Lupus, Carcinoma, Fungus, Cancrois, Sarcoma, Atheroma, Tumores melanotici), XV. Dermochorismata (Intertrigo, Prurigo, Phogodos, Carcomato, Apostoma, Vanaro estables, XVIII) and Rhagades, Excoratio, Apostema, Vulnera catanea, Ulcus., XVI. Dermelminth.asis (Phthiriasis, Pulicatio, Cimicatio, Tumor vestrorum. Tumor acarorum, Dracontiasis), XVII. Corpora peregrina in cuti

Auf einer anderen Basis berühen die dermatologischen Systeme von Peter Frank (1745-1821) und seinem Solne Josef Frank?) (1771-1842) in Deutschland und Derien in Frankreich.

Sie unterschieden namlich die Hautkrankheiten in die beiden grossen Gruppen der akuten Dermatosen (Exanthemata) und der chronischen (Impetigines), wobei natürlich dem Wesen nach

1) Syncpsis morborum cutaneorum secundum classes, genera, species et varietates,

¹ Synchus mornarum cutaneorum secundum cusses, genera, species et varietates. Uebersicht der Hautkrarkheiten nach ihren i assen. Gattungen, arten und Varietäten. Late nisch und Deutsch, Rechin 1820. XII u 107 S gr. Fol.

2 P. Frank, Le cuennlis hom num morbis epitome. Mannheim 1792. Deutsch. Mannhe in 1793. J. Frank, Praveis med cae universae praecepta, Leipzig 1826.—1829. Theil I Bd. I. Sectio II; Bd. III Sectio I und II. Deutsch, Leipzig 1843. Theil III—V.

identische Hautaffektionen öfter nach ihrer Verlaufsart getrennt wurden. J. Frank und Derien nahmen ausserdem noch eine Unterscheidung in idiopathische und symptomatische Hautkrankheiten vor. Ausserdem ist Josef Frank's Werk noch heute von Bedeutung wegen der erschöpfenden kritischen Verarbeitung früherer

Beobachtungen.

Zwei englische Autoren haben Derien's und J. Frank's Ideen einer ätiologischen Gruppierung der Dermatosen in erweiterter Form bearbeitet. E. Dandy hat in einem Werke über die Hantaffektionen der Kinder 1) dieselben in fünf Klassen eingeteilt: L Symptomatische Formen bei Krankheiten der Verdauungsorgane; IL Symptomatische Formen bei Störungen der Assimilation; III. Hautkrankheiten als Symptome äusserlicher Reizung und besonderer Idiosynkrasien; IV. Hautkrankheiten infolge spezifischer Ansteckung; V. Oertliche Krankheiten ohne konstitutionelle Störungen.

In ähnlicher Weise hat Samuel Plumbe in seinem von echt praktischem Geiste erfüllten Lehrbuche³) die Beziehungen der Hautleiden zum Gesamtorganismus seinem Systeme zu Grunde gelegt, das ausserdem durch die eingehende Berücksichtigung der pathologischen

Anatomie seine Bedeutung erhielt.

Der Franzose Baumes (1791-1871) bearbeitete ebenfalls die Lehre von den Hautkrankheiten mehr nach ihrer ätiologischen Seite, nach ihren Beziehungen zu Anomalien des Gesamtkörpers. führte er den Begriff der "Fluxion" ein, wie er ganz allgemein den den Hautleiden zu Grunde liegenden pathogenetischen Prozess naunte, der nach ihm auf inneren Ursachen, einer einfachen oder spezifischen Diathese (innere Fluxion) oder auf äusseren Ursachen (Fluxion durch Reflex, Metastase oder excentrischen Reiz) beruhe. Baumès' in mehreren Werken") niedergelegte, ziemlich verschwommene Lehre von den Diathesen und Fluxionen ist neben Lorry's Arthritismus mit eine der Hauptgrundlagen für die in der späteren französischen Schule so beliebte diathetische Aetiologie der Hautkrankheiten geworden.

Rayer'sche Einflüsse verraten die Werke des Spaniers Alfaro')

und des Engländers Erasmus Wilson.6) Alfaro's System ist das folgende:

I. Krankheiten der Lederhaut.

1. Entzündliche Hautkrankheiten ohne bestimmten Elementarcharakter.

2. Hautkrankheiten mit bestimmtem Elementarcharakter.

Dyskrasische Hautkrankheiten (Krebs, Skrophulose, Syphilis).

II. Krankheiten der Hautanhänge.

Der Epidermis, Haare und Nägel, des Pigmentes und der Hautdrüsen.

Weimar 1825, 8 °

¹⁾ A treatise on the cutaneous diseases incidental to childhood, comprehending their origin, nature, treatment and prevention, London 1827, 8°. — Practical remarks on the diseases of the skin etc., London 1838, 8°.

"A practical treatise on diseases of the skin etc., London 1824, 8°, Deutsch,

^{**)} Lettre d'un médecin de province à M. les Dermatophiles des hôpitaux de Paris, Paris 1834, 8°. - Aperçu médical des hôpitaux de Londres etc., Paris 1836, 8°. - Essai sur la fluxion. appliquee à la connaissance théorique et pratique des maladies de la peau, Lyon 1837, 8°. -- Nouvelle Dermatologie, Paris 1842, 2 Bande, 8°.

**) Tratado teorico-pratico de enfermedades cutaneas, Madrid 1840, 8°.

**) A practical and theoretical treatise on . . . diseases of the skin, London 1842, 8°.

Erasmus Wilson gehört mit seinem ersten, im Jahre 1842 erschienenen Lehrbuche noch dieser älteren Periode an. Er basiert die Anordnung der Hautkrankheiten wesentlich auf Anatomie und Physiologie der einzelnen Hautbestandteile, nämlich der Epidermis, der Schweissdrüsen, der Talgdrüsen, der Haare und Haarbälge, lehnt sich aber im übrigen vielfach an Willan, Bateman, Biett, Alibert, Rayer an, so dass seine Klassifikation eine Art von Kompromiss zwischen den heterogenen Anschauungen dieser Autoren darstellt. Durch diese Verschmelzung will Wilson ein "natürliches System der Klassifikation" erreicht haben, indem er vermeidet, Unvereinbares aneinanderstossen zu lassen, dagegen sich bestrebt, so viel er kann, das Verwandte zusammen zu stellen, ohne dabei die gewöhnliche Nomenklatur abzuändern. Wilson's System berüht auf folgender Einteilung:

I. Krankheiten der Lederhaut.

A. Entzündungen.

1. Mit Kongestion.

a) spezifischer Art. Rubeola, Scarlatina, Variola, Varicella.
 b) nicht spezifischer Art: Erysipelas, Urticaria, Roseola, Erythema.

2. Mit Ergiessung.

a) asthenischer Art · Pemphigus, Rupia.

b) sthenischer Art: Horpes, Eczema, Sudamina.

3. Mit Eiterbildung.

Impetigo, Ecthyma.

4. Mit Ablagerung.

Strophulus, Lichen, Prarigo.

5. Mit Schappenbildung.

Lepra, Psoriasis, Pityriasis.

6. Von parasitischen Tierchen. Scabies.

B. Hypertrophie der Papillan.

Verruca, Tylosis, Clavus, Pachulosis.

C. Krankheiten des Gefässgewebes. Gefässmuttermäler, Purpurs.

D. Krankheiten der Sensibelität. Hypersesthesia oder Pruritus.

E. Krankheiten der farbeerzengenden Funktion.

1. Vermehrung des Pigments.

Melanopathia, Pigmentmuttermäler.

2. Verminderung des Pigments.
Albinismus, Leucopathia.

3. Veranderung des Pigments.

Ephelis, Lentigo, Chloasma, Melasma.

4. Chemische Färbung.

Farbung durch Silberoxyd.

II. Krankheiten der Schweissdrüßen.

 Vermehrung der Absonderung. Idrosis.

- 2. Verminderung der Absonderung. Anidrosis.
- 3. Veränderung der Absonderung. Osmidrosis, Chromidrosis, Haemidrosis.

III. Krankheiten der Talgdrüsen.

- Vermehrung der Absonderung. Stearrhoea simplex.
- 2. Verminderung der Absonderung. Xeroderma.
- 3. Veränderung der Absonderung. Stearrhoea flaveacens, nigricans, Ichthyosis.
- 4. Zurückhaltung der Absonderung.
- Comedones, Atherome, Milium, Cornus, 5. Entzündung der Drüsen.
- Akne, Sycosis.

IV. Krankheiten der Haare und Haarbälge.

- 1. Vermehrte Bildung.
 - Naevi pilosi,
- 2. Verminderte Bildung.
- Alopecia, Calvities.
- 3. Abnorme Richtung.
- Trichissis, Verfilzung.
 4. Veränderung der Farbe.
- Canities. 5. Krankheiten des Haars.
 - Trichosis furfuracea, Tr. Plica.
- 6. Krankheiten der Haarbälge,

Narcosis folliculorum, Stearrhoea folliculorum, Inflammatio. Favus.

In den späteren Lehrbüchern 1) hat Wilson andere Einteilungen der Dermatosen nach den einer späteren Periode angehörigen Fortschritten der Wissenschaft vorgenommen. Er hat ferner in diesen späteren Jahren das wissenschaftliche Studium der Hautkrankheiten in England sehr gefördert durch Begründung der ersten englischen dermatologischen Zeitschrift, des "Journal of cutaneous medicine" (1867), ist der Schöpfer der herrlichen Sammlung dermatologischer Wachspräparate am Hunter'schen College of Surgeons, der Herausgeber eines Atlas der Hautkrankheiten u. a. m. Auch hat Erasmus Wilson in einer späteren Zeit die Dermatologie durch die erste Schilderung des "Lichen planus" als einer Spezialform des Hebraschen Lichen ruber bereichert.")

In Deutschland hatte sich mittlerweile eine ganz eigentümliche Auffassung der Hautkrankheiten gebildet, welche gewisse Begriffe der Botanik, der Naturgeschichte der Pflanzen, der Linné'schen Systematik auf dermatologisches Gebiet übertrug, und ihren Ausgangspunkt

³⁾ Die Krankheiten der Haut, Leipzig 1850; Lectures in dermatology, Lond.

^{1881, 8°} u. a.

*) Vgl. den Nekrolog auf E. Wilson in der "Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis" Bd. XVI, Wien 1884, S. 549-550

von der sogenannten naturhistorischen Schule nahm, als deren Haupt der beruhmte Kliniker Johann Lucas Schönlein (1793

—1864) galt.

Diese Idee von der Hautkrankheit als einem "Keime", einer "Blüte", einer "Frucht", die sich ja in einem gewissen Sinne mit der hippokratischen Auffassung berührt, scheint in ihrer neueren Ausbildung naturphilosophischen Ursprangs zu sein. Schon Meckel hatte zur Zeit der unbestrittenen Herrschaft der Schelling'schei-Naturphilosophie im ersten Bande seines 1816 erschienenen Handbuches der menschlichen Anatomie S. 607 erklärt, dass man die-Exantheme als "unvollkommene Organismen" oder sogar nur "als mehr oder weniger gelungene Versuche zur Bildung von Eiern" ansehen könne.

Schönlein bezeichnete direkt die Hautaffektionen als "Keime, Blüten und Fruchte" eines inneren Grundleidens, sprach von "Frucht" und "Fruchtboden" (Pericarpium) und anderen botauischem Attri-

buten. 1)

Diese medizinische Botanik führte in ihrer Anwendung auf die Dermatologie zu einer sehr subtilen Ausbildung der pflanzlichen Terminologie der Hautkrankheiten. Die Schönlein'sche Schule sprach von Familien und Spezies, von Phanerogamen und Kryptogamen, von Verwandtschaften, Naturgeschichte, Krankheitssamen, von geographischer Verbreitung, verkruppelten Formen u. s. w. der Hautassektionen.

Der Ausdruck "Blüten" wurde in der Weise gebraucht, dass die Masern als Blaten des Katarrhs, der Scharlach als Blute des Erysipelas angesehen wurde. Von den chronischen Hautkrankheiten wurden die "Impetigines" auch der anatomischen Form nach botanisch klassifiziert. Bei geringerer Ausbildung der Form nannte man sie "Cryptoimpetigines". Beim Herpes unterschied man ein gemeinschaftliches Pericarpium und gruppenweise zusammenstehende Früchte, die meist Blasenfrüchte seien. Die Gruppe der Psorakrankheiten wurde durch einen getrennten Fruchtboden und einzeln stehende Früchte charakterisiert.

Niemand hat diese "Flora nosologica" Schönlein's in subtilerer und umfassenderer Weise bearbeitet als sein begabter Schuler C. H. Fuchs in seinem grossen Lehrbuche der Hautkrankheiten, das als der bedeutendste Niederschlag der Anschauungen der natur-

historischen Schule anzusehen ist.

Schönlein war noch in Willan'schen Bahnen gewandelt und hatte im allgemeinen dessen Einteilung der Hautkrankbeiten angenommen. Fuchs ferschte tiefer gehend nach dem pathologischen

3 Abthenungen, 8'.

^{&#}x27;So heiset es in der Allgemeinen und speciellen Pathologie und Therapic, nach J. L. Schoulein's Vorlesungen niedergeschrieben und heransgegeben von einem seiner Zuhörer, 2 Aufl. Würzburg 1829. Bd. HI S. 2: "Die Veranderung beschränkt sich nicht auf die Epidermis, sondern geht tiefer auf das Rete vasculesum und das maljighische Netz. In diesem Fade entstehen Neugebilde, die wir injetig nose Früchte nennen wollen. Es lassen sich an denselben zwei Theile unter scheinen, der krucht boden (Pericarpium und eine eigentliche Frucht Der Fruchtboden ist jene Hautpartie die sich lurch Dichtigkeit, Farbe und Ansehen wesentlich von der fibrigen gesunden Haut untersche det, und auf welcher imsist aus inner Mitte die Frucht sich entwickeit. An der Frucht unterscheiden wir eine von der Epider ist gebliche Umluliung und den lubalt in s. w. 'Die kraukhaften Veränderungen der Haut in, a. w., Göttingen 1840—1841 3 Abthehungen, 8'.

Prinzip, das den verschiedenen Hautkrankheiten zu Grunde liegt und machte dieses zur Grundlage seiner Einteilungen, wobei natürlich viel Aprioristisches und Hypothetisches mit unterlief.

Fuchs teilt die Dermatosen in drei Klassen:

I. In die Klasse der Dermatonosen, oder solcher Krankheiten, die ursprünglich in der Haut wurzeln

II. In die Klasse der Dermapostasen, oder solcher Hautleiden, die durch Blutdyskrasien bedingt sind und zunächst durch Ablagerung krankhatter Stoffe von innen nach aussen entstehen.

III. In die klasse der Dermexanthesen, oder solcher Krankkeiten, die ursprünglich auf inneren Hänten keimen und wurzeln,
aber sich auf die äussere Haut verbreiten, um auf der dem Lichte
und der Luft zugekehrten Oberfläche des Körpers "Fortpflanzungsorgane" zu bilden, ohne dass es sich bei ihnen um eine materielle
Ablagerung spezifischer Krankheitsstoffe handelt.

Diese drei grossen Klassen zerfallen nur in zahllose Ordnungen, Familien, Sippen, Genera, Arten und Varietäten, in welchen die naturhistorische Phantasie und Terminologie zu ihrem vollen Rechte kommen, wie z. B. Namen wie "Acarpae" "Polycarpae", "Monocarpae", "Chymoplanien", "Scrophulise Hautformen ohne Fruchtbildung" u. s. w. beweisen

Fuchs ist auch unseres Wissens der einzige deutsche Autor, der den Arthritismus der Franzosen in seinem Werke zu vollen Ehren gebracht hat, indem er eine eigene Familie (XIII) der "Arthragosen", der "Gichtformen" bildet und darin als Gattungen die "Arthrophlysis", den "Gichtansschlag" und die "Arthrelcosis", das "Gichtgeschwur" abhandelt "S. 486—496 seines citierten Werkes).

Ebenso wird die grosse Gruppe der "Uroplanien" auf Ver-

änderungen des Harnes zurückgeführt.

Trotz dieser künstlichen und durch ihre Ueberfülle von neuen und seltsamen Wortbillungen verwirrenden Terminologie hat das Werk von Fuchs auch unleugbare Verdienste durch die erstmalige ausführliche Berücksichtigung der historischen und geographischen Nosologie der Dermatosen, wie denn das Studium der geographischen Verbreitung der Krunkheiten gerade durch die naturhistorische Schule ungemein gefördert wurde, ferner durch die oft meisterhafte Schilderung einzelner Krankheiten wie z. B. der skrophulosen Leiden (noch heute lesenswert) und vor allem durch den Ver-

such einer rationellen Begründung der Therapie

Fur Fuchs ist die erste Frage, die sich bei der Behandlung einer Hautaffektion aufwirft, ob man ein idiopathisches oder sympathisches Leiden vor sich habe, und in letzterem Fale, in weichem Verhältnisse die Affektion der äusseren Bedeckungen zu der Krankheit anderer Gebilde stehe. Bei einfachen "Dermatoncsen" ist in der Regel nur das Leiden der Haut zu berücksichtigen; bei den "Dermapostasen" hingegen muss das krankhaft Abgelagerte aus der Haut entfernt und seine Wucherung beschrankt, zugleich aber auch der Grundprozess, die Dyskrasie gehoben weiden, und bei den "Dermexanthesen" ist die hauptsächlichste Aufmerksamkeit dem inneren Leiden zuzuwenden und die Hautveränderung in der Regel nicht anzutasten, sondern zu hegen und zu schutzen, damit nicht ihr vorzeitiges "Verbuhen" die innere Krankheit verschlimmere, deren Rettex und äussere Entwicklung sie ist.

Es erheischen daher die Formen der ersten Klasse in der Regel nur eine äussere, die der zweiten eine äussere und innere und die der dritten Klasse nur eine innerliche Behandlung.

Anhangsweise sei hier Isensee's auf einem Blatte dargestellte Klassifikation der Hautkrankheiten erwährt, die in ähnlich umfänglicher Weise wie Fuchs eine Menge Unterabteilungen und Speziesenthält. 1)

Rosenbaum macht mit Recht fast allen Dermatologen dieser zweiten, hauptsächlich der Systematik der Hautkrankheiten gewidmeten Periode der Geschichte der Dermatologie den Vorwurf, dass sie den Fehler begangen hatten, sich eher an die Bearbeitung und Ordnung der Krankheiten der Haut zu machen als sie sich eine hinreichende, auf Autopsie gegründete Kenntnis von der Struktur und Funktion der Haut und ihrer Gebilde verschafft hätten.²)

Ebenso tadelt Gustav Simon die Klassifikationsfanatiker, die der Meinung zu sein schienen, dass es nur eines neuen, zweckmassigeren Systems bedürfe, um alle Dunkelheit auf dem Gebiete der Hautkrankheiten zu zerstreuen, die doch nur durch die genaue anatomische Untersuchung der einzelnen pathologischen Vorgänge erhellt weiden könne.

In der That nimmt es Wunder, dass die Systematiker dieser Periode im grossen und ganzen, entweder befangen in der blossen Auffassung der äusseren Form oder wesentlich in ätiologischen Theorien einen Stützpunkt suchend, der anatomischen Untersuchung der eitzelnen Hautaffektionen so wenig Aufmerksamkeit zuwendeten, obgleich sehon damals diese Seite der Dermatologie durch wertvolle Einzelforschungen bereichert worden war

Einzelforschungen bereichert worden war Schon Morgagni und Boerhaave hatten die von Malpight entdeckten Talgdrüsen zur Erklärung der einemscripten Hauteiflorescenzen herangezogen, eine Ansicht, die später noch von J. Rosenbaum und F. Hebra vertreten, erst durch (f. Simon') widerlegt wurde.

In abulicher Richtung bewegt sich die bedeutsamste dermatopathologische Abhandlung des 18. Jahrhunderts ('otaguo's berühmte anatomische Untersuchung der Pockenpustel. 5) Auch er behauptete, dass die sogenannte "Delle" der Pockenpustel von der Verbindung derselben mit den Talgdrüsen herrühre, was, wie G Simon später nachwies, nicht ganz richtig war, indem in den meisten Fällen die durch die Pocke gehenden Haarbälge diese Delle erzeugen.

Auf Cotugno's Ansicht hatte Christian Ludwig Hoffmann 1721—1807, die Meinung gegründet, d) dass die Pocken überhaupt ihren Sitz in den Talgdrüsen hätten.

In der französischen Dermatologie machten besonders die ana-

Neues praktisches System der in der Haut erscheinenden Krankheiten. Berlin 1848 1 Bl. Fol.

Nosenbaum a. a. O. S. 63 2. G. Sumon, Die Hautkrankheiten durch anatomische Untersuchungen erläutert, Berlin 1801, 2. Auff. S. 27.

^{*)} a a 0 8 109 112. 6) Cotunn: de sedibus variolarum syntagma Wien 1771 8°.

^{*)} Abhandlung von den Pocken, Münster 1770, 2 Bände

tomischen Untersuchungen von Gaultier!) Epoche trotz vieler darin enthaltener unrichtiger Deutungen. Bei ihm findet sich die erste Beschreibung der verschiedenen Schichten der Epidermis, wenn auch

noch in unklarer Form.

Wichtiger waren die Untersuchungen von Breschet und Roussel de Vauzene,²) die besonders die Talg- und Schweissdrüsen betrafen. Ihnen verdanken wir neben dem Deutschen Purkinje die Entdeckung des Ausführungsganges der Schweissdrusen. Sie scheinen auch die Windungen des Drusenkanals gesehen zu haben, ohne ihre Verbindung mit dem spiralen Ausführungsgange zu erkennen.

Später haben namentlich deutsche Forscher die genauere Kenntus der Anatomie und Physiologie des Hautdrusenapparates vermittelt, wie Eichhorn,3) der die ersten interessanten Untersuchungen über die Auzahl der Schweissdrüßen in verschiedenen Gegenden des Korpers anstellte, Weber. ') Purkinje und Wendt, b Gurit. ') der die ersten getreuen Angaben und Abbildungen der eigentlichen Schweissdrusen lieferte, und Reuss. 2)

Diese Untersuchungen lieferten Flourens das Material für seine antegende allgemeine Anatomie der Haut,", in der die Einteilung der Epilermis in eine "épiderme externe" und "interne" vorgenommen

wulrde.

Veber die Blutgefässe der Haut veröffentlichten Berres und Framann wertvolle Arbeiten, und schon lange vorher hatte Cruikshank " die Mitteilung gemacht, dass er durch Einspritzen von Quecksiller in die mit den Hautvenen verlaufenden Lympligefasse eine sehr feine Injektion der Cutis bewirkt habe, hatte also als Erster den Verlauf des Lymphgefässnetzes in der Hant dargestellt.

A. v. Kölliker ist der Entdecker der glatten Muskelfasern in

der Haut und ihrer Beziehungen zu den Haarbalgen. 10)

Abraham Vater (1684-1751) latte zuerst die nach ihm als "Corpuscula Vateri" bezeichneten Endorgane der sensiblen Nerven in

der Haut gesehen. 11) Die denkwürdige Stelle lautet

... In Fig. II nervos pollicis manus delineavimus, qui innumerabiles Papi I las cutaneas, extremis fibris cohaerentes monstrant . . . singulae Pari I lae, immediate sub et in cute haerentes dissectis folliculis pin-

Hecherches anatomiques sur le système cutané Paris 1811,

Nuvelles recherches sur la atructure de la peau Paris 1835, 80 leber die Aussinderungen durch die Haat nud über die Wege, durch welche Mechen, in Meckel's Archivit, Physiologie 1826 S. 486 486 - Pers., Berry Flangen über Anatomio und Physiologie der dusseren Haut des Menschen, etc., 1827 S. 27 129

: Beobachtungen Ber die Oberhaut, die Haarbälge u. s. w., ebendas 1827

Archi v für Physichende l'atersachungen über die Haut des Menschen und der Haus
") Vergleichende l'atersachungen über die Haut des Menschen und der Haus-

Mag there chemias 1835 8 899-418

"I Lessertano mang, medica de glandulis sebaceis, praef. J. H F Autenrieth, Tahun seen 1807 8°

Anatomie génerale de la peau, Paris 1843.

The anatomy of the absorbing vessels, London 1790, S. 149.

Zert-christ für wissenschaftliche Zoologie von v. Siebold und Kölliker.

14 I Heft t 5 48 ff

Dissertatio de consensu partium corporas humani 1741, e. auch H. v. Haller, per man select. II p. 970.

guibus tunicae cellulosae, quibus circum datae erant, incredibili labore extractae sunt, quas cellulis apertis, cum conatu exsilire vidimus."

Pacini (1812-1883) hatte dieselben aufs neue entdeckt und sie 1835 der Florentiner Società medico-fisica demonstriert, 1 Heule und Kölliker.2) Pappenheim3) und Herbst4) hatten dieselben eingehender untersucht, bis dann Georg Meissner (geb. 1829 3) und Rudolf Wagner die sogenannten "Tastkörperchen" entdeckten.

In diesem Zusammenhange müssen auch die klassischen Untersuchungen von Ernst Heinrich Weber über den Tastsum der Haut (1834) genannt werden, die zu der Formulierung des sogenannten Weber'schen Gesetzes und der Fechner'schen Lehre von der Reizschwelle führten (vgl. darüber Bd. II dieses Werkes S. 401).

Die Lehre von den respiratorischen Funktionen der Hant, die durch die von Theophrast schon geahnte, von Santorio Santore (1561-1636) wissenschaftlich begründete Thatsache der sogenannten "Perspiratio insensibilis" inauguriert wurde.") wie sie in seiner "Ars de statica medicina" (Venedig 1614 experimentell erforscht ist, wurde namentlich von Gerlach auf exakte Weise kritisch bearbeitet, während Favre und Schottin die chemische Zusammen-

setzung des Schweisses untersuchten ?)

Weitere zahlreiche Arbeiten aus dieser Zeit finden sich in den grösseren zusammenfassenden Abhandlungen und Monegraphien von Krause⁸) und G. Simon,⁹) dessen Schrift, einzig in ihrer Art bis auf unsere Zeit, wo sie durch Unna's Histopathologie der Hautkrankheiten ihr modernes Gegenstück von freilich weit grandioserem Charakter erhielt, so recht an der Grenzscheide der älteren und modernen Geschichte der Dermatologie sich befindet und die neue Periode, durch den in ihr in ausgezeichneter Weise erbrachten Hipweis auf die grosse Bedeutung der anatomisch-histologischen Gruiellegung der Dermatopathologie verheissungsvoll einleitet.

Ein anderer bedentsamer Fortschritt an der Schwelle der neuesten Geschichte der Dermatologie war die in den 30er und 40er Jahren des 19 Jahrhunderts mit überraschendem Erfolge ausgebaute Lehre und Erkenntnis von der parasitären Natur vieler Hautaffektionen.

Die Theorie der "Contagium vivum" hatte seit Leeuwenhook's Entdeckung der Infusorien 1675 auch Anwendung auf dermatologischem Gebiete gefunden, und schon im 17. Jahrhundert brachten einige Autoren sowohl gewisse akute, fieberhafte Exantheme wie die Pocken als auch einige chronische Dermatosen mit der Einwirkung von

Anatomie der Haut, Le.pzig 1853

Vgl über die geschichtliche Entwicklung der Lehre von der Perspiratio insensibilis die wertvolle g eichnaunge Inauguraldissertation von Ernat Heinrich

¹ Vgl Cantani Artikel "Pacini" in Gurlt-Hirach" biographischem Lexikon Bd. IV S 458.

Leber die Pacini sehen Kerperchen 1844.
 Comptes rendus 1846 Bd XXIII S 76.
 Gottinger Nachrichten 1847 Nr 12

Warzburg 1896.

7 v Barensprung a. a. O. S. 26

8 Arbkel "Hant" in Wagner's Handwörterbuch der Physiologie 1844 Bd. H.

8 108-186

"Die Hautkrankheiten durch anatomische Untersuchungen erläutert, Berlin

So wollte August mikroskopischen Lebewesen in Verbindung. Hauptmann (1607-1674), Arzt in Dresden, wie andere Leiden so auch die Hautkrankheiten fast ausschliesslich auf die Anwesenheit von Parasiten und Würmern zurückführen. 1) Speziell auf die Masern wendete diese Lehre der Leipziger Professor der Medizin Christian Lange (1619-1662) an. 2) Der Pruritus bei chronischen Hautaffektionen wurde auf die Bewegung und das Nagen von Wurmern in der Haut zurückgesührt, wie dies der Italiener Bonannia und der Deutsche Rivinusa) in eigenen Schriften ausführten, eine Ansicht, die u. A. die Kritik von Kurella, b) Grell b) und Baldinger erfuhr.

Die ausserlich sichtbaren tierischen Parasiten der Hant, die Pediculi und Pulices waren ja schon den Alten bekannt gewesen und selbst die Geschichte der schwieriger auffludbaren Krätzmilbe, des Acarus scabiet, reicht bis ins frube Mittelalter zurück. 5)

Die Volksetymologie bezog, wie wir z. B. aus dem Werke von Hafenreffer ersehen, schon früh die Krätze auf die Einwanderung eines Lebewesens in die Haut. So taucht der altdeutsche Name "sure". Seure für die Milbe schon in den "Physica" der Hl. Hildegard (12. Jahrhundert) auf, von welchem Wort wahrscheinlich das neulateinische "Syrones", "Scirones", das französische "Cirons" und italiemsche "scirro" abstammt. Avenzoar, Guy de Chauliac, Alexander Benedictus, Ambroise Paré, Rabelais, In-grassias, Fallopia, Joubert erwahnen die Krätzmilbe. Paré beschreibt das Entfernen derselben mit einer Nadel, und Joubert erzählt sogar, dass in Frankreich unter dem Volke diese Art der Entfernung allgemein üblich war, das "Seuren graben", wie Schenk von Grafenberg um 1600 die in Deutschland ebenfalls angewendete Operation nennt.

Nähere Mitteilungen über das Aussehen der Kratzmilbe machte zuerst Aldovrandi (1596). Auch beschrieb er den Aufenthalt derselben in Höhlen unter der Oberhaut und die Blaschenbildung als Folge der Invasion. Er bemerkt, dass helles Licht und scharfe Augen nötig sind, um sie zu sehen.

Auch ein englischer Schriftsteller Monfet gab in dem 1634 veröffentlichten "Theatrum Insectorum" eine Schilderung des Acarus scabiet, die für die damalige Zeit eine ganz ausgezeichnete ist, und über Form, Farbe, Lebensgewohnheiten des Thierchens ausführliche Nachrichten gibt. Ueber die Milbengänge heisst es darin: "Mirum est, quomodo tam pusilla bestiola quasi pedibus incedens tam longos

¹⁾ Gurlt-Hirsch' biographisches Lexikon Bd III 8 84

^{*)} Miscellance medica curiosa annexa disputatione de morbillis, quam prodrobum esse voluit novae suse patholog ae animatae Leipzig 1666

Observationes circa viventia quae in rabus non viventibus reperiuntur, Rom 1699

De pruritu exanthematum ab acaris, Leipz,g 1712.
 Beweis, dass die Ausschläge nicht von Würmern entstehen, Berlin 1750.
 Dissertatio contagnin vivum lustrans, Helmstadt 1768.

⁷⁾ Exanthemata non a vermibus orur, Jena 1772.

1) Vgl über die Geschichte der Krätzm. De den Anhang zu Erasmus Wilson's Werk über Hautkrankheiten 1840 S 609 627; Guddon, Beitrag zur Lehre von der Scab.es, Würzburg 1863, Bd I S. 410ff; F. Hebra, Lehrhuch der Hautkrankheiten 1876.

The state of the s

The same of the same and the same of the s

The series of th

The state of the s

the state of the s

to which was the Fige theses you Raspail entharysen Betruces

I see the territor topose vagrantine 1000 + 1 " of

to a by such appropriate the first as a first as Bonomore in the

the control of a new fraction we can be sent the maint and the Commission of the control of the

eine Verstärkung des früheren Misstrauens, bis im Jahre 1834 ein korsikanischer Student der Medizin, Renucci, den Zubörern in Alibert's Klinik die wahre Kratzmilbe demonstrierte und sie direkt aus der Haut hervorholte.

North in demselben Jahre (1834) erschienen dann die interessanten Abhandlungen von Albiu Gras 1) und Raspail, 2) die über d.e Lebensweise, die Invasion, die Eier der Krätzmilbe viel Neues beibringen und namentlich auch die Therapie der Scabies durch die Mit-

tenung von Experimenten gefordert haben,

In Peatschland waren mittlerweile Lorry's Phantasien über die scabies noch weit überboten worden durch die "Krätzmetastasen" von Hahnemann, Autenrieth u. A., in denen eine ausschweifende Homopathie spukte ja Hahnemann's berüchtigte "psorische Dyskrasie" noch bis in unsere Zeit weiter, während aus der allopatuschen Medizin Ferdinand Helra das Gespeust der "Krätzkrankheit" als eines konstitutionellen Leigens durch seine schöne A Dhandling s) für "mmer verjagt hat (1844), nachdem schon vorher drawn Stannins and Kchler's sowie Heyland's die Uebertragung der Krätze auf exper.mentellem Wege gezeigt worden war

Durch die Publikationen von Eichstädt.", Bourguignon,") Lanquetin," Fürstenberg." Gndden 1 a. A wuide die Lehre Vor ler parasitären Natur der Scables zu einem gewissen Abschlusse

ge brackt.

Die Kenntnis eines anderen tierischen Parasiten der Haut, der so genannten Haarsackmilbe, Acarus folliculorum, stammt er st ans dem Ende dieser zweiten Periode. Sie wurde von Gustav S i non im Jahre 1842 bei Untersuchungen entdeckt, die er zur Ermaittening der Natur der Akne anstellte. Er fand das Tier zuerst 122 cet erweiterten Haarbalgen und Talgdrusen von lebenden Per-Sometien und von Leichen, spater auch in den ganz normal beschaffenen Ba ger und Drusen 10

Dieser Befund wurde von anderen Beobachtern wie Henle,

M nescher, Owen, Erasmus Wilson, Gruby, K. Th. E. von Sienold, Remak, Wedl u A. bestatigt 12, In dieselbe Zeit fa len die Anfänge der Lehre von den Dermanykosen, den pflanzlichen Parasiten der Haut, von denen innerhas lo weniger Jahre mehrere als Erreger wichtiger Hautaffektionen er kannt wurden. Unger hatte durch seine Abhandlung über die

1836 Vr 9. 4 De acaro scalues humano Dissert inaugur, Berlin 1836

Froriep's Virgon 1846

4 a m Notice sur la gale et aux las imalente qui la produit Paris 1839

^{&#}x27; Recherches sur l'Acurus ou Sarcopte de la Gale de l'homme, l'acis 1834 8 º.

Meanire comparatif sur l'histoire naturelle de l'inserte de la gale, Paris 1834.

Mellem Jahrbuch der österreich Staaten 1844 Bd. 46 u. 47. Zeitschr der

k Gesel schaft der Acrzte in Wien. 852 S. 350.

Mellemische Zeitung des Vereins für Heilkunde in Preussen 1835 Nr. 29;

Traite entomologique et pathologique de la gale de l'homme, Paris 1854,

^{*} ine Krätzmibe der Menselen urs Tiere Largz 1861.

* Bestrag zur Lebre von der Schbies, Wirzburg 1863.

*) Vgl G Simon a. n. O S 312 n. Mediz Zestung 1842 Nr. 9.

** Vgl die Litteratur bei Simon a. a. O. S. 313.

Exantheme der Pflanzen.1) Bassi und Balsamo durch ihre Entdeckung des Krankheitspilzes der "Muscardine", der Krankheit der Seidenraupen 1) den medizinischen Vorstellungskreis nach dieser Richtung hin erweitert und namentlich Schönlein in der Vermutung bestärkt, dass für manche Hantleiden ebenfalls pflanzliche Gebilde eine ätiologische Bedentung besitzen möchten.

In der That gelang es ihm, beim Erbgrind, Favus, einen Pilz zu entdecken, der, nach ihm als "Achorion Schönleimi" bezeichnet, der wirkliche Erreger der Favuskrankheit ist. Schönlein's Abhandlung by 1st durch Inhalt und Kürze gleich denkwürdig. Sie lautet:

"Sie kennen ohne Zweifel Bassi's schöne Entdeckung über die wahre Natur der Muscardine. Die Thatasche scheint mir vom höchsten Interesse für die Pathogenie, obgleich meines Wissens auch nicht ein Arzt sie bisher seiner Aufmerksamkeit gewürdigt hatte. Ich liese mir deshalb zahlreiche Exemplare von Seidenwürmern, die an der Muscardine litten, von Mailand kommen und meine damit angestellten Versuche haben nicht bloss Bassi's und Audouin's Angabe bestätigt, sondern noch einige andere nicht ganz unwichtige Resultate ergeben. Dadurch wurde ich denn wieder an meine Ansicht von der pflanslichen Natur mancher Impetigines erinnert, eine Ansicht, die durch Unger's schöne Arbeit über Pflanzen-Exantheme schon früher eine mächtige Unterstützung fand. Da ich gerade glücklicher Weise einige Exemplare von Porrigo lupinosa W im Hospitale batte, so machte ich mich an die nähere Untersuchung, und gleich die ersten Versuche liessen keinen Zwe.fel über die Pilz-Natur der sogenannten Pusteln. Anliegend eine mikroskopische Abbildung eines Pustelstuckes. Zugleich sende ich einige mit der grossten Leichtigkeit aus der oheren Schicht der Lederhaut vom Lebenden ausgeschälte Porrigo-Pusteln bei. Ich bin eifrig mit weiteren Untersuchungen über diesen Gegenstand beschäftigt, deren Resultat ich aber zu veröffentlichen gedenke."

Die beigegebene Abbildung des Favuspilzes ist noch heute durchaus mustergultig. Weitere Mitteilungen über das Achorion Schönleinii erschienen nicht aus Schönlein's Feder, sondern aus der seines Assistenten R. Remak, von dem auch der Name herrührt. Remak gelang es, den Pilz auf Apfelscheiben zu züchten und ihn mit Erfelg auf seinen Arm zu übertragen.

Unabhängig von Schinlein ertdeckte Gruby zwei Jahre

später ebenfalls den Pilz und beschrieb ihn eingehend.)

Derse, be Forscher fand 1843 Pilze in den Korfhaaren trichophytiekranker Kinder und in den Barthaaren der mit Bartflechte behafteten Individuen. Gruby's Untersuchungen zeugen von einer vollendeten Meisterschaft in der Handhabung des damals noch recht unvollkommenen Mikroskopes und von einem Beobachtungsvermögen, das bei dem camaligen Mangel aller feineren Färbemethoden doppelt

t) Die Exantheme der Pflanzen, Wien 1833.
5) Gazette de M.lau 1835
7 Zur l'athogenie der Impetigines, Auszug aus einer brieflichen Mittheilung an den Herausgeber in Müller s Archiv 1833 S 82 Tafel III Fagur 5
7) R. Kelmak, Diagnostische und pathogenetische Untersuchungen in der Klinik des Herrn Geh. Raths Dr. Schönlein, auf dessen Veranlassung angestellt. Berun 1845, S. 205 ff.

^{*)} Gruby, Ceber Timea favosa, Müller's Archiv 1842 S. 22.

bewunderungswürdig war. Er erkannte bereits die feinsten Details der Verteilung der Pilze im Gewebe und im Haar, trennte die eine klinische Form, die in typischer Weise die Köpfe der Kinder befällt, von der Trichophytie ab und nannte den bei dieser Affektion gefundenen kleinsporigen Pilz nach Audouin "Microsporon Audouini".
Gruby beschrieb ferner den Pilz der Bartflechte, seine Ansiedelung
ausserhalb des Haarschaftes, fand den Erreger den hon'schen "Porrigo
Form der Trichophytie der Kinderköpfe, der Mahon'schen "Porrigo decalvans" 1) und machte auf den Sitz des Pilzes im Haarschaft aufmerksam.

Diese interessanten, nur noch durch Bazin in seinen "Recherches sur la nature des teignes" (1853) bestätigten Befunde Gruby's 2) fielen so völlig der Vergessenheit anheim, dass erst Sabouraud in neuester Zeit sie wieder entdecken musste (s. unten).

Im Jahre 1846 fand Dr. Eichstedt den Pilz der Pityriasis versicolor, das sogenannte Microsporon furfur³) und endlich wurde diese erste so fruchtbare Periode der Dermatomykosenlehre durch v. Bärensprung's Entdeckung') des Microsporon minutissimum, des Erythrasma-Pilzes abgeschlossen (1862).

Dritte pathologisch-anatomische Periode.

(Ca. 1850-ca. 1880.)

Namentlich die Bestrebungen der naturhistorischen Schule und die daran sich anknüpfenden zuletzt gekennzeichneten parasitologischen Forschungen hatten als ein reformatorisches Moment in der Dermatologie gewirkt und die Aufmerksamkeit, den Forschungseifer auf die Untersuchung der pathologischen Substrate der einzelnen Hautleiden gelenkt, für die das Interesse namentlich durch die bereits mitgeteilten

anatomischen Entdeckungen mächtig angeregt wurde.

Die Erkenntnis, dass die pathologische Anatomie die Leiterin in der Erforschung der Hautkrankheiten sein müsse, dass sie vor allem Licht über die noch immer auf diesem Gebiete herrschende Dunkelheit verbreiten würde, findet sich schon bei Breschet. Er erklärt: "Si on parvenait à localiser les maladies de la peau, et nous en concevons la possibilité, c'est-à-dire si l'on pouvait, prenant pour guide l'anatomie, indiquer le siège de chaque maladie cutanée, ce serait un véritable progrès pour la médecine et pour l'anatomie pathologique." 5)

Und um der historischen Gerechtigkeit willen muss gerade an dieser Stelle betont werden, dass in Deutschland schon lange vor dem Auftreten F. Hebra's der bekannte Medizinhistoriker und Dermatopathologe Julius Rosenbaum energisch für eine genauere pathologisch-anatomische Darstellung der Genesis der sogenannten Elementarformen der Hautausschläge ein-

^{&#}x27;) Mahon Jeune, Recherches sur la siège et la nature des teignes, Paris 1829,
') Gruby in Comptes rendus des sciences etc., Paris 1842, Bd. XV S. 512;
1843 Bd. XVII S. 301 Vgl. anch Malmsten's Forschungen über den Herpes
tonsurans-Pilz in Müller's Archiv 1848 S. 7.

**Proposition of the Comptes of the Com

From ep's Neue Notizen u. s. w., Weimar 1846, Bd. XXXIX S. 270.
Charite-Annalen, 1862 Bd. VI S. 150.

^a) Recherches sur la structure de la peau S. 111.

getreten ist. So erklärt er 1) bereits anno 1837. Es ist wirklich auffallend, dass man seit mehreren Dezennien unausgesetzt mit einer bis ins Kleinliche gehenden Sorgfalt durch Lupe u. s. w. die ausseren Formen der Hautkrankheiten betrachtete und untersuchte, ohne dass es den Dermatopathologen, ausser etwa Eichhorn, daber einfiel, sich im Erreste die Frage vorzulegen, wodurch denn jene äusseren Formen eigentlich bedingt, welche Veranderungen denn in der anatomischen Struktur der Haut vor sich gehen mussen, damit sie zum Vorschein kommen?"

Linge Jahre spater veran.asste dann Rosen baum einen seiner Zuhörer, den Hamburger Arzt Dr Lessing, diese pathologisch-anatomische Grundlegung der Hautkrankbeiten zum Gegenstande einer Dissertation², zu machen, und er selbst gab dann in einer Interessanten Schrift 3) Andeutungen über diese neue Auftassung der Dermatologie, die den Schwerpunkt bei der Pathogenese der Dermatosen in die Hautdrüsen verlegte und die Formen der Exautheme ausschliesslich aus diesen erklart, die demnach eine bedeutend grossere Role in dem Krankheitsprozesse spielen als die übrigen Bestandteile der Haut, Papein, Macuiae, Quaddeln, Bullae, Tuberkula, Pusteln u. s. w beruhen nach Rosenbaum alle auf solchen pathologischen Vorgangen in den Hautdrüsen.

Im übrigen stand Rosenbaum noch ganz auf dem hippokratischen Standpunkte, dass die mit Papeln, Pasteln und Blaschen auftretenden "Drusenaficktionen" der Haut durch kritische Ablage rungen im Blute gebildeter Krankheitsprodukte zu stande kämen. Schliesslich kommt es - und das ist der grosse Unterschied zwischen Rosenbaum und Hebra - doch darauf an. diesen allen Hautkrankheiten, den akuten wie den chronischen, zu Grunde hegenden allgemeinen krankheltsprozess zu ermitteln und nach Art der naturh storischen Schule, in deren Fahrwasser hier Rosen baum vollig schwimmt, die "rheumatische", "katari halische", "typhöse", "erysipelatöse" Natur des betreffenden Hautleidens festzustellen.

Demgemäss verfährt Rosenbaum nur konsequent, wenn er mit Jahn' und Schönlein auch den Exanthemen entsprechenden. Enantheme". Erkrankungen der inneren Schleinhäute und Organe annimmt und sich als einen allerzeugten Anharger der berühnten Lehre vom "Zarücktreten" der Hautausschlage bekennt.

In den von ihm gegebenen andentenden Bruchstücken einer Klassifikation der Hautkrankheiten b) unterscheidet Rosenbaum Krankheiten der Epidermis (Funktionsstörungen ohne Strukturver-änderung und solche mit Strukturveränderung). Krankheiten des Cornums (Erythema, Erysipelas, Scar atma, Dermatitis, Atoma, Atrophie, Hypertropnie), der Geiasse der Haut arterielle und venöse Naevi, Varices, Vibices), der Hautnerven Anästhesie, Hyperästhesie, Heterästhesie, Dermatospasmus, Tumores ganghosi,, des Panniculus adiposus

Pierer-Pabst's allgemeine medicinische Zeitung 1837 Nr 9
 Symbolie ad anatomiam cutta path degicam Halae 1841, 8° 34 Seiten * Zur Gesel ichte ia e Kritik der Lehre von den Hautkrankheiten, Halle 1844 8°, namer thick 8 76 ff

^{*} Zur Naturgesch ehte der Schönlein schen Binnenausschläge oder Enterantheme Eiserach 1841 8°
a. a. O. S. 69-66

(Pseudoerysipelas, Hautfalten, Lipoma), des subkutanen Zeilgewebes (Hautaliscesse, Hydrops anasarca, Sklerem, Elephantiasis Arabum), der

Hantanhänge.

Die Glederung ist hierbei bis in die feinsten anatomischen Details durchgefuhrt. Grundlegend ist die Erkenntnis, dass die Elementarforn en der Hautaffektionen nichts anderes sind als verschie leite Ettwicklungsstafen eines und desselben Prozesses und dass vie e Krankheitsprozesse der Haut im stande sind, unter jeder dieser Formen aufzutreten, sie nacheinander oder gleichzeitig darzubieten, wofür als Beispiele Scabies, Skropluose, Lustseuche angeführt werden, zu denen spiter Hebra das Ekzem als Prototyp dieser Variab lität der klinischen Formen einer Dermatose hinzufügte.

Noch ein Autor erhebt selbst den Anspruch, neben Hebra als Refermater der Dermatelogie im pathologisch-anatomischen Sinne aufgetreten zu sein. Der beritmte Klimker H. Lebert sagt in seinem "Handbacke der praktischen Medicin" "Ich habe bereits in meiner Physiologie pathologiene 1845 mil in meinen chlungischen Albandlungen 1848, und zwar wie ich glaube zuerst, eine rein pathologisch-anatomische Einthedung der Hautkrankheiten gegeben, in welcher Entzundungen, sonstige Ernahrungssterungen, Neubikungen, Parasiten nach der neuesten femeren Forschungen beuntzt waren.")

Lebert's in der That grosse Achmichkeiten mit dem Henraschen Systeme aufweisende Klussifikation umfasste sieben Abteilungen 1. Entzundung der Haut, II Schretkonsanomalien, III. Humorrhagien, IV. Hypertrophien und Hyperplasien, V. Neubridungen, VI. Parasiten,

VII. Krankheiten der Haare und Nagelt

Nichtsdestoweniger gebührt der Rahm, der eigentliche Begründer der pathologisch-anatomischen Richtung in der Dernatologie geworden zu sein, dem genialen Ferdinand Hebra 1816–1880,, der zugleich als Grunder der sogenannten Wiener Schule der Dermatologie einen his in unsere Tage reichenden Einfluss auf die Gestaltung der

europaischen Dermatologie ausgeubt hat.2)

Hebra's unitissence The tigkest stand von vornherem unter dem Einflusse seinen heiden berikmtesten. Leheer des Khinkers Skoda und des pathologischen Anatomen Rokitansky. Die Hautkranken-Abteilung gehörte damals zur Abteilung für Brustkranke, welche Skoda als eben ernam ter Primararzt 1841 übernommen hatte. Noch in demselben Jahre erminterte es den jungen Helra, dessen grosses Interesse gerade für die Hautkranken-Abtei ung ihm aufgetallen war, zu einem eingehenderen Studium dieses Gebietes, wofür er ihm sowohl die Anleitung als auch die nötige Litteratur gab. Ausseinem erhielt Hebra schon von diesem Jahre 1841 an die ganze Alteilung zur persöchlichen Dienstleistung überwiesen, wurde 1843 Sekundararzt, 1848 Primararzt, 1849 aussein dentlicher Professor und 1869 Ordinarius fin Dermatologie an der Wiener Universität.

Schon der erste Jahresbericht über die im Jahre 1841 auf der Abteilung für ehrenische Hautausschläge behandelten Hautkrankheiten.

¹ H Lebert, Handbuch der praktischen Medizin 3. Auf. Tübingen 1863, Bd 1f S 1007

⁷ Vg. Ober Hebra irsbesoudere B Hirschel, Geschichte der Medicin, 2 Aufl., Wiea 1862 S 422 426, die Geofichtinsrele von M Kapuss im Wiener medicinische Wochenschrift 1881 Nr. 43, Caspary, Artikel "Hebra" bei Hirsch-Garlt III, 96-98.

zeigte Hebra's ausserordentlich entwickelte Fähigkeit für die dermatologische Diagnostik, in welcher er sich zunächst an die von ihm wegen ihres praktischen Blickes stets hoch geschätzten Engländer helt. Doch konnte er vor dem Jahre 1844 nicht ganz die alten humoralpathologischen Lehren überwinden, wie seine ersten Abhand ungen über die Krätze, die damals das Hauptkontingent zu dem Bestande der Hautabteilung lieferte (2177 von 2723 Fallen im Jahre 1841. beweisen. Er huldigt darm sogar noch der Lehre von der pserischen Dyskrasie, als deren Ablagerungen die Hautkrankheiten entsteben sollten. So heisst es über das Ekzem des Unterschenkels- "Das mit dem träge dahin schleichenden Blute überfüllte Gefässnetz scheint sich bei derlei Individuen mit der Se- und Exkretion gewisser Stoffe zu beschäftigen," 1, und über die Krätze sagt er. f) "Ausser der spon-tanen Entstehungsweise der Krätze giebt es jedoch, wie bekannt, noch eine zweite Entstehungsweise, nämlich durch Ansteckung", aber es ist ihm durchaus nicht sicher, dass die letztere, wie manche behanpten, durch den Sarcoptes hominis erfolge, es scheint ihm vielmehr die Uebertragung durch die vermehrte Hauttranspiration und nur bei dazu Insponierten zu erfolgen, und was speziell den Sarcoptes heminis anbelangt, so , bin ich der Meinung, lass sich derselbe, wenn die Kratze, und zwar die Scabies lymphatica, einen gewissen Grad der Aushildung erlangt, spontan erzeuge und nun dieser allerdings zur Verbreitung der Krankheit beitragen könne". Also zu der Dyskrasie auch noch die Generatio aequivoca!

Aber bald ergriffen ihr. Zweifel über die Richtigkeit dieser Anschauungen. Er stehte Versuche an, sammelte Beobachtungen, achtete auf die bei den künstlichen l'ebertragungen sich entwickelnden primären und sekundären Veränderungen, die Wirkung der direkten und indirekten Behandlung, die Lebensweise der Milbe und kam zu ganz entgegengesetzten Anschauungen, die er 1844 in seinem beruhmten Aufsatze "Ueber die Krätze" 3) veroffentlichte, dessen

wir schon früher gedacht haben. Diese Arbeit bildete den eigentlichen Ausgangspunkt für eine neue Auffassung der Dermatologie. Zum ersten Male war die rein lokale Natur, die rein lokale Ursache eines Hautleidens in mustergültiger Weise dargethan und nachgewiesen worden, dass hier auch nur eine rein lokale Therapie helfen könne. Diese diei Grundanschauungen sollten fortan die festen Säulen der Hebra'schen Lehre bilden.

Wichtig war auch in dieser bedeutenden Arbeit die genaue Feststellung und Schilderung der sogenannten siek und ar en Veränderungen der Hant bei der Scabies, die durch Kratzen hervorgerufen werden, das Auftreten dieser auf mechanischem Wege hervorgerufenen Dermatitis an von der Krätzmilbe nicht okkupierten, entiernteren Hautstellen.

Ferner wurde die Existenz von Milbengängen am Penis, am Nabel

und Ellenbogen von Hebra nachgewiesen.

Durch Experimente mit Krotonöl und anderen reizenden Substanzen wies Hebra nach, dass auf dieselbe Weise wie bei Scabies

Medicintsche Jahrbücher 1842 N. F. Bd. XXX S. 315.
 itriew Bd. XXVI 1842 S. 177
 ibidem Bd. XXXVII S. 280 ff.

durch Kratzen, auch durch andere traumatische und chemische Reize künstliche Hautentzündungen zu stande kommen, die die ganze Symptomenreihe von Rötung, Schwellung, Blaschen-, Papeln-, Pustelnbildung u s. w. aufweisen können. Auch hierdurch wurde die rein örtliche Natur solcher Hautaffektionen über jeden Zweifel erhoben. Auch die Verbreitung derselben auf reflektorischem Wege an entfernte Hautstellen wurde nachgewiesen.

ludem Hebra die Skoda'sche klinische Methodik auch auf andere Hautaffektionen anwendete, gelang es ihm, die typischen Krankheitsprozesse auf Grund der pathologisch-anatomischen Ver-änderungen festzustellen und hierauf eine neue Systematik der Haut-

krankheiten zu gründen.

Dies geschah in dem 1845 publizierten berühmten "Versuch einer auf pathologische Anatomie gegründeten Einterlung der Hautkrankheiten",1) deren Grundanschauung durch die Eingangsworte ausgedruckt wird: "Die heut zu Tage den Ton und die Richtung in der Medicin angebende pathologische Anatomie, die m allen Organen des menschlichen Körpers d.e gleichen Kranklieitsprodukte vorfludet, und die an der Haut, nicht allein am Cadaver, sondern auch am Lebenden studirt werden kann, lehrt uns gewisse Grundkrankheiten kennen, die sowohl im übrigen Organismus. als auch in der Haut vor sich gehen, und so wie an jedem Theile, so auch an der Haut durch gewisse und constante Erscheinungen befördert werden. Die Kenntnis dieser Krankheitsvorgänge und der durch deren Produkte in der Haut erzielten pathologischen Veränderungen muss unser Leitstern bei Erforschung der einzelnen Krankheiten sein. Hat man alle einzelnen Krankheiten der Haut kennen gelernt, so muss durch Anemanderreihung der ähnlichen und Trennung derselben von den verschiedenen Erkrankungen die pathologische Species und durch Fortsetzung dieser Methode das Genus, die Classe und Ordnung der Hautkrankheiten aufgefunden werden." Dieses Hebra'sche System 2 umfasste zwolf Klassen, nämlich:

I. Hypersemise cutanese.

II. Anaemiae cutanese.

III. Anomaliae secretionis glandularum outanearum.

IV. Exaudationes.

V. Haemerrhagiae cutaneae.

VI. Hypertrophise.

VII. Atrophiae.

VIII. Neoplasmata.

IX. Pseudoplasmata,

X. Ulcerationes.

XI. Neuroses,

XII. Parasitae (Dermatoses parasitarise).

Es sind also in dieser Klassifikation die klinischen Erscheinungen aufs glücklichste mit den zu Grunde liegenden pathologischen Vor-

^{*)} In: Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien. 2. Jahrgang Erster Band 1846 S 34 62. S. 143-155, S 211-231.

* Es findet sich nur an dem angegebenen Orte Die gleichzeitig erschienene Diagnostik der Hautkrankheiten in tabellarischer Ordnung nach Dr. Hebra's Vorlestigen. Von Dr. Benedict Schulz, Wien 1845 8 36 S. enthält nur eine tabellarische Diagnostik der Exantheme und Efflorescenzen der Haut,

gängen verknüpft worden. Die Erkrankungen der Haut erscheinen als durchaus ident seh mit denen anderer Organe, so dass auf diese Weise die allgemeine pathologische Vorstellung erweitert wurde. Auch erwies sich das Hebra'sche System im Laufe der nächsten Dezenmen als sehr elastisch, indem innerhalb des Grundgerippes dieser zwölf Klassen die Einzelabteitungen je nach den Fortschritten der Pathologie und Anatomie transponiert werden konnten Mit Recht bemerkt Kajosi, dass, so lange unsere al.geme.ne Pathologinicht eine gründlich neue geworden sei, so lange man nicht authoren werde. Entzundung, Neubildung, Hyperplasie, Neurosch in der algemeinen Pathologie zu unterscheiden, so lange auch das Hebra sche System zwar vielleicht nicht das einzig brauchbare, aber gewiss ment das unbrauchbarste sein werde.

Schm seit 1842 hatte He bra vielbesuchte Kurse an der Wiener Hochschule abgehalten, auch das Krankenmaterial stromte aus allen Teilen des Reiches dort zusammen, so dass er bereits 1845, wie er

in seiner Abhandlung über die Systematik stolz erklart, nicht weinger als 10 000 Fälle von Hautkrankheiten gesellen hatte.

Jetzt sammelten sich Aerzte und Studierende aus aller Herren Ländern um den zu so schneller Berühmtnert gelangten gemalen Dern atologen Ja selbst den älteren Kellegen, Spitalarzten und Wiener Medizinprofessoren, darunter dem bernhinten Schenk, musste

er ein Privatissimum lesen.

"Hebra", sagt Kaposi, "war ein eminenter Lehrer. Realistisch wie seine Anschauung war auch seine Aus trucksweise und Rede, sachlich und bezeichnend, in der Form natürlich und einfach was an akademischer Rundung und rhetorischem Schmück sehlen mochte, ersetzte ein gesunder Humor und ein gelegentlich aus der Situation geschlagener Witz. In semen Vorlesungen gab er das Beste, was er an Wissen und Erfahrung besass, voll und vorbehaltlos. Hier auch kämpfte er mit den scharfsten Waffen und in der rücksi bisl sesten Form gegen medicinischen Aberglauben und Aberwitz, oder was er dafür hielt, sei es auf seinem oder auf anderen medicinischen Gebieten Die Thutsache war ihm Alles, der Augenschein das einzig Ueberzeugen le, die eit e theoretische Spekulation ein Graiel wissenschaftlichen l'eberzengung bewahrte er strenge Treie. Aber er hess gerne durch. Thatsachen sich eines Besseren belehren, wenn dem so war, and schamte such wicht einen Irrabam zu bekennen. Fur fremde Leistungen Latte er stets Achtung und Werthschatzung, die grösste vor der Arbeit als solcher. Als Kliniker und praktischer Arzt verfügte Hebra über einen Erfahrungsschatz wie kein Zweiter Dies, sowie seine schaife Beobachtungsgabe, der die feinsten Noancen der Erscheinungen nicht entgagen, und seme rasche Auffassung machten ihn zum ersten lungnistiker und Therapeuten auf dem tiebiete der Hautkrankheiten Aerzte und Kranke des ganzen Erdballes erkannten ihm die lichste und al solute Autorität in seinem Fache zu "

Hebra's refermaterische Thatigkeit bestand wesentlich in der Zurückdrängung der humeralpathologischen Theorien und der dyskrasischen Hypothesen auf dem Gebiete der Hautkrankheiten, in dem Nachweise, dass die meisten Dermatosen spezifische Organerkrankungen der Haut selbst darstellen, wenn er auch die Beziehungen mancher von il.nen wie z. B. des Lichen ruber zu inneren

Veränderungen durchaus nicht geleugnet hat.

In dieser die Selbständigkeit der meisten Hautaffektionen betonenden Richtung bewegen sich die bedeutsamen Arbeiten Hebra's, durch die dieser nach Veröffentlichung seines Systems die Dermatologie bereichert und gefördert hat.

Hier sind zu nennen: der Nachweis, dass es keine charakteristischen Hautnarben gibt.1) dass der Trichophytonpilz auch in der Epidermis wuchert,*) die genauere Untersuchung des von v. Bärensprung entdeckten "Eczema marginatum",*) die Aufstellung des Krankheitstypus des "Erythema multiforme",4) des "Lichen ruber" und "Lichen scrophulosorum",6) der "Impetigo herpetiformis",6) des "Rhinoskleroms",7) der "Pityriasis rubra",8) die klinischen Forschungen über Pruritus und Prurigo")

Die exakte Diagnostik und lokale Auffassung der Dermatosen liess Hebra auch in der Therapie neue, fruchtbare Wege einschlagen. So kam er auf Grund zahlreicher Beobachtungen zu einer Verwerfung der sogenannten "revulsiven Hautreize", eines bis dahin üblichen Lieblingsmittels der Dermatotherapie sowohl als auch der internen Medizin. Ueberhaupt gehört die Aufhellung der Therapie der Hautkrankheiten, die Einführung bestimmter Indikationen der einzelnen Mittel. die kritische Beobachtung der verschiedenen Stadien des Heil-vorganges während der Applikation bestimmter Agentien zu den grössten Ruhmestiteln Hebra's.

Namentlich in der Behandlung des Ekzems und der Dermatitiden hat Hebra für alle Zeiten vorbildlich gewirkt, ferner verdanken wir ihm die Einführung des permanenten Wasserbettes und der Heilung des bis dahin für letal geltenden Lichen ruber durch die Darreichung grosser Dosen von Arsenik. Wenn auch der Meister die örtliche, äusserliche Applikation von Heilmitteln über alles stellte, hat er keineswegs, wie das Beispiel des Lichen ruber lehrt, die innere Medikation vernachlässigt, da er selbst die Beziehung mancher Ekzeme, des Pemphigus, Pruritus cutaneus, der Urticaria chronica u. a. zu inneren Krankheiten anerkannte, obgleich er die alte Lehre vom sogenannten Zurücktreten der Hautkrankheiten wohl für immer vernichtet hat.

Endlich sind Hebra zwei grosse dermatologische Werke von dauerndem Werte zu danken, nämlich der herrliche, wenn auch leider unvollendet gebliebene Atlas der Hautkrankheiten mit den wunderbaren Bildern von Elfinger, J. und K. Heitzmann (1856 ~1876) und das berühmte, noch heute klassische Lehrbuch der Hautkrankheiten, das zuerst 1860 als ein Teil von Virchow's "Specieller Pathologie und Therapie" erschien, später 1876

¹) Ueber das Nichtbestehen charakteristischer Narben. In: Wiener allgemeine

medicinische Zeitung 1861 Bd VI S 10 ff.

Deitschrift der k k Gesellschaft der Aerzte zu Wien 1854 Bd. X S. 478 ff.

Handbuch der speciellen Pathologie n Therapie von Virchow 1860 Bd. III and Archiv für Dermatologie 1869 Bd. I S 7—17

Vgl ibidem 2. Aufl Bd I S. 249.

b) ibidem.

^{*)} Wieuer medicinische Wochenschrift 1872.

⁾ ibidem 1870.

Ueber Pityriasis rubra in Hebra-Kaposi's Handbuch 1876.
 Virchow's Spec Path, und Therapie.

in zweiter Auflage im Verein mit Hebra's bedeutendstem Schüler

M. Kaposi bearbeitet wurde

Zum Studium der Lepra machte Hebra 1852 eine Reise nach Norwegen, besuchte auch später die Spitäler von Paris und London. In den letzten Jahren seines Lebens zog er sich fast ganz aut seine ausgedehnte Lehrthätigkeit zuruck. "Der immer breiter werdenden Strömung physiologischer, experimenteller und histologischer Forschung gegenüber vermelt er sich nach kurzer Hingabe in jungen Jahren passiv. fast kühl, und die hierher gehörigen Arbeiten Vieler aus seiner Schale möchten wohl kaum auf seine Anregung zurückzuführen sein; aber in klinischen Fragen blieb er Zeitlebens Meister und Vorbild, zu dem alle Jünger der mächtig aufblühenden Lehre von den Hautkrankheiten mit Verehrung aufblickten." (Caspary.)

Hebra starb am 5. August 1880.

Sein epochemachendes Auftreten in der Dermatologie rief einen fruchtbaren Wetterfer unter den ihm gleichaltrigen Zeitzenossen hervor, die teils von ihm beeinflusst, teils unabhängig von ihm, die Rokitansky'schen Lehren für die Dermatologie zu verwerten suchten und auch ihrerseits hochbedeutende Arbeiten zu Tage förderten.

Gustav Simon schuf in seinem bereits erwähnten Werke über die "Hautkrankheiten, durch anatomische Untersuchungen erlautert" (Berlin 1848) einen sicheren Leitfaden der pathologischen Histologie

der Haut.

Neben ihm ragt in dieser Epoche der geniale Friedrich Wilhelm Felix von Bärensprung (1822-1864) hervor, der bereits durch seine Erstlingsarbeiten "De transitu medicamentorum 'praesertim hydrargyri per tegumenta corporis externa" (1848) und "Beitrage zur Anatomie und Pathologie der menschlichen Haut" (über Ichthyosis, Schwielen) seine lohe Begabung für das Studium der Hautkrankheiten erkennen liess. Seit 1853 dirigierender Arzt der Abteilung für Syphilitische an der Berliner Charité, wurde er 1856 zum ausserordentlichen Professor ernannt und bekam auch die Abteilung für Hautkrankheiten. Durch einen frühen Tod (an Dementis paralytica) wurde Bärensprung leider verhindert, seine ausserordentlich vielseitigen und grundlichen Kenntnisse, die selbst denjenigen Hebra s überlegen waren, in noch reicherem Masse für die Dermatologie auszunutzen als dies geschehen ist. Und doch verdanken wir ihm auch so wahrhaft epochemachende Arbeiten, unter denen die erste genauere Beschreibung des Eczema marginatum, b die klinische Beschreibung des Erythrasma und Bestatigung der Pilznatur dieser Krankheit,2) die berühmte Arbeit über den Herpes zoster und dessen Wesen als einer Erkrankung der Spinalganglien,*) über den Weichselzopi, biber Pemphigus, biber das Nanthom. biber Nervennaevi, Pruriga, Onychomykosis u. a. m. zu nennen sind.

Ferner unternahm v. Barensprung die Bearbeitung eines Lehrbuches der Hautkrankheiten, das aber leider über die erste, durch die geschichtliche Ein.eitung und den nachfolgenden Text (Allge-

*) Rer in 1861

⁾ Charité-Annalen 1855 Bd VI S 150.

^{*)} ibidem *) ibidem 1861 Bd IX S. 44ff

^{*)} Charité-Annalen 1862 B1 X. *) Deutsche Klmik 1855 Nr 2

gemeine Dermatologie, Neurosen, Funktionsstörungen der Drüsen, Haarleiden noch heute interessante erste Lieferung Erlangen 1859, 8°, 128 Seiten nicht hinausgekommen ist. Seine Systematik der Hautkrankheiten ging vom physiologischen Standpunkte aus. unterschied: I Innervationsstörungen, II. Sekretionsstörungen, III, Nutritionsstörungen

Auch einige Arbeiten seiner Schüler sind an dieser Stelle anzuführen. Pabst (De diversis vesicularum et pustalarum formis, Halle 1851), Schindler (De pityriasi versicolori, Halle 1851), Joswich (De zostere, Halle 1852), Eylau (De porr.gine asbestina, Halle 1852), Hildebrai dt (De favo, 1852), Buck (De acrothymis, 1852), Lieb-

reich De ichthyosi intrauterina, 1853).

Itie Lehre von den Hautnerven, von der Anordnung der Haare sowie der Gesamtarchitektur der Haut wurde namentlich durch die klassischen Arbeiten von Voigt1) und Langer2) gefördert, denen s.ch etwas später die Arbeiten von Tomsa 3) und O. Simon 1) anreiliten.

Anch R. Virchow's in diese Zeit fallenden Arbeiten berührten vielfach das dermatologische Gebiet. Dahin gehören die Arbeiten aber die pathologischen Pigmente, but Choleraexant.nem, but uber chronischen Pemphigus.") die normale und pathologische Anatomie des Nagels,") zwei Falle von Rotz,") über fettige Degeneration der Schweissdrüsen, 10) über Lepra, 11) zur Geschichte des Aussatzes, 12) über Onychomykosis, 12) Molluscum contagiosum, 14) zur Geschichte der epithehalen Stachelzellen, 18 historische Notizen über Lupus, 18) über desindzierende Seifen, 17) Xanthelasma multiplex, 18) russische Haarmenschen, 19) Aussatzhäuser, 20) Lepra in Spanien, 21) über elastische Fasern 22)

Bevor wir nun die Arbeiten der Hebra'schen Schule in Deutschland weiter verfolgen, missen noch die Arbeiten der bedeutendsten

* Be trage zur Anatomie und Physiologie der menschlichen Haut in: Archiv Derma otogie und Syph ha 1873, 1 Heft.

Ine Localisation der Hautkrankbeiten, Berlin 1873.

lerma-onijae und Syphine 1873, 1 Peti.

Lee Localisation der Hautkrankheiten, Berlin 1873.

Verhandl, der Ges. f. wissensch. Mediom in Berlin 1848, 2 Okt.

Verhandl, der physikalisch-medicia Ges. in Wurzburg 1855 Bd. VI.

Johlen, Bd. VII.

Johlen, Bd. VII.

Virchew's Archiv 1858 Bd. VIII S. 269.

Deutsche Kinnk 1860 S. 24.

Virchew's Archiv 1860 Bd. XVIII S. 138, 273, XIX S. 43; 1861, XX S. 166, 459, XXII, 140 XXIII, 194; Deutsche Klinik 1860 Nr 17.

Deutsche Klinik 1860 Nr 38

Deutsche Klinik 1865 Bd XXXII S 139, 547 and 1866 Bd XXXVII

Virchew's Archiv 1865 Bd XXXII S 139, 547 and 1866 Bd XXXVII

Virchew's Archiv 1869 Bd XLV S 521.

Didem 1871 Bd. LII S 504

Berliner klaische Wochenschrift 1873 Nr 29

Virchew & Archiv 1879 Bd LXXXII S 171.

Didem 1881 Bd. LXXXIV S 417.

Didem 1881 Bd. LXXXIV S 417.

Boll.

^{1.} Ueber ein System neu entdeckter Linien an der Oberfläche des menschlichen Körpers in Sitzungsber die Ak d. W. 1856 Bd XXII; Beiträge zur Dermatone und eine Linien 1862. Richtung der Haare, ibidem 1857.

1. Ueber die Spaltbarkeit der Cutis, ibidem 1857.

2. Ueber die Spaltbarkeit der Cutis, ibidem 1861 Bd. XLIV und die Spannung der unts ibidem Bd. XLIV.

3. Beiträge zur Anstemie und Physiologie der merschlichen Haut in Archiv

gleichzeltigen Vertreter der Dermatologie in Frankreich und England genannt werden; auch fallen in das Ende der vierziger Jahre zwei epochemachende Werke über den Aussatz und die Syphilis, die eine historische Skizze dieser beiden Volkskrankheiten, die wir am Ende des 16. Jahrhunderts bezw von der Mitte des 18. Jahrhunderts an unterbrochen hatten, notwendig erscheinen lassen.

Cazenave (1795-1877), der in seiner ersten schon früher er-wähnten Zeit, ganz unter Willam Biett'schem Einflusse stand, liess durch Chausit im Jahre 1853 seine Vorlesungen in veröffentlicken. die offenbar den Ansichten Hebra's in der Systematik felgen Er

klassifiziert nämlich folgendermassen

1. Entzündunger, der Haut (Nichtspezifische und Spezifische; II. Sekretionsanomalien, III. Hypertrophien, IV. Degenerationen, V. Humorrhagien; VI. Sensitil.tatsstorungen; VII. Parasiten; VIII Krank-

heiten der Hautanhange.

Ein anderer Schiler Cazenave's, G. Bernard, veröffentlichte fünf Jahre später ebenfalls die Vorträge seines Lehrers. 41 wahrend dieser letztere selbst noch ein Spezia werk aber die Krankheiten des behaarten Kopfes) und eine schatzbare Schrift über Kosmetik i verfasste. Auch hat Cazenave zuerst den Krankheitstypus des Lugus erythematosus abgegrenzt.

Eine sehr bedeutende Erscheinung in der franzosischen Dermatologie, in threm nachhaltigen Einflusse auf die spatere Generation vergleichbar derjerigen Hebra's in Deutschland, ist Pierre An-

toine Ernest Bazin (1807 1878.8)

Will man den Charakter der wissenschaftlichen Anschanungen Bazin's naher bezeichnen, so muss man als das Prinzipielle daria hervorheben, dass er auf eine eigenartige Weise die moderne, wesentlich auf die rein ortliche, pathologisch-anatomische Erforschung der Hautleiden gerichtete Dermatologie mit der antiken, den konstituti mellen Ursachen das Hauptgewicht beilegenden Lehre verknupfte. So finden wir in seinen interessanten Schriften auf der einen Seite eine songfältige, nuchterne klimsche Beobachtung und mikroskopische Untersuchung, auf der anderen eine ausschweifende theoretiscle Spekulation, die wesentlich die Hautkrankheiten unter dem Gesichtspunkte der überlieferten allgemeinen medizinischen Doktrinen betrachtet.

Dieser seltsame Wann war einer der Ersten, der alle damals neuaufgefundenen physikalischen, chemischen und biologischen Hillsmittel für die Erforschung der Dermatosen heranzog "Il va devenir". sagt sein Biograph Besnier, "micrographe pour debrouiller le chaos des affections parasitaires anatomo-pathologiste pour saisir le secret anatomique de la scrofule, en meme temps les formes cliriques des affections cutances your etre etudiecs par lui avec une precision severe, et la matiere melicale va être sondee dans tous les points pour apphquer les progres de la science a l'art de guerir, hut supreme apres lequel il marche sans cesse."

Truté élementaire des muladies de la peau, Par s 1853 1) Le uns el ni pres sur les maladies de la peau Paris 1858. 3) Trute des maladies du un chevelu Paris 1850 4 De la decration humanic, Paris 1867

^{5]} lgl Eloge de l'. A E Bazin par M Ernast Beauter in L'Union Medicale 1878 T AAVI de sens p 989-996

Wie Hebra nahm auch Bazin als erstes Objekt seiner Forschungen die Scabies vor, für die er 1847 die "friction générale" als Behandlungsmethode einführte, während früher bei dieser Krankheit nur die Extremitäten in Angriff genommen worden waren. 1851 erschien seine grundlegende Untersuchung über die "Acne varioliformis", 1883 seine "Recherches sur la nature et le traitement des teignes" (Favus, Herpes tonsurans und andere parasitäre Hautleiden), worin namentlich die schon von Plumbe empfohlene therapeutische Methode der "Epilation" näher dargelegt wurde. Dieser Beschäftigung mit den parasitären Hautleiden entsprangen dann vier Jahre spater die berühmten "Lecons théoriques et cliniques sur les affections parasitaires" (Paris 1857).1) Es ist die erste ausführliche Monographie über die Hauterkrankungen infolge der Invasion pflanzlicher und tierischer Parasiten, die vor allem durch die zahlreichen interessanten Beobachtungen Bazin's selbst ihren dauernden Wert behält.

Die zweite Richtung in den Bazin'schen Forschungen galt, wie erwähnt, der Begründung der ätiologischen Bedeutung des Kon-stitutionalismus in der Lehre von den Hautkrankheiten. Sie ist besonders entwickelt in den "Leçons sur la scrofule" (1856) und in dem 1859 erschienenen Werke über konstitutionelle Hautleiden.

Vier grosse Gruppen von konstitutionellen Hautleiden sind ea, die Bazin unterscheidet, erstens die "dartres scrofuleuses", zweitens die "dartres syphilitiques", drittens die "dartres arthritiques" und endlich viertens die "dartres pures" oder

"herpétides".

Hieraus entwickelte er besonders die schon auf Lorry zurückgehende Lehre vom Arthritismus als ätiologischem Moment in der Pathogenese zahlreicher Dermatosen, welche Anschauung bis heute von vielen französischen Dermatologen, namentlich z. B. von Brocq vertreten wird, und die Lehre vom Herpetismus, einer noch dunkleren Dyskrasie als der auf die Gicht bezogene Arthritismus sie darstellt. Dieser "Herpetismus" bringt eigentlich nur die Thatsache zum Ausdruck, dass manche Individuen in auffälliger Weise zu wiederholten Erkrankungen an Herpes und Ekzemen neigen.

In Bazin's System der Hautkrankheiten nehmen diese "affections génériques", die Dermatosen als Symptome verschiedener krankhafter Zustände eine breite Stelle ein. Er teilt die Hautassektionen in vier Klassen: I. Dissormitäten (Naevi. Vitiligo); II. Chirurgische Krankheiten (mechanische, wie Zerreissungen und künstliche durch Parasiten); III. Innere Krankheiten (Exantheme u. a. w.); IV. Pseudo-Exantheme (Phlegmasien, Purpurae, Herpes, Diathesen).*)

Bazin ist der Entdecker des sogenannten "Erythema in-duratum", zuerst beschrieben in seinen "Lecons sur la scrofule" (Paris 1861. S. 145. 501). Auch beschrieb er die Uebertragung der Trichophytie von Tieren auf Menschen und schilderte zuerst als "Hydroa vacciniforme" die später von Hutchinson "Summer Eruption" genannte Hautaffektion.

¹) Deutsch von Kleinhaus, Erlangen 1864, 8°, 191 Seiten, 5 Tafeln °) Vgl Baxin. Leçons théoriques et chaques sur les affections génériques de la peau, Paris 1862, 8° - Leçons sur les affections cutanées de nature arthritique et dartreuse, Paris 1868, 8°

Alphonse Devergie (1798—1879) trat in seinem grossen Werke über Hautkrankheiten 1) mit Energie für die Einbeziehung der Dermatopathologie in die allgemeine Pathologie ein. Ihm sind die Dermatosen "des états morbides tout à fait identiques avec cenx des autres tissus". Die Elementarformen und die Ursachen der krankhaften Zustände sind in beiden Fällen identisch. Demgemäss hat Devergie ein sehr interessantes Kapitel: Anatomie de la peau comparée a la pathologie. Die Aetiologie der Hautkrankheiten ist wohl von keinem Autor subtiler ausgebaut worden als von Devergie. Alma, Erblichkeit, Temperament, Alter, Hautkonstitution, Einwirkung äusserer Agentien, "affections morales", andere Krankheiten und endlich die Diathesen spielen unter den Ursachen der Dermatosen die Hauptrolle

Das dermatologische System Devergie's basiert nur scheinbar auf der "pathologischen Anatomie", lässt aber in Wirklichkeit noch vielfach den Einfluss Willan-Biett's erkennen. Er unterscheidet

14 Klassen:

L Erythematöse Affektionen. Erytheme, Urticaria, Roseola.

II. Vesiculöse und Bullöse Affektionen. Herpes, Ekzema, Pemphigus, Rupis.

III. Pustulöse Affektionen.
Impetigo, Ecthyma, Sykosis, Akne, Scabies pustulosa.

IV. Papulöse Affektionen. Strophulus, Lichen, Prurigo.

V. Tuberkulöse Affektionen. Lupus, Lepra tuberculosa, Elephantiasis Grascorum.

VI. Affektionen der Epidermis.

Pityriasis, Paorussis, Lepra vulgaris, Ichthyonis, Warzen, Hauthorner, Pellagra.

VΠ. Affektionen der Talgdrüsen.
Aone punctata, sebacea, tuberculoïdes.

VIII. Chromatose Affektionen. Pitymasis versicolor, nigra, Achromia.

IX. Hämatöse Affektionen. Purpura, Skorbut.

X. Durch pflanzliche Parasiten bedingte Affektionen. Favus, Herpes tonsurens, Porrigo decalvans, Herpes?, Pityriasis versicolor?

XI. Durch thierische Parasiten bedingte Affektionen. Scabies, Pediculosis capitis, corporis, pubis.

XII. Gemischte Formen.

Lichen urticans, Herpes eczematosus, Eczema impetiginosum etc.

^{&#}x27;, Traité pratique des maladies de la peau 2me édition, Paris 1857, 8°, XII, 852 S., 6 Tafein.

XIII. Krankheiten der Haare. Plica, Canities, Alopecia

XIV. Krankheiten der Nägel. Hypertrophie, Atrophie, Onyxie.

Gegenüber der so logischen und klaren Hebra'schen Klassifikation bedeutet das System Devergie's mit seinem Zuruckgehen auf die Willansche rein formale Auffassung der Dermatosen und dem dadurch bedingten Auseinanderreissen zusammengehöriger Affektionen einen entschiedenen Rückschritt.

Dies beeintrichtigt nicht Devergie's Verdienste im einzelnen. Er beschrieb mit v. Barensprung zuerst das "Eczema marginatum" (1854), ferner die "Pityriasis rubra pilaris" (Lichen ruber acuminatus), and hat namentlich auch die Therapie gefördert durch seine Dextrinbehandlung der varikösen Ekzeme des Unterschenkels, die Quecksilberchlorur- und die Jodurtherapie der Acne rosacea, die Aufstellung von Indikationen für den Arsenikgebrauch u.a.m.

Als Schuler Alibert's gilt in Frankreich Alfred Hardy (1811-1893). In seinen Werken folgt er aber mehr den Anschauungen Bazin's in Bezug auf die diathetische Auffassung der meisten Hautleiden.

Hardy unterscheidet zehn Gruppen: 1. Flecken und Difformitäten; 2. Einfache lokale Entzündungen (Erythem, Urticaria, Herpes, Acne, Pempligus, 3. Parasitäre Leiden, 4. Symptomatische, eine Allgemeinaffektion begleitende Hautleiden (Herres labialis, Roseola, Sudamina, Purpura); 5. Fieberhafte Exantheme (Scharlach, Blattern u s. w..; 6. Flechten Eczema, Lichen, Pityriasis, Psoriasis,; 7. Scrophulide (Lupus etc.); 8. Syphilide; 9. Hautkrebse; 10. Exotische und klimatische Hautaffektionen.

In England machte sich ausser Erasmus Wilson, dessen bereits früher erwähnte Arbeiten zum Teil in diese Zeit fallen, namentlich der allzu früh versterbene Tilbury Fox (1836—1879) schon in jungen Jahren um die Dermatologie verdient. Wir verdanken ihm Forschungen über die parasitären Hautleiden,2) ein Lehrbuch der Dermatologie,3 Vorlesungen über das Ekzem.4) in denen er ein "Eczema simplex", ein "Eczema rubrum" (bei allgemeiner Stoffwechselerkrankung, und ein "Eczema impetiginodes" ials Ausdruck eines "pyogenischen" Habitus, unterschied, sowie ein Ekzem als Folge einer primaren Innervationserkrankung.

Zwei interessante Hautaffektionen sind von Tilbury Fox zuerst beschrieben worden: die Impetigo contagiosa (1864) und die Dysidrosis, welche Krankheitsform später von dem englischen Dermatologen J. Hutchinson als "Cheiro-Pompholix" eine weitere Schilderung erfahren hat. Auch über die spater von Dubring

¹⁾ Leçons sur les maladies de la peau professees à l'hôpital Saint-Louis. Rédigées et publiées par Léon Moysant et Almire Garnier, Paris 1853-1860, 2 Bande, 8 ° Leçons sur les affections cutanecs dartreuses ed Pihan Dufeillay, Paris 1862, 8 ° Leçons sur la serofule et les scrofuldes ed. Lefeuvre, Paris 1864, 8 ° - Leçons sur les maladies dartreuses ed. Moysant, Paris 1866.

3) On Skin Diseases of Farasiti Origin 1863.

4) Treatuse on Skin Diseases 1864.

4) Eczema, its Nature and Treatment, London 1870.

generate becomes bene und naco una benanate . Dermatitis herper or a stan Fox He ersten Nachrechten.

"wer proses sent then the firms a test being three, die durch das and the second and the heart was jetter als dem Gebiete res are and are the rest of the second minds der Auswith the service and a service and a service feet am dieselbe Zeit, no to the feather ter formattione auftrat, durch groudere the transfer of the transfer of the Certanguisse namer gert al. a less to a the rest to die Lebre von den Hautkrankheiten a --- nem ware maring been hast warte

A - a - a reservable der Lepra in ram Ausgange des Vincentia we hatten gesehen, dass diese spezifische masseure in ten Verteten der Ehe Leproser, der serntaltigen fruhen are a search bet positivem Ergebnis der in rigorosester Way and the Ausschluss des kranken Individuals aus der the same and a secondari telegre, bereits im 15 Jahramaiert in Europa at the sea begriffen und wahrend des 16 und 17 Jahrhunderts and the second section of the second section and section with the second section with the section with the second section with the second section with the section with the second section with the section with the second section with the second section with the second section with the section with the second section with the section with the second section with the second section with the second section with the sect

has er testreste it haben, wahrscheinlich vom Mittelalter her in kont ... ber Succession erhalten. So führt Zambaco Leprafälle n der Bretagne auf alte Heroe zurück, die durch Generationen die

and aer Leprosorien überlebt haben sollen."

Scherer ist, dass in Norwegen und Island sich die Lepra von dierener erhalten hat. Ebenso scheint die Insel Ereta ein alter tam taherd zu sein. Im Orient ist die Seuche niemals erloschen gewant. Dies bezeugen die Berichte aller Reisenden vom 16 bis zum 18 Jahrhundert. Es gibt sogar Spezialwerke über den Aussatz in Nederlandisch-Indien im 17. Jahrhundert, z. B das von ten Rhijne.") Nm anderen holländischer Arzt Schilling beobachtete im 18. Jahrtundert die Lepra in Mederlanoisch-Guyana und schrieb darüber ena interessante Monographie " Aber schon Ph. G. Hensler's berub mies historisches Werk über den Aussatz b war lediglich eine haransche Studie. Der Verfasser hat wohl keinen einzigen Fall von wirklichem Aussatze gesehen.

Die eigentliche wissenschaftliche Kenntnis des Aussatzes in der mineral Zeit datiert erst vom Jahre 1848, in welchem die beiden mewegischen Aeizte D. C. Daniellssen (1815-1894 und C. W. Beeck (1808-1875) ihr noch heute klassisches Werk über die Lepra a \ rwegen veröff-ntlichten. Dasselbe enthält die Ergebnisse zal lcolor and languager Beobachtungen und die Grundzage der

Les Leprenx de la Bretagne 1899 - La survivance de la lèpre en France, true faite a la societé impériale de médecine de (constantir que 1894) considering seu de Asiatise médecident etc. Aussterdam 1687) les réationnelles de lepra surmaments, l'trecht 1769. — De lepra commensent 1778

ten 178

Van abendlandischen Aussatze im Mittelalter, nebst einem Beitrage zur

Lied desch, lite les Aussatzes, Hambrig 1794 8°

et de la Spedalskhed, Lans 1848 2 Bande, 8°, vorher norwegisch "Om

Christiania 1847.

heutigen klinischen Anschauungen über die Lepra, die namentlich die Unterscheidung der tuberösen und der nervösen Form der Krankheit betreffen (Lepra tuberosa und L. anaesthetica). Noch grösser war das Verdienst Daniellssen's und Boeck's hinsichtlich der Differentialdiagnose des Aussatzes. Sie entfernten endgültig alle aussatzähnlichen" Affektionen aus dem Krankheitsbilde desselben, wie die Elephantiasis, die "Lepra squamosa". "Psoriasis leprodes" u s. w., sowie alle Fälle von rein "lokaler Lepra".

Nachdem so der Lepraforschung endlich die feste Grundlage gewonnen war, konnte sie, seit den 60 er Jahren namentiich durch Virchow's Aussatzenquète und Aussatzforschungen (Virchow's "Leprazellen") und Hirsch's medizinisch-geographische Untersuchungen gefördert, reiche Früchte für die Diagnose und Prophylaxe jener furchtbaren Volksseuche tragen, deren neuerliches Auftreten in den Ostseeprovinzen,1) im Kreise Memel 1) und in anderen europäischen Ländern energische Bekampfungsmassregeln berausfordert, die um so mehr Aussicht auf Erfolg haben, als die alte Theorie von der Erblichkeit des Aussatzes gegenüber der in der Praxis beobachteten und durch die Entdeckung des Leprabacillus durch Armauer Hanseu 1 und Albert Neisser 1 zur Gewissheit erhobenen Kon . tagiosität der Lepra viel an Bedeutung eingebasst hat, wenn auch nicht ganz fallen gelassen werden kann.

Die Gesamtheit der neueren Forschungen und Anschauungen über die Lepra ist in den drei Bänden der "Verhandlungen der Internationalen Leprakonferenz zu Bergin" (1897) sowie in der Zeitschrift "Lepra" (seit 1900) niedergelegt worden, wo auch über die Verhältnisse der Lepra in den einzelnen Ländern der Erde ausführliche Nach-

richten gegeben werden

Die Geschichte der Venereologie, die wir bei Astruc verlassen hatten, wird in ihren hauptsächlichsten Etappen seit der Mitte des 18. Jahrhunderts bis zum Jahre 1880 durch die drei Namen: John Hunter, Philippe Ricord. Albert Neisser bezeichnet, und zwar stellt John Hunter gewissermassen den Höhepunkt des Rückschrittes in der wissenschaftlichen Erkenntnis der venerischen Affektionen dar, während durch Ricord's und Neisser's Entdeckungen die exakte Begründung einer den gesamten Fortschritten der Medizin sich anpassenden Wissenschaft der Venereologie in die Wege geleitet wurde.

Die Zweifel, welche mit Recht an der Identität der verschiedenen venerischen Leiden im 18. Jahrhundert geänssert wurden, z. B. von Fr Balfour (1767), Charles Hales (1770), W. Ellis (1771), J. C. Tode (1774), Andrew Duncan (1777), wurden leider durch des berühmten John Hunter 1728 -1793 unglückliche und unrichtig gede itete Experimente (1767) auf Dezennien hinaus beseitigt und dadurch eine bis zum Auftreten Ricord's dauernde Periode des

Verfalls in der Syphilidologie eingeleitet.

⁹ E. v Bergmann, Die Lepra in Livland 1870; A v Bergmann, Die Lepra Stuttgart 1897, S. 19 20 3) A Blaschko Die Lepra im Kreise Memel. Berlin 1897

⁴⁾ Zur Pathologie der Lepra. Archiv für Dermatclogie 1871 S, 194. On the ethology of Jesprosy in British and Foreign Medical Chirurgical Review 1875, Leprahacilien, Virchow's Archiv 1879 Bd 88

^{&#}x27;, Zur Actiologie des Aussatzes, Archiv file Dermatologie 1880 S. 130.

Hunter inokulierte sich selt st den Eiter eines virulenten Trippers an der Vorhaut und Eichel und mef dadurch einen Schanker und konstitutionelle Syph lis hervor, woraus er schloss, dass das Schieteiner blossen Gonorthee im stande sei, Schanker und Syphilis hervorzurufen, die Kontagien aller drei Affektionen, des Trippers, des Schankers und der Syphilis also ideutisch se.en.¹/₁

Aus weiteren Experimenten 2) folgerte Hunter dann, dass dieses einzige venerische Kontagium nur als Tripper auf die Harnröhre und andere Schleimhaute oder als Schanker auf die Haut übertragen werden könne dass jedoch dem Blute und den Sekreten der Syphilitiker

eine solche Kontagiositat abgehe

Als Konsequenz dieser unglückseligen Theorie wurde die Heredität der Syphils, die Ansteckung auf extragemtalem Wege wie durch Säugen, Trinkgeschirie, Instrumente u. s. w. einfach geleugnet.

Demgegenüber stellte Hunter wenigstens die nichtsyphilitische Natur der sogenannten "spitzen Condylome" fest und betonte deren

rein örtlichen tha akter.

Die Schilderung der Induration der In tialsklerose, wonach diese den Namen des "Hunter schen Schankers" erhielt, ist nach den Feststellungen von Proksch bereits vor Hunter von John Andree, einem Zeitgenossen Hunter's, in bedeutend besserer Weise

gegeben worden

"Den grausamsten Riss," sagt Proksch,") "hat Hunter durch die Lehre von der syphilitischen Eikrankung der Eingeweide gethan; mit emigen wenigen, ganz ih egmatisch abgefassten Zeilen vernicatete er eine Lehre, die schon seit drei Jahrhunderten an ungezahlten Leichen nachgewiesen und von allen Aerzten der Welt angenommen, worden war; eine Lehre welche bereits der grosse Morgagni dahm geführt hatte, dass er sogar die syphilitische Erkiankung der Gehirnarterien in einer Reihe von Fallen mit trefflicher Meisterschaft schillein konnte! Hunter sagte nur so obenhin, "Ich habe nicht gesehen, dass das Gehirn, das Herz, Jer Magen die Leber, die Nieren und andere Eingeweide von der Syphilis angegriften wirden waren, obwohl deigleichen Falle von den Schriftstellein beschrieten werden"— aber das genügte vollkommen, um die Visceralsyphilis aus den Lehrbächern über die veneuschen Krankheiten für mehr als ein halbes Jahrhundert fast vollständig verschwinden zu machen"

Ueber den Tripper verfasste in der zweiten Haltte des 18. Jahr-Lunderts der dämische Arzt J. C. Tode (1786-1805) die westausbeste Monographie, in der er im Gegensatze zu John Andree die

fruhzeitigen Einspritzungen verwarf.

Die Lehre von den Folgekrankheiten des Trippers wurde namentlich durch Morgagni geförgert. Er seln derte Befunde über die Erkrankung der Comper'schen Drüsen, Cystitis. Prostatitis u. a. m. John Andree widmete der Epididymitis eine besonders ausführliche Beschreibung

Vg. Proksch Geschichte der vener schen Krankheiten Bd H S 525
 I beschen and untgeteht in J. Hunter, A treutise on the venereal disease.
 Second editen, Longan 1788, 4", 398 S., 7 Tafeli (letzte, von Hunter seibst besorgte Ausgahe
 a. a. O Bl H S 531-532.

Der grosse Morgagni (1682—1771) hat auch zahlreiche wertvolle Beobachtungen von pathologischen Befunden an den Leichen Syphilitischer veröffentlicht und trotz Hunter's theoretischer Negation sicheres Material für die Existenz der Visceralsyphilis beigebracht. Er ist der erste Entdecker der syphilitischen Erkrankung der Gehirnarterien, schildert die Lungensyphilis, die Komplikation derselben mit Lungentüberkulose die syphilitischen Knochenaffektionen, die Laryngitis Lietica, die syphilitische Erkrankung des Herzens und der grossen Gefässe und die Lues cerebit. Auch die Leber-, Milzund Nierensyphilis blieben ihm nicht unbekannt, wie denn Valsalva, Baader n. A. ebenfals darüber berichtet hatten.

Die hereditare Syphilis fand eigentlich erst seit der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts eine wissenschaftliche Beachtung. Stoll, Plenk und Nils Rosen von Rosenstein erwesen die Existenz der heute wieder eine so grosse Kolle spielenden "Syphilis hereditaria tarda", für deren anamnestische Feststellung Sanchez noch heute

mustergültige Regeln aufsteilte!

Die Syphilistherapie wurde dorch den von van Swicten eingeführten innerlichen Gebrauch des Sublimats bereichert, wodurch die bisher notichen Sahvationskuren in Misskiedit kamen, ein Umstard, der van Swieten einen dauernden Ehrenplatz unter den Syphilistherapeuten sichert — Daneben bürgerte sich auch das nach Johann Friedrich Zittmann (1671-1757) benannte "Decoctum Zittmann" ein, wahrend dem von J. D. Schöpff (1772—1800) mit Enthusiasmus angepriesenen Opium nur ein vorübergebender Erfolg beschieden war.

In der Geschichtsschreibung der Syphilis that sich neben Sanchez, Girtanuer, Gruner u.A. vor allem der gelehte Pn.G. Henster herver, Jessen Werk namentlich an interessanten Nachrichten über die venerischen Krankheiten im Mittelalter reich ist.

Unter den Vorlaufern Ricord's, die durch nichterne und sorgfältige Beobachtung dessen Anschauungen vorbereiteten und die sogar den von berähmten Aerzten und Syphilikologen wie Lagneau (1781—1768., Abernethy (1764–1831, Michel J. Cullerier (1758–1827), F. A. Wall E. (1760–1837), Petit-Radel (1749—1815) A. G. Richter (1742—1812) u. A. verteidigten Hilehien Hunter's britik und Skeisis ertgegensetzten, sind vor allen zu nehnen: Benjamin Bell (1749—1800), der in seinem Werke über Gonorrhoe und Syphilist) die Verschiedenheit des Tripper und Syphiliskontagiums erwies, F. X. Schwediauer (1748—1824), der über die Natur des syphilitischen Virus den bedentsamen Aussprüch that "Faut-il regarder des germes de peisons aufmaux et des particules contagienses comme des êtres vivants?", Ernst Horn (1774–1848) mit seiner bestimmten Erklärung "Der Tripper für sich brachte niemals Schanker hervor, Schanker hingegen niemals Tripper"

Als ein eigentlindicher Antipode John Hunter's muss Richard Carmichael 1779-1849 bezeichnet werden, indem ei im Gegenkatze zu Hunter's einzigem vererischen Kontagium, deren sehr Viele aufstellte, je nach der durch sie hervorgerutenen Hautaffektion.⁴)

¹⁾ Prokech a a, O II 501 - 504
2 Ph. or Heisler, Geschichte der Instseuche, die zu Ende des XV. Jahrhunderts in Europa ausbrach Astens 1783, 8 6
4) Treatisseon generchossa viroler trand lies veneres, Eduburgh 1793, 1797, 2 Baqle

¹⁾ Tread ise on gone in hose eviruler terned lines venerea, Ed. aburgh 1793, 1797, 2 Baule.
2) Beobachtungen über die Zuialle und spezifischen Unterschiede der venerischen

Es gab also much than em papulõres, pustadoes parediareches u.s. w.

Kentagunn.

Die wes hierte ber midernen von biviorie beginnt mit Philippe Ricard 1900-1900, tem graden Experimentally and Reformator 1 Er begunn seine Tersuche bereits in Junion Jahren am H piral du Man were vin 1-31-1-30) white, and fibrie in den Jahren 1-31 -1507 über irmondicarent lapticaren um dareb welche er eur Evidens erwies, mis Emingense vin Impperiehret der verschiedensten Provenienz Crethra, Valva, Schoole, Cteres, Mastdarm, Conjunctiva une whicker oder konstitutionelle Syphilis bersormien kinne. Er senguere aber die openiantat des Imppervirus und betraining dasse, be led zich als ein rein katarthinenes Sehret in wender Ann at er well durch die Eristent der heute so genannten . Urethmus simplex bestärkt wurde.

Was the appoints anbetrufft, so unterschied Ricord drei atadien derse ten 1. Das primare Stadium Lones beginnt mit dem Senatker, der im Stad um der Ulceration am Kranken selbst weiterimpliar ist and als Pastel, Geschwar. Abscess anstreten kann. The locaration des Schankers ist der Ausdrock für den l'ebertritt des Guftes in den Organismus, für das Konstitutionellwerden der Syphilis. In di sem 2 Stadium, dem sekundaren, ist nich Ricord die Syphilis night mehr ansterkend, aber bereits bereitar. Als 3, tertrares Stadium bezeichnet Ricord das bebergreifen der syphihttischen Erkrankung auf die Knochen und die inneren Organe. Die

tertiare Syphilis ist weder ansteckend noch vererboar.

Ferner verdanken wir Ricord die bedeutsame Interscheidung des Chancre mou" Chancre simple Uleus moller vom "thancre dur" (I hancre infectant, I leus durum), die Entdeckung der Seltenbeit einer syphilitischen Reinfektion, die Schilderung der Vaginal- und Uterinschanker, wozh das von ihm bei der Untersochong geschlechtskranker France zuerst eingeführte Speculum haufige Gelegenheit gab, die Feststellung dass bei den angeblichen Fallen von konstitutioneller Syphilis nach Tripper sich ein harter Schanker in der Urethra nachweisen lässt.

Ricord's epochemachende Lehren erfuhren eine weitere Erganzung durch die Experimente von J. v. Waller. 1) der an eine Beobachtung William Wallaces anknupfend, durch positiven Ausfall einer Ueberumpfung des Sekretes von nässenden Pusteln die Kontagiosität der sekun lären Syrbihs nachwies, was durch F. v Rinecker's.) des sogenannten "Pfälzer Anonymus". 5) und

Krankheiten, Deutsch von (' G Kühn Leipzig 1819, 8' - Klinische Vorlesungen

There de syphilitie hen Krankheiten Deutsch von L. Posner, Leiperz 1843 & 6

1) Hauste kritten: De emploi du speculum, Paris 1863 — M nographie du chanere Paris 1837 — Traite des maladies venemennes. Paris 1858 — De la syphiciation et de la contagion des accidents secondaires, Paris 1858 — Lettres sur la suphile, Paris 1851. — Legons sur le chancre publies par Alfred Fournier, Paris 18-7

27 Frager Vierteljahrsschrift für praktische Heilkunde 1851 Bd XXIX S 124

* Vorlesungen über die datur der Syphilis in: Behrend's Syphilidologie, Rerlin 1889 Bd I 8 60 und 62.

Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg 1852. Bd III S asq

", Canatatt's Jahresbencht für die gesammte Medicin 1856 Bd. IV S. 336.

Guyenot's') Experimente bestätigt und schliesslich auch durch Ricord's Schuler Bassereau anerkanut wurde. Im Jahre 1859 wurde die Kontagiosität der sekundaren Erscheinungen der Syphilis durch eine auf Veranlassung von Auzias-Turenne berufene Kommission der Académie de medecine, der Depaul, Devergie, Gibert, Ricard and Velpeau angehörten, auf Grund von vier positiven Inokulationen öffentlich proklamiert.

Weitere Untersuchungen über das Virns der verschie lenen Schankerarten stellten Clerc 1 und Rollet 1 an, woraus sich die wichtige Feststellung der Möglichkeit einer Kombination der verschiedenen venerischen Kontagien ergab. Gonorrhoe mit Syphilis, weicher Schanker mit Syphilis, Gonorrhoe mit Ulcus molle, Gonorrhoe mit I leus molle + Syphilis. Rollet's "Chancre mixte" war eine bedeutsame Ent-

deckung

Diese Ergebnisse der klinischen Beobachtungen führten v. Bärensprung var Ausbildung der Dualitätslehre, die, im Gegensatze zu den "Unitariern", die Unmöglichkeit behauptet, dass ein reiner weicher Schanker sich jemals in einen barten, syphilitischen umwandeln könne, übrigens die Induration des letzteren nicht als Ursache, sondern schon als Folge der Allgemeinerkrankung auffasst.

Anhänger deser Dualitatslehre waren Landwurm,6) Carl Sigmund, H. Zeissl, A. Reder, F. Hebra, Rosner, Pelliz-

zar1 a. A.

Die von Diday (1812-1894) 1849 ausgesprochene Idee der sogenamiten "Syphilisation" d. h. die Heilung der Syphilis durch bis zur Immanität wiederholte Impfangen desselben erkrankten Individuums mit dem syphilitischen Gift, wurde besonders durch Auzias-Turenne studiert, der diesem Gegenstande seine ganze Lebensarbeit widmete,) ohne indessen wie seine Nachfolger C. W. Boeck, Lindmann, Daniellssen u. A. für die Therapie brauchbare Resultate zu erzielen. Diese Studien brachten aber die Erkenntnis, dass Syphilisprodukte nur selten auf den Trager oder andere syphilitische Individuen verimpfbar sind.

Die von Ricord für das Studium der Ausseren, klinischen Erschemungen der Syphilis gegebene wissenschaftliche Grundlage wurde für d.e Kenntnis der Visceralsyphilis durch die berühmte Abhandlung von R. Virchow "Ueber die Natur der constitutionell-syphilitischen Äffektionen"") gehiefert, die auch über die eigentümlichen Latenz- und Recrudescenzperioden der Syphilis das erste helle Licht verbreitet und die Einfuhr des syphilitischen Virus ins Blut von den einzelnen Organen oder Geweben aus festge-

stellt hat. 9)

Traite des affections de la peau, Paris 1852.

Du chancroïde syphditique, Paris 1854.

Vg. Auspitz, Die Lehren vom syphilitischen Contagnum, Wien 1866 S. 191 (nach Gazette hebdomadaire 1859).

^{4.} De la pluralite des masadies vencriennes, Paris 1858. — Recherches cliniques et experimentales sur la Syphil's, Paris 1861 Charite-Angalen 1861 Bd. IX S. 136,

Ueber die Verschiedenbeit der syphilitischen Krankheiten in: Würsburger medicinische Zeitschrift 1862 S 143
 La syphilisation, Paris 1878.

^{**} Virchow's Archiv 1868 Bd XV S 217 ff.

*) Vgl über die übrigen "Zeitgenossen und Nachfolger" Ricord's Prokach,
Geschichte der venerischen Krankheiten II. 765-881.

Der weitere Weg für die Firthildung der venereologischen Disziphnen wurde durch die Bakteriologie gewiesen. Mit Albert Ne.sser's um Jahre 1879 erfolgter Entdeckning des Gonokokkus's als emzigen Erregers des Trippers begann das eigentliche wissenschaftliche Studium der Gonorrhoe, das vorher aut vollkommen unsi herer Basis geruht hatte. Fist jetzt konnte die Lehre von den Folgekrankheiten und Metastasen der Gonorrhoe, konnten Noeggerath's (1827-1895) so bedeutung-volle Fors hungen über die latente Gonorrhoe des Weibes 1876 kritisch nachgepruft und bestatigt, konnte die Prognose und die Feststellung der endgültigen Herlung des Trippers ermöglicht werden. Das seitdem auf diesem Gebiete Geleistete berührt die nachste Gegenwart und entzieht sich einer historischen Betrachtung

Auch die Frage nach der spezifischen Wesensverschiedenheit des weichen und des harten Schankers konnte erst entschieden werden, nachdem es gelungen war, den spezifischen Mikroorganismus des Ulcus

molle aufzunoden.

Ductey hatte 1989 aus dem Sekret des weichen Schankergeschwüres einen Bacillus gezüchtet, den er als Erreger desselben ansprach. Aber erst (nna") gelang es, diesen Ducrey'schen Bacillus als eine l'ebergangsform des eigentlichen Bacillus des weichen Schankers, der von ihm entdeckten und nach seiner Anordnung in Ketten als Streptobac Hus' benannten Form nachzuweisen Krefting 1 fand die Ducrey'schen Bazillen auch in Buboneneiter Es gelang dann auch später Lenglet. Besangen, Griffon und Le Sourd, 6, Tomasczewski 5 eine künstliche Züchtung des Streptobacillus und Hervorrufing von Ulcera mollia durch Cebertragung dieser Kulturen anf den Menschen

Der der Syphilis of ne Zweifel eigene spezinsche Erreger konnte bisher nicht einwandsfrei testgestellt werden. Selbst die unter den vielen hierauf sich beziehenden Veröftentlichungen am meisten Aufschen erregenien Befunde von Lustgarten haben der Kritik nicht Stand gehalten. Es besteht aber kein Zweifel darüber, dass über knrz oder lang der Syphilisbaciflus gefunden werden wird. namentlich seit lein im Jahre 1905 es Metschnikoff gelang, die Syphilis vom Menscher auf den Affen zu übertragen und nachdem weiterhin Lassar die Inogulation des syplafitischen Giftes von einem Affen auf einen anderen gegläckt ist. So dürfte durch das Tier-experiment nunmel r eine breite Basis für Studien über die Aetiologie der Syphilis und über die Immanitatsverhaltnisse bei derseiben gewonnen sein

1 1 eber eine der Generrhoe eigenthum iche Genococcusform Vorlänfige Mittherling the Centralblatt für die medi injacher Wissenschaften 1879

6) (at re lu o terobe du chancre mou in Soch te de Biologie 1900 au l Presso medicale 1900 Vr. 108

A Ducres, Experienche Uncest langen über den Ansteckungsstoff des weichen schankers and über die Bubonen, i.a. Menatshefte für prakt. Dem atologie

¹⁸⁸⁸ No. 9 8 387

5 P. G. Finna. Der Streptobacilius des weichen Schaukers, ebendas, 1892

Bd. MV No. 2 S. 485

6 Ueb r and far Ucus melle specifische Mikrobe ind Archiv für Dermatologie

n Syphilia 1892 Bd. MAIV, Erganzungskaft S. 41

6 Ciliere pure du bac le de l'ucrey in Buletin medicale 1898 S. 1652

⁷⁾ Bacteri ogische Untersuchungen über den Erreger des Ulcus molle, in: Zeitschr f Hyg ene 1903 Bd XLII S 327 ff.

Vierte biologische Periode.

(Seit as. 1880)

Die letzterwähnten Untersuchungen gehören schon der neuesten Epoche der Dermatologie an, die ich oben in der Einleitung als die naturwissenschaftliche oder biologische bezeichnet habe, und die, soweit sie bereits historisch fixiert ist, im Folgenden noch kurz skizziert werden soll

Seit augefähr einem Vierteljahrhun lert ist die Dermatologie mehr als alle übrigen klinischen Teilgebiete auf dem Wege dazu, eine nati rwissenschaftliche Disziplin zu werden, indem sie das Studium der normalen und pathologischen Erscheinungen in der Haut als biologischer Phanomene mit Eifer aufgenommen hat. Physik, Chemie, Bakteriologie als Grundlagen für eine genauere Erforschung der femeren und feinsten Elementarphänomene benutzend Gerade diese Det allar beit ist charakteristisch für die moderne Dermatologie. Sie herrsiht in der Praxis und Theorie Der Prozess der Differenzierung ist überall wahrnehmbar. Eine Mengo neuer, scharfer gefasster Krankheitstypen wurden aus den grossen Krankheitsgruppen, wie z. B. der des Ekzems, der Impetigo u. s. w. ausgeschieden, Namentlich ist diese Differenzierung in der Erforschung der femeren Struktur der Haut eikenal ar geworden und besonders die Hamburger Schule hat die Notwendigkeit unes Studiums der Dermatekistologie in diesem Sinne als heuristisches Prinzip proklamiert, wie von hier aus auch noch fortdauernd Anregungen einer Umgestaltung der Therapie nach der genannten Richtung lun ausgehen.

In der That kann schon jetzt der objektive Historiker, bei einem allgeneinen L'eberblick über den ganzen Reichtum und die verwirrende Vielgestaltigkeit des Inhaltes der modernen Dermatologie, den überwiegenden und mächtigen Einfluss der Hamburger schule auf die

gegenwärtige und zukünftige Richtung derse, ben feststellen

Wie einst Hebra die neuen durch Skoda und Rokitansky dargebotenen kliuischen und pathologischen Anschauungen und Methoden mit Enthusiasmus sich aneignete und für die Dermatologie fruchtbur machte, so beherrscht ohne Zweifel Paul Gerson Unna's (geboren 1850 universelle, alle Hilfsmittel der modernen biologischen Wissenschaft für die Forschung neranziehende Auffassung die Dermatologie unserer Zeit. Kom anderer Forscher hat auf allen Gebieten der Lehre von den Hautkrankheiten so gleichmassig anregend gewirkt, so viele neue, fruchtbare Ideen gerade über die bisher dunkelsten Geb ete dieser schwierigen Disziplin verbreitet

Es ware nicht notig, auf Unna's Arbeiten im einzelnen einzugehen. Man braucht nur sein grösstes Werk, die beruhmte "Histopathologie der Hautkrankheiten",") zu nennen, die, gigantisch nach Konzeption und Ausführung, trotz ihres scheinbar einseitig histopathologischen Inlaltes, doch wohl die ganze Samme der erstaunlich umfang- und gehaltreichen Lebensarbeit Unna's in sich fasst und fast auf jeder Seite auch auf die praktische Anwendung der darin

niedergelegten mikroskopischen Untersuchungen hindeutet.

[&]quot;, Berlin, Hirschwald 1804, 8", 1225 Seiten, 1 Tafel. Englische Ausgabe von N Walker, Edinburgh 1896, 8", 1205 S, 1 Tafel und 42 lextidustrationen.

Unna, als dessen Hauptlehrer Walde ver und Auspitz genannt werden müssen, hat die Ergebnisse seiner Forschungen in zahlreichen Arbeiten niedergelegt, die zum grössten Teile in den von ihm begründeten "Monatsheften für praktische Dermatologie" seit 1882) und in der "Deutschen Medizinal-Zeitung" veröffentlicht wurden

und in der "Deutschen Medizinal-Zeitung" veröffentlicht wurden Schon Unna's erste Arbeit, seine in Walde ver's Archiv für mikroskopische Anatomie 1876 veröffentlichte Inauguraldissertation "Zur Anatomie und Elitwickelungsgeschichte der Oberhaut", bewegte sich in der Richtung aller seiner späteren histologischen Untersuchungen, durch die Pärbetechnik eine grössere Differenzierung in anscheinend bisher für homogen gehaltenen Gewebselementen der Hant hervorzurufen.

Es war von vornherein sein Bestreben, die wenig individualisierende und differenzierende Kernfärbung durch spezifische Farbemethoden für das Protoplasma und die einzelnen, differenten

Intercellularsubstanzen zu ersetzen.

Hierdurch gelang es Unna, in der Haut ganz bestimmt charakterisierte Elemente nachzuweisen, wie z.B. die Plasmazellen, die "sauren kerne", die "Lochkerne des Fettgewebes", die "Degenerationen der Intrace.lularsubstanzen", das "Granoplasma" der Zelen, das "Kollagen", "Elacin", "kollacin" und "kollastin". Am bekanntesten wurde seine im Verein mit Tänzer aufgefandene spezifische Farburg

des elastischen Gewebes der Haut durch Orcein.

Neben verschiedenen anatomischen 1) und physiologischen Arbeiten über die insensible Perspiration der Haut, die Verhornung, den Feitgehalt der knaueldrusen, über Epithelfasern etc. hat Unna namentlich die Histopathologie der Dermatosen von Grund aus neu aufgebaut und als Hauptproblem der modernen Dermatologie eine rationelle Diagnostik und Therapie auf Grund der mikroskopischen Analyse der Hautkrankheiten mit aller Schärfe bezeichnet Die histologische Diagnose der Dermatosen müsse auf dieselbe Höhe

erhoben werden, auf der die klimsche bereits stehe.

Das erwähnte grosse Monumentalwerk der "Histopathologie der Hautkrankheiten" hat für alle Zeiten die Grundlagen dieser neuen Forschungsmethode festgelegt, nachdem als wichtigste histopathologische Spezialarbeiten") u. a. diejenigen über die Initialsklerose (1877-1878), den schwarzen Punkt der Comedonen (1881), die Onychopathologie 1880), das Kerntoma palmare et piantare hereditarium (1883, die Vorlesungen über allgemeine Pathologie der Haut (1892—1894, die chemetaktische Theorie, angewandt auf die Pathologie der Impetigines und des Ekzems (1883), die Aufstellung der epithelialen Theorie der weichen Naevi (1893—1901), die Entdeckung der Plasmazellen (1890—1893), des Mastzellentumors bei Urticaria pigmentosa (1886), die Lei raforschungen (1886—1897, veröffentlicht worden waren

Ferner bearbeitete Unna in origineller Weise die Bakteriologie der Akne, des Eczems, der Impetigo-Formen, züchtete den Kokkus der Impetigo vulgaris und den Pi.z der Piedra nostras. Auch gelaugte er durch seine Untersuchungen zu der Annahme einer Vielheit der Trichophytie- und Fayuserreger (1890, 1892 –1893, 1897)

 ^{&#}x27;) Vgl namentlich seine Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Haut in Haudbuch der Hautkraukheiten von Ziemssen, Leipzig 1892, Bd f S. 1 ff
 *) Vgl die genauere Angabe derzelben in der "Histopathologie".

Die Klinik der Hautkrankheiten hat ebenfalls durch die Arbeiten Unna's wichtige Bereicherungen und Umgestaltungen erfahren. Zu nennen sind hier die Publikationen über den Herpes progenitalis der Frauen (1882), über Lichen ruber (1882, 1884, 1886), die Duhring sche-Krankheit (1888), Urticaria simplex und pigmentosa (1886), die "Parakeratosen" 1890), die "Ulerytheme" (1889), die Impetigines (1892-1894), die Entdeckung des "Eczema seborrhoicum" (1887-1902), den Pemphigus vulgaris (1901), die Diaskopie (1893-1894, und die

klassische Monographie über das Ekzem 1)

Endlich, last not least, ist Unna fast der alleinige Schöpfer und Reformator der modernen Dermatotherapie, die, wesentlich als "Histotlerapie" aufgefasst, von ihm durch zahlreiche neue Behandlungsmethoden, Arzneiformen und technische Verbesserungen in der Applikation bereichert wurde Hierber gehören die von ihm zuerst eingeführten Salbenmulle und Pflastermulle 1882), die Pasten (1883), Leime (1886), übertetteten Seifen (1886), Salbenseifen (1886), Ki.hlsalben (1894), Kuhlpasten (1901), Salbenstifte, Harzstifte, Alkoholstifte, Hautfirmisse, Gelanthe, Casemsalben, Mikrobrenner, regulierbarer Zerstäuber, Spickhölzer

Ferner hat er höchst interessante Studien über die sogenannten "reduzierenden" Heilm.ttel, Ichthyol und Resorcin u a. veröffentlicht. auch die alte Schwefeltherapie rationell begründet und endlich die erste auf wissenschaftlichen Prinzipien bernhende "Allgemeine

Therapie" der Hautkrankleiten by verfasst.

Diese umfassende wissenschaftliche Thatigkeit Unna's ist um so bewunderungswürdiger als er nicht, wie einst Hebra, die Hilfsmittel eines staatlichen Lehrinstitutes zur Verfügung hatte, sondern ganz aus eigener Kraft sich einen Wirkungskreis geschaffen hat, der durch die Gründung einer Privatklinik (1881) und eines dermatologischen Laboratoriums (1886) einen Mittelpunkt fand, der zahlreichen Schülern Gelegenheit zur Ausbildung in den Anschaufungen

des Meisters darbot.

Wurde so in Hamburg die moderne biologische Richtung in der Dermatologie am schärfsten und universellsten ansgeprägt, so wurde doch auch im übrigen Deutschland die Lehre von den Hautkrankheiten immer mehr von den grossen Fortschritten der modernen Medizin beeinflusst. Wir hoben schon, ein Wort Caspary's erwähnend, hervor, dass der ältere Hebra sich im allgemeinen gegen die neueren biologischen Anschauungen ablehuend verhielt. Nicht dasselbe gilt jedoch von der Wiener Schule überhaupt, die vielmehr bis in die ne teste Zeit die Entwicklung der Dermatologie durch

ausgezeichnete Forschungen gefördert hat. Zu den bedeutendsten Vertretern der Hebra'schen Schule gehört Heinrich Auspitz (1835-1886). "Welche Wege," sagt Unna in seinem Nachrufe") auf Auspitz, "die heutige, mit ingendlicher Frische aufstrebende Dermatologie in den nächsten Jahrzehnten auch einschlagen mag, in jedem Moment ruliger Sammlung und Sichtung des neu Erworbenen wird sie wieder zurückgehen auf die-

*) Monatshefte für praktische Dermatologie 1886 Bd. V Nr. 6.

[&]quot;) Pathologie und Therapie des Ekzems, Wien 1903, 8°, VI, 234 Seiten, ō Tafelu

¹⁾ Berlin und Wien 1899 8° S.-A aus: Eulenburg und Samuel Lehrbuch der allgemeinen Therapie S 769-936

jemgen Grandzüge einer wissenschaftlichen Hautpathologie, die uns Anspitz als die langsam gereitte Frucht vielfälrigen Nachdenkens erst vor wetigen Jahren in seinem "System der Hautkrankheiten" | mederlegte."

Auspitz' berühmtes System der Hautkrankheiten, das entschieden nach der Hebra schien klassinkation die bedeutendste Leistung auf diesem Gebiete darstellt, enthalt neun Klassen.

- I Dermatitides simplices. Dermatosen mit dem Charakter der einfach entzundlichen Wallung.
- II. Angioneurotische Dormatosen mit dem Charakter einer ausgedehnten Storung des Gefässtoma neben mihr oder weniger ausgepragter entzundheber Wallung an der Hautoberflache,
- III. Neurot.sche Dermatosen, durch Erkrankung sensibler tropbischer Nerven.
- IV. Stauungsdermatosen, passive Cirkulationsstörungen und beeinträchtigte venös-lymphatische Aufsaugung,
- V. Hamorrhagische Dernatosen, gesteigerter Durchtritt roter Butkorperchen durch die Gefasswand ohne entzundliche Wallung. lokale Stase.
- VI. Idioneurosen, Funktionsstörungen der Hantnerven ohne trophische Störungen entzundlicher oder vasomotorischer Natur und ohne Wachstumsstorungen.
- VII. Eridermidosen, Wachstumsacomalien der Oberhaut und ihret Auhangsgebilde (Keratosen, Chromatosen, Akanthosen,
- VIII. Chlorioblaston (Hyper-, Para-, Adermosen). IX. Mykosen (favoss, circinsta, pustalosa, furfuracea).

Ferner verdanken wir Auspitz die erste wissenschaftliche Monographie iber die Seife?) und deren Bedeutung in der Dermatotherapie, eme "Allgemeine Pathologie und Therapie der Hautkraikheiten b wertvolle Untersachungen über die venöse Stanning in der flaut. 4 über die mecaanische Belandlung der Hautkrank-

heiten ' u a. m. Neben Auspitz nimmt Moriz Kaposi [arsprünglich M Kohn] (1837-1902) eine hervorragence Stellung in der Wiener Schule ein. m ht bloss als offizieller Nachfolger Hebra's in dem Ordinariate für Dermat dogie an der Wiener Universität, sondern auch als se.bs. andiger Fort bi.dner der Lehren Hebra's.") Seine wertvollsten Arbeiten betreffen die idiopathischen multiplen Pigment-Sarkome, die Aufstellung der Krankheitstypen der "sarcolden Geschwulste", der "Dermatats papillaris capillitii", des "Xeroderma pigmentosum", die Eintuhrung des 3 Naphthols und Epikarins in die Therapie. Ausser dem ubte Kaposa lange Jahre durch seine "Vorlesungen über Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten") eine weitreichende Wir-

¹ Wien 1881, 8 " 254 Seiten.

When 1881, 8" year Seiter.

1 In Seife and thre Wirkung and die gesunde und kranke Hant. Wien 1886.

1 in Lieuwssen's Handbuch der spec Path in Therapie Bd XIV

1 trebut for Dermatologie 1874 Bd. VI S. 275—360.

1 doublem 1876 Bd VIII S 562 589

1 Val E Spregler's Nekrolog nebat Litteratur im Archiv für Dermatologie

1 Wien 1870, 5. Auflage Wien 1899.

kung aus. Das Werk erfuhr durch Besnier und Doyon eine ziem-

lich selbständige und ergänzende französische Bearbeitung. 1)

Ernst Ludwig Schwimmer (1837-1898), gleichfalls ein Schüler Hebra's, verfasste 1874 das erste Lehrbuch der Dermatologie in ungarischer Sprache, ferner die Monographien über "Leukoplakia buccalis" 2) und über die "neuropathischen Dermatonosen" 3) u. a. m.

Als weitere Vertreter der Wiener Schule sind zu nennen: E. Geber (1841-1891), der über das Rhinosklerom, die Aleppobeule, Naevus u. a. schrieb, J. Neumann (geb. 1832), besonders als Syphilidologe hervorragend, für welches Fach er bis 1902 das Ordinariat an der Wiener Universität inne hatte und über das er ein ab-schliessendes Monumentalwerk schrieb, b während sein früher sehr beliebtes "Lehrbuch der Hautkrankheiten" b) in neuerer Zeit überholt worden ist, F. J. Pick (geb. 1834), dessen Arbeiten das "Eczema marginatum, 6) die Akne frontalis, den Favuspilz, die Keratosen, die Melanosis progressiva, die Einführung des Linimentum exsiccans und arzneihaltiger Gelatine in die Dermatotherapie betreffen, H. v. Hebra (1847-1902), der begabte Sohn Ferdinand Hebra's 7 (Arbeiten über die Arsenikkeratose, das Thiosinamin in der Dermatotherapie) und Verfasser eines auf dem Auspitz'schen Systeme beruhenden Lehrbuches, *) Adolf Jarisch (1850-1902), *) in dessen ausgezeichnetem grossen Lehrbuche der Hautkrankheiten 10) der Grundgedanke durchgeführt wird, dass der Spezifität der Ausschlagsformen die Spezifität des krankhaften Vorgangs entspricht, und viele andere noch lebende jüngere Forscher, deren Wirken ausserhalb des Rahmens historischer Betrachtung fällt.

Seit 1877 war auch Breslau der Sitz einer bedeutenden dermatologischen Schule geworden, indem zu Ostern dieses Jahres Heinrich Köbner (geb. 1838) hier die Errichtung der ersten preussischen Hautklinik ausserhalb Berlins erwirkte. Vorher hatten nur München, Würzburg und Berlin Institute für den dermatologischen Unterricht besessen. 11)

H. Köbner gehört zu den bedeutendsten Dermatologen der Gegenwart. Er hat in einer universellen Weise die Anschauungen der Wiener und Pariser Schule für die Weiterentwicklung der dermatologischen Wissenschaft fruchtbar gemacht. Unter seinen unzähligen Arbeiten seien nur die wichtigsten genannt: "Ueber parasitäre Sykosis", 12) "Künstliche Erzeugung von Psoriasis als Grund-

¹⁾ Paris 1881, 2 Bände u ö.

⁷⁾ Wien 1878, 8°, 5 Tafela.
7) Wien 1883, 8°.
1) Wien 1896, gr 8°, 928 Seiten.
1) 1. Anflage Wien 1869.

<sup>b) 1. Auflage Wien 1869.
c) Archiv für Dermatologie 1869 Bd. I S. 61 ff., S. 443 ff
d) Vgl den Nekrologie om K. Ullmann im Archiv für Dermatologie 1902
Bd LX Heft 2 S. XVII XXII (nebst Verzeichnis der Arbeiten).
Braunschweig 1884, S.
Nekrolog von I. Merk in: Archiv für Dermatologie 1902 Bd. LX Heft 2
S. XI—XVI (mit Verzeichnis der Arbeiten).
Wien 1900, gr S. 1055 Seiten
Vgl. A. Neisser, Zur Erinnerung au den 25 jährigen Bestand der Breslauer Hautklink 1877 1902, Archiv f. Dermat. 1902 Bd. LX S. 3—36 (nebst Verzeichnis der Arbeiten H. Köbner's und O. Simon's).
Virchow's Archiv 1861 und Archiv f. Dermatologie 1869 Bd. I S. 7—17.</sup>

lage ibrer Actiologie". "Klinische und experimentelle Mittheilungen aus der Dermatologie und Syphilidologie".") über "Arzneiexantheme".") úber die Lepra an der Riviera, 8) "Zur Aetiologie der Psoriasis". 4) Xanthoma multiplex, Sarcomatose, Ekzema marginatum, Pemphigus vegetans, syphilisahnliche Hautleiden u. a. m.

Oscar Simon (1845 1882), als Nachfolger des erkrankten Köbrer von 1877 -1882 als Vorstand der Hautklinik in Breslau wirkend,0, Lat durch Forschungen über die Lokalisation der Hautkrankheiten, bberdas Molluscum contagiosum (1876), multiple cachectische Haatgangran (1878), Prurigo und Behandlung derselben mit Pilocarpin (1879), animale Vaccine (1879), über die Maculae coeruleae (1881) und über Balanopostho-Mykosis (1881) sich einen Namen gemacht.

Schuler O. Simon's sind. A. Neisser, sein Nachfolger in Breslau (geb. 1855), dessen epochemachende Arbeiten über die Actiologie der Genorrhie und der Lepra bereits erwähnt wurden, der spater namentlich diese ersten Forschungen nach allen Richtungen weiter ausgebaut hat, ferrer ausgezeichnete Arbeiten über das Molluscum contagiosum, Lupus und dessen tulierk ilöse Natur, Xero lerma pigmentosum, Lenkoderma syphiliticum, Serumtherapie der Syphilis u. s. w. u. s w. geliefert, auch die Therapie durch. Einführung zahlreicher Präparate iz. B. des Tumenois, der Silberpräparate in der Conorthoetherapie: bereichert und in neuester Zeit als eigentlicher geistiger Urheber der "Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten" der Dermatologie eine aussichtsvolle soziałe Einflusssphäre erobert hat; und E. Lesser (geb. 1852), Privatdozent in Leipzig, spater Extraordinarius in Bern und Berlin (seit 1896), dessen Arbeiten die Lehre vom Herpes zoster, von der Syphilis, die Ischias gonorrhoica, die Geschichte des Aussatzes u. a. m. Ferner ist Lesser der Verfasser des gegenwärtig bebetreffen hebtesten kurzeren Lehrbuches der Haut- und Geschlechtskraukheiten") und Herausgeber einer umfangreichen "Encyclopadie der Haut- und Geschlechtskrankbeiten*. 9)

In Berlin wurde die Dermatologie nach v. Bärensprung's Tode wesentlich durch Georg Lewin (1820-1896, representiert,9) der als einer der ersten die von Wien ausgehende einseitig morphologische Richtung in der Dermatologie bekämpfte und von vornherein die Beziehung der Dermatologie und Syphilis zur allgemeinen Medizin in den Vordergrund stellte. Lewin führte die subkutanen Sublimatinjektionen in die Syphilistherapie ein, 10) schrieb ferner über

1) Erlangen 1864, 8%.
2) Berliner kein. Wochenschrift 1877

Archiv für Dermatologie 1876 Bd. VIII S. 3 16 4) ibidem Bd VIII S. ab9 -561, Bd. IX S. 203, 204

⁵ Nekrolog von Arming in: Vierteljahreschrift für Dermatologie 1889 Bd. XIV S 172 178 , Berein 1873, 8°, VIII 163 S, b Tafeln.

Leipzig, 10 Aufl 1900, 2 Bande 8"

^{&#}x27;) Vgi den Nekrolog von Heller in den Verh der Berliner Dermatolog Ge-

sellschaft S 37-134

10 I i- Behandlung der Syphilis mit subcutanen Sublimatinjectionen, Berlin 1869.

extragenitale Infektion, 1) über Syphilis hereditaria tarda,2) Phalangitis syphilitica, b) Larynxsyphilis, b) (fummata, b) Perichondritis laryngea syphilitica, b) Myositis syphilitica, cornua cutanea syphilitica zus mit Heller,") mit demselben die Monographie über die glatte Atrophie der Zungenwurzel und ihr Verläitnis zur Syphilis,") über das Leukoderma, 10)

Von dermatologischen Schriften Lewin's sind zu erwähnen. über parasitare Sycosis,11) Erythema exsudativum,12) Cysticercus cellulosae der Haut, 14) über den Einfluss der Nerven auf Hautkrankheiten, 14) lokale (sewerbeargyrie, 15) Erythromelalgie, 16) Pityriasis pilaris rubra 17) und endich die grosse Monographie über die Scherodermie,18) zu-

sammen mit J. Heller.

Als angesehener Lehrer entfaltete O. Lassar (geb 1849) seit Ende der 70er Jahre eine durch eine glanzende Vortragsweise begünstigte sehr weitreichende Wirksamkeit, der ein prachtvoll ein-gerichtetes eigenes klinisches Institut und eine kostbare Moulagensammlung zur Verfügung steht. Lassar ist namentlich auch für die hygienische Fruktifizierung der neueren dermatologischen Forschungsergebnisse thätig gewesen und hat sich u. a. ausscrordentlich grosse Verdienste um die Popularisierung und Ausbreitung des Badewesens in Deutschland erworben,10) ferner hat er die nach ihm benannte Pastenform in die Therapie eingeführt und sonstige Forschungen über Lepra, die diabetischen Dermatosen, die Uebertragbarkeit der Alopecia praematura u. a. m. veröffentlicht.

Zwei andere Berliner Forscher, G. Behrend und J. Pincus, haben besonders die Lehre von den Haarkrankheiten durch gediegene Untersuchungen gefördert. Ersterer verfasste auch ein

geschätztes "Lehrbuch der Hautkrankheiten". 20)

In Süddeutschland war seit 1837 namentlich Canstatt ein Mittelpunkt dermatologischer Forschurgen. In diesem Jahre begründete nämlich A. v. Veiel (1806 1874) dort die noch heute bestehende "Heilanstalt für Flechtenkranke", die später von seinen Söhnen E. Veiel (1837-1883) and Th. Veiel (geb. 1848) geleitet wurde.

Was endlich die neuesten Forschungen der deutschen Dermatologen, der französischen Schule, als deren berühmteste Vertreter

- ¹ Berl ner klin Wachenschrift 1874 Vr. 22. ³, ilidem 1876 Nr. 2 u. 3
- t barite-Annalen 1877
- *, ibidem 1879.
- ibidem 1882
- * ibidem 1885.
- ⁷ ibidem 1889.
- ' Internationaler Atlas seltener Hautkrankheiten 1892.
- N Virchow a Archiv 1894 Ed. 138.
- 19) Charite-Annaien 1891
- 10 ibicent 1876
- 16) thidem 1876 and Berl klin. Wochenschr 1876 Nr 23
- 16 Charite-Annalen 1875
- ¹⁴) Deutsche Zeitschr für prakt Medicin 1877 Nr. 2, 4, 17.
- Berl klin Wochenschr. 1886 Nr. 26.
 Berl klin Wochenschr. 1894 Nr. 3.
- 17) ibidem 1895
- 16, Berlin 1895, 80

 17 Vgl die grindliche und interessunte Studie von E. Bünmer, Die Geschichte des Badewesens. Rreslau 1903, 80, 79 Seiten

 10 Berlin 1883, 2. Aufl. 80, MI, 612 Seiten.

Ernest Besnier, Alfred Fournier (Syphilideloge, Deven, Brucq. Darier, Sabouraud, Hallopeau, Jaquetu A. genamt seien, der englischen und amerikanischen Autoren wie J. Hut-chinson, Pringle, Mc Call Anderson, Brooke, Malcolme Morris, Colcott Fox, Duhring u.s. w., der Italiener Tommasoli, Mibelli, Campana u. A. geleistet haben, entzieht sich zum grössten Teile der geschichtlicher Darstellung, nag aber durch eine Autzählung der bedeutsamsten Fortschritte der Dermatologie in den letzten Jahren kurz hier angedeutet weiden

Als solche neu dem Gebiete der Dermatclogie eroberte Krankheitstypen und klinische Symptomenkomp.exe seien genannt die "Ravnaud'sche Krankleit", die Lehre vor den Trophoneurosen und Angioneurosen, von den Toxikodermien, die "Irticaria pigmentosa",2) das akute umschriebene Hautodem 3) die Dermatitis herpetiformis,4 die Dermatitis exfoliativa uconatorum.4 die Epidermolysis bullosa hereditaria.6 das Eczema seborrhoicum.7) die Beziehungen der Pityriasis rubra zur Tuberkulose,5, die Impetigo vulgaris.") Impetigo Bockhart, " das Mycetoma oder Madurafus,11) die Keratosen,22, Darier's Krankheit 28 die Acanthosis uigricans, 14 Xero derma pigmentosum, 15 die leukanischen Granulationsgeschwülste der Haut 16) die Lelie von den Blastomykosen der Haut,17) die Granulosis rubra nasi.15 die

Raynaud, De l'asphixic locale etc., Thèse, Paris 1862

^{*} Nettleship. Chronic urtica releaving brown stains. Brit. med Journal 1869,

"H. Quancke, Ueber acutes umschriebenes Hautodem in Monatshefte t. prakt.

Dermatology: .882 Bd. I.

Dubring, Ueber die Diagnese der Dermatitis herpetiformis in Mountal.

f Derm 1888 Bd VII Ritter, Die exfohative Dermatits jüngerer Sänglinge, Centralzestung für Kinderheilkunde 1878 Bd II

^b H Köbner, Hereditäre Anlage zur Blasenbildung in Beutsche medizin. Wochensebrift 1886

P & Unita Das schoerhoische Ekzem in Monatshelte 188 VI * Jadassohn, Teber die Pityrasis rubra Hebra Arch (Dermat 1891 und 1893

Unna u Schwenter-Frachsler, J vulgaris, Monatsh 1899, XXVIII.
 Buckhant, Leber die Aethlogie der Inspetage etc., Monatshett 1887
 ten vet Vincent, Saruhe alle tion du pied non encore decrite in. Annules

de l'ermatelogie 1892 18 Brecke, Keratosis fellicularis centagiosa, Internat. Atlas seltener Hart-krankheiten 1892 Heft 7 Brock, Notes peur servir a Insterne de la kraise pilaire la Annales de Dermatologie 1890, Thost, Urber erli de labbevosts palmaris et planturis, Heidell og 1880 Mibe 1. Bentraz zum Stimmin der Hyperkoratesen der Kina drossingange, Perokeratosts, Mentsheite 1893 Bd XVII, tud Internat. Atlas 1893 Heft 9 Cole ett. Fox. Casses of Lymphang setasis of the Halls and Mich. Feet in Chadrin Minutel efte XI p 113 and Milbeili, Auguskeratoma, in Internat-

Atlas 1909 Heft 2 1 Ivarier, De la Psorospermose folliculaire végétante, in Annales de Dartostologie 1889

^{14,} lan ivsky, Intern. At as 1890 Heft 4 and Pollitzer ibidem.
15) kaj ost Wien med. Jaltbucher 1882
18 Frinkus, Icher Hautseränderungen bei dymplatischer Leukamie und bei Pre de takame in Archa 1899 bc. L Unin, Artikel Lenkame und Pseudo-etkande in seiner "Histopathongio" Busse, De H fen als Krankleitserreger, Berlin 189 Gilchrist. The

John Ikthina Hospital keports Buschke, Die Blastemykose, Stuttgart 1902, folg 74 S. 9 Tafeln 12, J. Indusechn, Veber eine eigerartige Erkraukung der Noseuhaut bel Kindern Granu ests rubra nast) in Arch. f Derm 1901 LVIII, 145 ft

Tuberkulide,1) die Neurodermitis chronica circumscripta (Lichen chronicus simplex),2) die Summer Eruption,*) die Forschungen über Nagelkrankheiten,4) über die Nervenverteilung in der Haut und ihre Beziehung zu den Dermatosen, b) die Forschungen über Trichophytie, b) die Einführung des Sonnenlichtes als Heilmittel in die Dermatotherapie,7) die Radiotherapie*) und viele andere Bereicherungen auf dem Gebiete der theoretischen und praktischen Dermatologie.

Zum Schlusse muss noch kurz der Hilfsmittel der dermatologischen Forschung gedacht werden, wie sie in den Atlanten der Hautkrankheiten, deren ersten Willan 1798 herausgab,*) in den Sammlungen der Wachspräparate (Moulagen), deren berühmteste die des Musée Baretta im Hôpital Saint-Louis zu Paris ist. 10) in den ausschließlich diesem Gebiete gewidmeten Zeitschriften (in Deutschland namentlich das von Auspitz und Pick begründete "Archiv für Dermatologie" seit 1869, die Unna'schen Monatshefte seit 1882 und Lassar's "Dermatologische Zeitschrift" seit 1893) vorliegen.

¹⁾ C. Boeck, Die Exantheme der Tuberkulose, ibid. 1898 Bd. XLII; Darier,

Des "Tuberculides cutanées" in: Annales etc. 1896.

3) Brocq et Jaquet, Notes pour servir à l'histoire des Nevrodermites, An-

³⁾ J. Hutchiuson, A case of Summer Eruption etc. — Clinical Society

Transact. 1888.

1) J. Heller, Die Krankheiten der Nägel, Berlin 1900.

2) A. Blaschko, Die Nervenvertheilung in der Haut, in ihren Beziehungen zu den Erkrankungen der Haut, Wien 1901, Artikel "Herpes" in Mradek's Handbuch der Hautkrankheiten, Wien 1902, Bd I S. 677–722.

2) Sabouraud, Contribution à l'étude de la trichophytie humaine. I. Mémoire. Annales de dermat. 1892 Bd III; II. Mémoire ib. 1893 Bd. 1V; III. Mém. ibid. 1893 Bd. 1V — Derselbe, Les trichophyties humaines avec atlas. Paris 1894, Vgl. Bd. IV — Derselbe, Les trichophyties humaines avec atlas, Paris 1894. Vgl. auch Monatshefte 1896 S. 576 ff.

7) N. Finsen, Lyset som Incitament, Hospitalstidende 1895; Om Anvendelse i

Medicinen af koncentrerede kemiske Lysstraaler, Kopenhagen 1896.

a) Vgl über die cinzelnen Autoren die Artikel von Strebel und W. Scholtz in Eulenburg's encyclopäd. Jahrbüchern 1902 u. 1903.

^{*)} Vgl. über die Geschichte der ersten Atlanten für Hautkrankheiten Rosen-baum a. a. O S 40 10) Vgl. P. Berliner. Die Entwickelung der Monlagentechnik in: Deutsche

medicinische Presse 1902 Nr. 11.

jedem Fortschritt die Thür. Als Aër ingenitus oder complantatus spielte er in der Erklärung des Hörens bis ins 18. Jahrhundert hmein seine unheilvolle Rolle.

Die römischen Aerzte waren die gelehrigen Schüler der Hippokratiker. Neues brachten sie nicht. Sie beschrankten sich meist darauf, in ihren Schriften möglichst viele Rezepte gegen Ohrenleiden zusammenzutragen. Die Hauptvertreter der römischen Medizin sind

Celsus (ca. 35 v. -40 n. Chr). Er empfiehlt bei Entzündung des Ohres, deren schwere Folgeerscheinung er kennt, Einreibung von reizenden Salben und Blutentziehungen in der Umgebung des erkrankten Organs, bei grossen Schmerzen Opium, bei Eiterung Adstringentien, unter denen er besonders Gallaptel ruhmt. Zur Entfernung der Fremdkörper wendet er als erster das Ausspritzen an

Auch eine Methode der Otoplastik stammt von ihm.

Galen 131—210 n. Chr. galt als der grösste römische Arzt. Für uns ist er die Hauptquelle für die Polypragmasie in der damaligen Otiatrie. Er hat die älteren Autoren fleissig studiert und eine grosse Masse Rezepte gegen Ohrenleiden hinterlassen, die z. T. durch ihre recht widrige Zusammensetzung auffallen. Für die Fremdkörperentfernung schildert er feine Häkchen, Zangen und Sonden, seine Chirurgie (Verwendung des Glüheisens) ist durchaus sachgemass Aber er begnügte sich nicht mit dem, was ihn seine Vorgänger lehrten (sein Hauftgewährsmann ist Archigenes, ca. 100 n. Chr.), sondein ergeht sich in allerlei phantastischen Spekulationen über die Ohrsymptome, vor allem der "sonnitzs in auribus". Durch die Autorität seines Namens haben sich diese Phantasiegebilde zum Schaden der Ohrenheilkunde bis zur Neuzeit erhalten.

Oribasius (326-403 n Chr.) beschreibt den Acusticus und

Facialis und erwähnt den Meatus auditorius internus.

Mittelalter.

Von den byzantinischen Aerzten hat sich Alexander von Tralles (525-605) viel mit den Ohrenkrankheiten beschäftigt und einen besonderen Abschnitt seiner Werke der Otologie gewidmet, ter von grosser Erfahrung und genauer Kenntnis der Vorganger zeugt. Wir haben von ihm Augaben über Hörrohre

Im 7. Jahrbundert ragt Paulus von Aegina hervor, der die Chiturgie des Hippokrates und Celsus weiter aushaute. Von ihm stammen besondere Hebel und Häkchen zur Fremdkorperentfernung. Er empfiehlt als erster die Ablösung der Ohrmuschel bei tief ein-

gedrungenen, festsitzenden Fremdkörpern,

In den folgenden Jahrbunderten "war die europäische Medizin ins Kloster gegangen" Nur in Spanien, wo unter den Arabein die Wissenschatten zu heher Blüte gelangten, gedieh auch die Medizin weiter. Der Ohrenheilkunde brachten die arabischen Aerzte keinen Fortsel ritt. Sie waren nur getreue Uebersetzei der Werke der griechisch-römischen Kollegen.

Wir haben von ihnen einzelne gute Beobachtungen und eine zweckentsprechende Allgemeinbehandlung, die freilich ihre abenteuerlich-mystische Lokalbehandlung wohl kaum unschädlich gemacht hat.

Ein selbständiger Beobachter scheint Rhazes gewesen zu se.n.

der (wie viele Nachfolgende) empflehlt, den Gehörgang bei einfallendem Sonnenlichte zu untersuchen.

Avenzoar (12. Jahrhundert) erzählt in anziehender Weise den

Verlauf einer von ihm behandelten akuten Mittelohrentzündung.

In der nacharabischen Periode teilen sich die Aerzte in zwei Lager. Die einen, welche die phantastische und absurde Methode ihrer arabischen Vorgängen noch weiter ausbildeten, auf der anderen Seite eine kleine Gruppe selbständiger Beobachter, welche sich bemulte, der Zeitströmung entgegenzuarbeiten, ohne sich freilich ganz dem vorherrschenden Einflusse der arabischen Medizin entziehen zu konnen. Die bedeutendsten dieser letzten Gruppe sind:

G. de Saliceto († 1275),

Lanfranchi († 1306. Guy de Chauliac 14. Jahrhundert. Er ist der berühmteste chirurgische Schriftsteller des 14 Jahraunderts, der die Araber und Galen, vor allem aber Hippokrates genau studiert bat. Den Erkrankungen des Gehörs widmete er ein besonderes Interesse. Er erwahnt bei Schilderung der Untersuchungsmethoden einen Ohrenspiegel, dessen Anwendungsweise er nicht weiter schildert; er muss ihn also als bekannt voraussetzen. Die Abhandlung über Schwer-hörigkeit ist durchaus sachgemäss; als Ursache nimmt er Erkrankungen Jes Gehirns, der Nerven, des Mittel- oder äusseren Ohres an. Er kennt die schlechte Prognose lange dauernder Schwerborigkeit (mit Ausnahme der durch Ohrenschmalzpfröpte hervorgerufenen). Bei fest eingedrungenen Fremdkörpern, die allen Entfernungsversuchen trotzen, gitt er iwie Paul von Aegina die Ablösung der Ohrmuschel durch begenförmigen Schnitt am Ansatze an. Die Symptome der adenoiden l'egetationen kennt er (durch Aylcenna) ganz genau: er behandelt sie durch Eingiessungen in die Nase oder Operation mit einer Art Polypenschnurer, und entfernt dabei "Massen von erstaunlicher Grösse". Ohrpolypen zieht er mit besonderen Häkchen hervor und bindet oder schneidet sie ab mit nachfolgender Aetzang des Stumpfes.

Arculanus (15, Jahrhundert), Professor in Bologna und Padua. Er giebt manche treffende Beobachtung über Komplikationen bei Ohrenleiden Geschmacksveränderungen. Untersichung der Umgebung ges leidenden Ohres), über den Charakter der Geschwure im Ohre, den Unterschied zwischen Eiterung aus dem Ohr und aus dem Gehirn.

Neue Zeit.

An dem allgemeinen Aufschwung auf allen Gebieten des Wissens, der die neue Zeit einleitete, hatte auch die Ohrenbeilkunde ihren wesentlichen Anteil. Die Eröffnung menschlicher Leichen zu wissen-Minttlichen Zwecken , wieder aufgenommen durch Luigi Mondino de Lincei, † 1326 als Professor zu Bologna seit dem Ende des 15 Jambunderts rastlos betrieben, gab dem Studium alier Teile ces menschi hen Körgers eine exakte Grundlage, die Anatomie wurde Medizin die machtigste Helferm in Kampf gegen die Mystik

Das Gehörorgan scheint von den ersten Anatomen mit besonderer Vorliebe untersucht worden zu sein; fast alle Forscher dieser Periode hatten, wie uns die Nomenklatur beweist, intensiv das Studium der Ohrenanatomie betrieben und eine Reihe der wesentlichsten Entdeckungen unabhängig von einander zu fast gleicher Zeit gemacht, was zu den damals nicht seltenen wissenschaftlichen Streitigkeiten über die Priorität einer Entdeckung führte.

Vesal, Eustachius und Fallopia sind die drei Anatomen, welche sich um die Erforschung des Gebörorgans das grösste Ver-

dienst erworben laben.

Andreas Vesalins 1514—1564, 1537—1544 Professor der Anatomie in Padua) beschreibt 1535 eine Sektionsmethode des Gehörorgans. Die beiden größeren Gehörknöchelahen, die schon Berengar du Carpi (Professor zu Pavia) vor ihm erwähnt, belegt er mit den Namei. Hammer und Amboss (so berichtet sein Schüler Pare 1551).

Eustachius († 1574) hat sich durch die Wiederauffindung und genaue Beschreibung der Ohrtrompete einen unsterblichen Namen gemacht; er schreibt sich auch die Entdeckung des Steigbügels zu (Philipp Ingrassias hatte schon 1546 das dritte Gehörknöchelchen entdeckt und benannt, ausserdem machen noch fünf andere Autoren Anspruch auf die Priorität dieser Entdeckung) Eustachius bespricht die Schallieitung vermittelst Trommelfell und Gehörknöchelchen und beschreibt als eister den Tensor tympani, die Schliecke mit ihren Windungen und die Muskeln der Ohrmuschel, ferner den Verlauf der von ihm als Nerv erkannten Chorda tympani.

Der dritte neben Vesahus und Eustachius zu neunende Ohranatom ist Gabriel Fallopia 1523—1562). Von ihm soll der Name Tympanum herrühren, der zunächst nur das Trommelfell bezeichnete, auf dessen schräge Stellung Fallopia zuerst hinwies. Ihm gebührt das Verdienst den seinen Namen tragenden Kanal, der schon Galen bekannt war, wieder der Vergessenheit zu entreissen. Auch mit der feineren Anatomie des Ohrs hat er sich beschäftigt, wobei allerdings

mancher verzeih.iche Irrtum ihm unterlaufen ist.

Die Bedeutung aller dieser Forscher wird noch gehoben durch den Umstand, dass sie sich nie auf das rein anatomische trebiet beschränkten, sondern auf der exakten Grundlage der Anatomie sich mit Physiologie, Pathologie und vor allem auch mit der Therapie beschaftigten, und z. T. recht Wertvolles darin leisteten. So empfiehlt Eustachius die Tube zu therapeutischen Zwecken. Fallopia kennt die Unhelbarkeit syphilitischer Ohrgeräusche und giebt eine recht zweckmassige Behandlung der Knocheneiterung au.

Fabricius ab Aquapendente (1537-1619) berichtet von sich, dass er seine Fensores tympani willkurlich bewegen konnte. Bei seinen zahlreichen Sektionen findet er, dass die Paukenlöhte Neugeborener oft von Schleim erfüllt ist, und legt auf diese Erfindung grossen Wert für die Erklärung von später eintretenden Schädigungen

des Gehörs

Die folgende Zeit bringt in rascher Folge eine Fülle neuer Thatsachen auf den Gebiete der Anatomie und Pathologie des Ohres!)

Platter beschreibt 1583 die Ampullen. Die Schallleitung durch die Kopiknochen, 1560 von Cardanus erwähnt († 1576 in Rom), wird von Capivacci 1603 in ihrer diagnostischen Wichtigkeit gewurdigt.

Julius Casserius (1561-1616) und nach ihm Thomas Bar-

¹⁾ Ihrese Angaben sind mit z. T. wörtlicher Benutzung der Arbeiten von Stern und Mayer gemacht.

tolinus (1616-1680) fanden kalkartige Konkremente im äusseren Gehörgange. Ersterer, der eine vergleichende Anatomie mit schönen Kupfertafeln herausgab, keunt die halbzirkelförmigen Kanale und die Lamina spiralis membranacea cochleae, und weiss, dass das kindliche Labyrinth sich leichter ausschälen lässt als das des Erwachsenen.

Vessling entdeckt 1641 den Musculus stapedius, Follius beschreibt genauer das hautige Labyrinth und den nach ihm benannten

Hammerfortsatz.

Mersenne (1618) kennt die Obertöne. Passendus berichtet 1658 über die Schneligkeit des Schalies. Sylvius de la Boë ent-deckt 1667 das Os lenticulare. Der Aratom und Physiologe Schellhammer (1649—1716) wies experimentel, nach, dass die Tube Eustachinneht schallleitend (wie man vor und auch nach ihm — Haller z. B.— glaubte), sondern nur zur Ventilation der Paukenhohle bestimmt sei.

Der Genfer Anatom Theoph Bonet (1620—1689) begleitet seine Sektionen zum Tei, mit einer Angabe der vorausgegangenen Krankheitssymptome Bekannt sind seine Sektionstefunde bei Taubstummen, sowie sein Nachweis des Zusammenhanges zwischen Ohreiterung und Gehirnabscess. Thomas Willis (1622—1675) beschrieb die usch ihm benannte Parakusis und erkannte die Bedeutung der Spannungsverhältnisse des Arommelfells für die Aufnahme von Tönen verschiedener Art: er experimentierte an Hunden, um den Einfluss der Zerreissung des Trommel ist auf die Herfahigkeit zu studieren. Ruysch (1638—1731) der die Hammer-Anboss-Ankylose Das hervorrageudste, bahnbrechende Werk dieser Periode ist

Anton Maria Valsava's (1666-1723) ... Tractatus de aure humana", von musterhaft einfacher, klarer Darstellung Zur Veranschaulichung des Verlautes des äusseren Gehörganges empfiehlt er Abgusse von Wachs oder dergl. Er beobachtete einen Durchbruch der Membrana faccida bei chronischer Mittelohreiterung. Bei der Sektion eines Taubstummen fand er eine Verknöcherung des ovalen Fensters, die mit der Steigbügelplatte ankylosiert war, und von ihm als Ursache der Tanbheit erkannt wurde. Ferner beschreibt er eine Regeneration des Trommeltells bei Verlust der beiden äusseren Gehörknochelchen. vinen bekannten Versuch empfiehlt er zur Reinigung der nut Eiter gefüllten Paukenhöhle bei durchlöchertem Tronungitell. Sein expermentell geführter Nachweis der Bedeutung des Tubenverschlusses für die Hertaligkeit ist von hohem wissenschaftlichem Interesse. Wilistus gegenüber wies er die Regeneration des zerrissenen Trommelfeils ohne wesentliche Schadigung des Gehörs an Hunlen nach. Val-Salva weist auch darauf hin, dass der Nasenrachenraum in engen I seziehungen zu dem Ohr und seinen Erkrankungen steht. Auch er erwähnt die Labyrinthflüssigkeit (wie schon Schellhammer vor ihm), aber Cotugno (1736 -1822) ist erst als der eigentliche Entdecker der das Labyrinth erfüllenden Flussigkeit zu betrachten, wodurch endlich dem Aer complantatus und der darauf fussenden Erklärung des Hörens und der subjektiven Ohrgeräusche (als physiologischer und pathologischer Funktionen des Aer) der Todesstoss versetzt wurde.

Auch die feinere Anatomie findet seit Beginn des 18. Jahr-

hunderts mehr Aufmerksamkeit.

Palfyn (1650-1730) erzählt uns von den drei Trommelfellhäuten, deren mittere nach Ruysch die Blutgefasse enthalt. Letzterer war als geschickter und fleissiger Präparator bekannt. Er beschrieb 1703 das Jacobson'sche Organ, dessen Bedeutung ihm freilich noch nicht bekannt ist. Er wies ferner experimentell mit Quecksilber nach, dass die von Rivinus augenommene Oeffnung im Trommelfell nicht existiert

(bei Valsalva berrscht über diesen Pinkt noch Unsicherheit.

Valsalva's grosser Schüler Baptista Morgagni (1682—1771) der bekannte Begründer der pathologischen Anatomie, hat in seinem Werke "Ueber den Sitz und die Ursache der Krankheiten" auch die pathologische Anatomie des Ohres auf eine feste wissenschaftliche Grundlage gestellt. Seine umfassende Litteraturken inis, die alles beherrschte, was bisher über das Gehörorgan bekannt geworden, seine Erfahrungen am Sektionstisch, die er bestrebt ist mit der Krankengeschichte in Uebereinstimmung zu bringen, zeitigten die wertvollsten Beiträge für unser Gebiet Besonders hervorzuheben sind die Beschreibung des Antrum mastoideum, der Wert der Knochenleitung, die Bedeutung der Tuben, über den Inhalt der Paukenhöhle der Neugeborenen, über die Beziehungen der Mittelohreiterungen und Gehirnabscesse.

Wir sehen also, welche grosse Fülle von Thatsachen die exakte Forschung in der Ohrenheilkunde ans Tageslicht förderte. Es bedurfte nur noch der zusammentassenden systematischen Bearbeitung, um der Ohrenheilkunde eine Stellung als selbständige Disziplin zu subern. Doch darüber sohte nuch ein ganzes Jahrhundert verzehen.

um der Ohrenheilkunde eine Stellung als selbständige Disziplin zu sichern Doch darüber sohte noch ein ganzes Jahrhundert vergehen. Wir müssen niet in der Zeit etwas dickgehen und die Estwickelung der Therapie des Gehörorgans im Beginne der neuen Zeit verfolgen Mit den raschen Fortschritten der Anstomie konnte sie unmöglich gleichen Schritt halten. Die Lehren der Araber sassen zu fest, und wenn sich auch hier und da eine vernunftgemässe Behandlung Bal u brach, wurde sie bald wieder von den alten Doktrinen überwuchert. Dazu kam noch, dass lie alten Aerzte die Krankheiten des Menschen "de capite ad calcem" zu schildern pflegten und — merkwürdigerweise — soviel Interesse die Anatomen dem Ohre entgegenbrachten, von den Pathologen dieser Periode wurde das Ohr recht stiefmütterlich behandelt. Aber der Zug der neuen Zeit machte sich doch bemerkbar, man erunnerte sich wieder des klassischen Vorbildes des H ppokrates, und widmete der Beobachtung der Kranken grössere Sorgfalt.

S. henck von Grafenberg (1530—1598) stellte eine Reihe von bedbachteten Ohrenleiden zusammen, noch anregender sind die von Petrus Forestus (1522–1567 erzählten Fälle. Bedeutend sind auch die Arbeiten von Felix Platter (1536—1614., Professor zu Basel; nicht allein die scharfe Beobachtung macht den Wert seiner "Praxis medica" aus, sondern weil er darin zum ersten Male den Versich machte, eine Einteilung der Krankheiten auf Grund einer, wenn auch etwas künstlichen Symptomatologie zu geben und gegen altlergebrachte mystische Vorstellungen anzukämpfen. Sein Versich bedeutet einen Schrift vorwärts in der Heilkunde, aber es dauerte ca. 100 Jahre bis die Idee, die ihm vorschwebte, ihre praktische Durch-

führung fand.

It zwischen wurde fleissig weiter beobachtet.

Fabricius von Hildan (1560-1634) lieferte in seinen "Observationes" neues wertvolles Beobachtungsmaterial. Bemerkenswert ist sein Bericht über die Entfernung einer Glasperle aus dem Ohr. die

angeblich 4-5 Jahre dort gelegen hatte. Mit der Entfernung schwanden bei dem Patienten epileptische Anfälle und die Lähmung des einen Armes, die der Fremdkorper also veranlasst haben musste. Bei der Extraktion bediente sich Fabricius eines zaugenförmigen Erweiters des Gehörgangs, ähnlich dem spateren Kramer'schen Ohienspiegel; doch wurde dieses Instrument zunächst nur zur Untersuchung

des ausseren Gehörgangs verwendet.

Diese Fortschritte der exakten wissenschaftlichen Forschung machten ihren Weg recht langsam. Die alten Lehren der Mystik feierten durch Paracelsus und seine Schule neue Triumphe, auch auf dem Gebiete der Ohrenheilkunde. Selbst bedeutende Therapeuten wie Daniel Selnert zu Wittenberg (1572—1637) und Lazarus Rivière (1089–1655 zu Montpelher sind begeisterte Anhanger der ungeheuerlichsten Behandlungsmethoden Seinert empfiehlt bei Geschwuren und Entzündungen im Öhre den Urin noch nicht mannbarer Knaben oder Mischungen von Taubenkot und Frauenmilch u. a.m. Bei Rivière finden wir in seiner Abhandlung über Ohrenkrankheiten das ganze Phantasiegebilde arabischer Mystik eingehend behandelt, so dass er besonders für die Lehre vom "Aer complantatus" als beste Quelle empfohlen werden kann.

Um die Wende des 17. Jahrhunderts erschienen noch mehrere Monographien über das Gehörorgan, darunter von Mercurialis und Heurnius, die aber nichts Neues brachten, sondern nur die Bedeutung knapper Zusammenstellungen des bis dahin auf diesem Ge-

biete Bekannten haben.

Ein neuer Zeitabschnitt für die Ohrenheilkunde beginnt mit dem Erscheinen der kleinen Scurift Duverney's, Traite de l'organe de l'ouie (Paris 1683). Guichard Joseph Duverney (1648-1730) war Professor am Jardin du Roy in Paris. Sein kleines Büchlein der Ohrenheilkunde zeichnet sich dadurch aus, dass in dem pathologischen Teile die Krankheiten streng anatomisch geordnet sind. Durch diese Einteilung nach den ergriffenen Partien, die er als erster durchführt, gibt er der Ohrenheilkunde ihre selbständige Stellung als Spezialdisziplin. Vorausgeschickt ist eine recht brauchbare Anatomie des Ohres, in der zum ersten Male die Ohrenschmalzdrusen beschrieben sind, ferner die zwischen Paukenhöhle und Antrum mastoideum bestehende Verbindung (mit Umsecht Valsalva zugeschrieben).

Der physiologische Teil steht auf der Höhe der Zeit (Würdigung

der Lamina spiralis,.

Der pathologische Teil, dessen Hauptbedeutung wie schon erwähnt in der Einteilungsmethode liegt, enthalt die reichen Erfahrungen des Verfassers niedergelegt. Er beschreibt im Gegensatz zu allen Vorgängern, die Ohreneiterung als aus dem Ohr selbst und nicht aus dem Gehirn stammend, und betrachtet die sabjektiven Ohrgerausche nur als Symptom.

Duverney's Arbeit fand die verdiente Verbreitung und Anerkennung. Sie wurde ins Lateinische und in mehrere lebende Sprachen ubersetzt, und von allen folgenden als autoritative Quelle benutzt. Die Bedeutung der Arbeiten Valsalva's und Morgagni's, die

kurz darauf erschienen, sind schon oben gewurd.gt.

Die nächste Schrift von fortschrittlicher Bedeutung ist Lechevin's Abhandlung über die Theorie der Ohrenkrankheiten etc. Lechevin war Arzt in Rouen (1732-1788). In seiner, von der französischen Akademie der Chirurgie preisgekrönten Arbeit teilt auch er die Ohrenheilkunde nach ihrer Anatemie ein, und diese Einteilung auf der natürlich gegebenen Basis erhielt sich von nun an danernd, trotz mancher gegenteiligen Versuche (Sauvages, Vogel, Callisen). Leschevin kennt die Einziehung des Trommelfells bei Tubenverschluss und schlägt die Anwendung eines künstlichen Trommelfells vor Er hat als erster die Möglichkeit einer Infektion der Paukenhöhle vom Rachen aus durch die Tube in Betracht gezogen. Auch die Schilderung der Labyrinthkrankheiten zeigt einen deutlichen Fortschritt. Seine Therapie ist nicht ganz frei von mystischen Anhängseln er schwört auf Galen und empfiehlt nach arabischem Muster das Einlegen von Hundehaaren in den Gehorgang zum Hervorlocken

hineingeratener Flöhe.

Inzwischen hatte die Therapie der Ohrenkrankheiten durch eine Erfindung, die gleichfalls von französischem Boden ausging, eine Bereicherung erfahren, der gegenüber die genannten wissenschaftlichen Arbeiten in den Hintergrund treten mussten. Es war dies der Katheterismus der Tuba Eustachiae, der die Grundlage der modernen Therapie geworden ist. Der Katheterismus ist eine Weiterführung der Idee, die Valsalva in seinem bekannten Versuch zum Ausdruck brachte. Schon 1724 legte der Postmeister Guyot aus Versailles der tranzösischen Akademie eine knieförnug gebogene Röhre aus Zinn vor, die er durch den Mund hinter den weichen Gaumen bis zur Tubenöffnung führte, und mit der er sich von seiner Schwerhörigkeit befreite. Ein gleiches Instrument beschrieb karz darauf Gisbert ten Haaf zur Behandlung von Schweihörigkeit und Ohrensausen.

Dass das Bedürfnis nach einem solchen Instrumente vorlag, beweist der Umstand, dass zu fast gleicher Zeit von verschiedenen Seiten Katheter zur Behandlung von Ohren.eiden angegeben wurden. So legte 1741 der englische Militärarzt Arclibald ('leland der Royal Society of London einen silbernen, durch die Nase einzuführenden

Katheter vor.

1753 beschreibt Antoine Petit ein gleiches Instrument, mit dem er mehrere Schwerhorige geheilt hat. Jeder der genannten Autoren ist anscheinend mit seinen Vorgängern nicht bekannt gewesen; dagegen erschien schon 1755 im Jahrbuche der Londoner Akademie eine Abhandlung von Jonathan Wathen, der Guyot und Petit erwähnt, und die Anwendung und Wirkung des von ihm angegebenen Katheters an sechs Krankheitsfällen schildert

Zunächst haben alle Ernuder nur lujektionen von Flüssigkeiten gemacht. Cleland bemerkt freilich ausdrücklich, dass man auch Luft eintreiben könne, doch wurde die Lufteintreibung erst von

Lentin 1793 in die Praxis eingeführt,

Saissy in Lyon ist wohl der erste gewesen, der bei eitrigen Prozessen mit Defekt des Trommelfells Durchspülungen von der Tube aus versucht hat. Seine Katheter waren S-formig gebogen, för das rechte und linke Ohr verschieden. Die von den anderen Autoren angegebenen Instrumente nahern sich ziemlich der modernen Form. Sabatier versah das weitere Ende mit einem Plättehen dem späteren Ringe) zur Bestimmung der Lage.

Selbstverständlich fehlte es nicht an Gegnern des Katheterismus, welche se ne Ausführung für nus cher hielten, Erfolge in Abrede stellten, vor allem den Emwand machten, dass dadurch Schädlich-

keiten in die Paukenhöhle getrieben werden könnten. Die Erfahrung hat gezeigt, dass alle diese Einwürfe unberechtigt waren. Der Kathetensmus der Ohrtrompete ist eine grundlegende Massnahme für das Erkeunen und die Behandlung der Ohrenkrankheiten geworden.

In dieselbe Periode fallt der Beginn der Geschichte der beiden wichtigsten Operationen am Ohr, deren allgemeine Anerkennung aber erst in der allerneuesten Zeit erfolgte die Autmeisselung des Warzen-

fortsatzes und de kunstliche Eröftnung des Trommelfells.

Die Geschichte beider Operationen zeigt ein ziemlich übereinstimmen les Bild. Anfänglich wegen einiger glücklicher Erfolge mit Begeisterung aufgenommen, werden sie kritiklos mit mangelhatter Technik an falscher Stelle angewendet. Die dauernden Misserfolge lassen sie bald der Vergessenheit anheim fallen. Almählich wendet sich das Interesse der Forschei ihnen wieder zu, um sie in der neuesten Zeit bei richtiger Würdigung der einschlägigen Verhältnisse zu hohen Ehren gelangen zu lassen. Die historischen Daten sind folgende:

Riolan und Rollfink (Mitte des 17. Jahrbunderts) wollten durch die Eroffnung des Warzenfortsatzes die Luft im Mittelohr bei bestehendem Inbenverschluss erneuern. Heuermann führte die Operation an einem schon cariös eröffi.eten Warzenfortsatz aus.

Jean Louis Petit, der bekannte franzosische Chirurg :1674 -1760, eröffnete den Warzenfortsatz, wenn bei eitriger Entzundung mit Carres eine Indicatio vitalis vorhanden war. Er giebt in semer Chirurgie eine Beschreibung der dabei verwendeten Instrumente. Inabhängig von Petit, meisselte 1776 der preussische Regimentschurung Jasser einem Soldaten den linken Warzenfortsatz auf, und spülte von der Operationswunde aus das Ohr durch. Die Eiterung sistierte und das Gehör wurde wieder hergestellt. Mit ahnlichem Glück operierte sein Nachfolger Fielitz. Die nachsten, die die "Jasser'sene Operation" gegen Schweihörigkeit anwendeten (Löffler, Hagstrom, hatten natürlicherweise keine Erfolge. Als gar 1791 Kolpin den danischen Leibarzt von Berger auf dessen eigenen Wursch wegen starker Schwerhörigkeit und Ohrensausen operierte, und dreizelin Tage nach der Operation Berger an eitriger Meningitis und Phlebothrombose starb, schlug die anfängliche Begetsterung der Aerzte ins Gegenteil um. Man liess die Anfmeisselung des Warzenfortsatzes gänzlich fallen, sie fand nur noch vereinzelte Verteidiger, und erst in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts gelangt sie bei richtiger Indikationsstellung zur verdienten Wurdigung.

Wie der Mastoïdoperation erging es auch der künstlichen Durchlöcherung des Trommelfells. Schon Himly in Göttingen hatte 1792—1799 an Leichen und Hunden die Ausführung der Trommelfellparacentese gelehrt. Am Lebenden führte sie zuerst Astley Cooper 1800 und 1801 in drei Fällen von Schwerhorigkeit mit Besserung des Gehörs aus. Als Prädiektionsstelle betrachtete er den vorderen unteren Quadranten. Er legte dar, dass Oeffnungen im menschlichen Trommelfell ohne besonderen Einfluss auf das Gehör wären (Riolan der Jüngere hatte schon 1649 Wiederherstellung des Gehörs nach niner zufälligen Zerreissung des Trommeltells beobachtet). Cooper selbst gab die Perforation als gehörver iesserndes Mittel bald auf, da er in weiteren 60 Fallen keinen einzigen Erfolg aufzuweisen hatte. Trotzdem war durch seine ersten Erfolge und durch seinen angesehenen

Namen die Operation in England, Frankreich und Deutschland mit Bege sterung aufgenommen worden, und erst als sie an Hunderten von Menschen erfolglos erprobt war, wandte man sich von ihr ab. Der Vorschlag von Aland 1803 von Busson schon 1748 gemachti, das Trommelfell zur Entieerung von entzündlichen, besonders eitrigen Exsudaten der Paukenhöhle zu eröffnen, blieb gänzlich unbeachtet

Der schon erwähnte französische Arzt Saissy in Lyon (1756 -1822) ist der bedeutendste Otologe nach Lechevin. In seinem 1819 erschienenen Lehrbuche, zu dem Monfalcon die Schilderung der Krankheiten des äusseren Ohres lieferte, beschrieb er die Krankheiten des mittleren und inneren Ohres in eingehendster Weise Wenn diese Arbeit auch nichts wesentlich Neues bringt, giebt sie doch ein Bild von dem bohen Stande der Ohrenheilkunde in Frankreich am Ende dieser Periode.

Die französische Otiatrie blieb auf die nachbarländische Wissenschaft nicht ohne Einfluss. Sowohl in England wie in Deutschland regte sich von neuem das Interesse für die Disziplin, die besonders in Deutschland bis dahin als ein wenig beachtetes, ja man kann fast sagen, verächtliches Anhangsel der Chrurgie betrachtet worden war, und zwar nicht nur in Laien-, sondern auch in Aerztekreisen.

In England gab Sims, Präsident der London Medical Society, 1787 eine kieine Schrift über katarrhalische Schwerhörigkeit heraus. in der er sich als guter Beobachter und erfolgreicher Therapeut zeigt. Bedeutender ist die 1806 erschienene Arbeit von John Cunning ham Saunders, welche die Anatomie und Pathologie des Ohres zum Gegenstand hat. Die musterhaft kurze Darstellung der Anatomie ist durch schöne Kupfertafeln unterstützt, der pathologische Teil auf die Läufigsten Erkrankungen des Gel.örorgans beschränkt Erwähnenswert ist aber der Hinweis dass zur Förderung der Erkenntnis tleissiges Sezieren unbedingt erforderlich sei. Saunders beweist, wie weit man dama, s nur mit genauer Beobachtung des sonnenbeleuchteten Trommelfells bei aufmerksamem Verfolgen der Krankheitssymptome - ohne den Katheter anzuwenden — mit vernunftgemassem ärztlichen Handeln

in der Diagnose und Therapie der Ohrenkrankheiten gekommen war. In Deutschland erschien in dieser Zeit eine ganze Reihe von Arbeiten, von denen keine einen wesentlichen Fortschritt brachte. Es sind meistens nur Zusammenstellungen des bisher auf lem Gebiete erreichten (Wildberg, Trampel, Lentin, Loeffler, Loder, Rosenthal). Die experimentelle Physiologie des Gehörorgans und die plysikalische Akustik wurden von Autenrieth (künstliches Trommelfell 1815, 1) Kerner und Chladni bearbeitet.

Von Listorischem Interesse ist noch, dass um die Wende des 18. zum 19. Jahrhundert Elektrizität und Galvanismus, wie überall in der Therapie, so auch in der Ohrenheilkunde Verwendung fanden (Blizard, St. Lazare, Spengler) Ferner müssen wir auch noch der (schon 1681 erwahnten) Hörrohre gedenken, von denen zu Antang des 19 Jahrhunderts eine ganze Menge Modelle beschrieben werden. Eigene Henanstalten für Ohrenkranke wurden zuerst in Loudon 1805 unter

Thomas Bauzer beschrieb schon 1640 in semer Disputation "de aure laesa' ein käustl. Trommelfell.

Saunders, in Hull 1820 unter Buchanan errichtet. Dagegen hatte sich die Errichtung von Taubstummenaustalten schon viel früher als notwendig herausgestellt. Von Spanien (Pedro de Ponce, † 1584) ging die Anregung aus. Schulen tür die Erziehung und Ausbildung von Taubstummen zu gründen. Am Ende des 18. Jahrhunderts finden wir in allen europäischen Staaten aus öffentlichen und privaten Mitteln unterhaltene Austalten für diese Unglücklichen (Berlin 1788, Paris 1791, London-Bermundsay 1792).

Neueste Zeit.

Mit dem Erscheinen des "Traité des maladies de l'oreille et de l'audition" von Itard im Jahre 1821 tritt in der Geschichte der Ohrenheilkunde ein entscheidender Wendepunkt ein. Was der Ohrenheilkunde bis jetzt gefehlt hatte, war der geniale Organisator, der betähigt war, die Fülle der vortiegenden Thatsachen und Beobach-

tungen zu einem einheitlichen Ganzen aufzubauen.

Jean Marie Gaspard Itard (1773—1838), Arzt an der Taubstummenanstalt in Paris, gab das Resultat zwanzigjähriger exakter Forschung in einem epochemachenden zweibändigem Werke heraus, in dem zum ersten Male das gesamte Gebiet der Ohienheilkunde wissenschaftlich bearbeitet war. Nach einer glänzenden anatomischen Einleitung, die alles bisher Gefundene in historischer Reinenfolge bringt, felgt der etwas schwächere physiologische Teil, in dem sich Itard's Abneigung gegen alle phantastische Spekulation auf wissenschaftlichem Gebiete kund giebt. Der pathologische Teil enthält eine große Reihe meist selbst beobachteter, anschaulich geschilderter Krankheitsfälle, auf die er in Verbinding mit zahlreichen Sektionsergebnissen seine Krankbeitslehre aufbaut.

Seine Thera ie kennzeichnet sein intensives Streben dem leidenden Menschen zu helfen. Führten die alten Methoden nicht zum Ziele, so ersaun er nene und immer wieder neue und der Erfolg blieb nicht aus. Ihm verdankei, wir die Ausbildung und Erweiterung des Katheterismus, den er vorzüglich zum Eintreiben von Dämpten und Flüssigkeiten benutzte. Er gab der Trommelfel,perforation die rechte Indikation, indem er sie nur zur Entfernung entzündlicher Exsudate aus der Paukenhöhle anwandte. Die Otiatrie verdankt ihm eine wesentliche Bereicherung ihres Instrumentariums (Akumeter, Stirnband zur Befestigung des Katheters, Bougies für die Tube, schallver-

stärkende Apparate, Ohrenspiegeli.

Itard's jungerer Landsmann Nicolas Delean jeune (1797—1862. Ohrenarzt am Pariser Waisenhause, widmete seine Arbeit haupt sächlich der Erforschung der ohne Perforation verlaufenden Mittelohrerkrankungen. Er ist der erste, der die Lufteintreibung durch den Katheter zu allgemeiner Anwendung brachte und die Auskultation des Ohres als neues diagnostisches Hilfsmittel einführte. Die von ihm zuerst so genannte "Luftdouche", welche er mit einer Druckpumpe, später mit dem Gummiballon ausführt, sichert ihm dauernd einen Platz in der Geschichte der Ohrenheilkunde

Mit Itard und Deleau hat die Otologie in Frankreich ihren Höhepunkt erreicht. Von gleichzeitigen Autoren sind noch zu nennen Bonnet (1802–1858), der auf die Wichtigkeit der Behandlung des Nasenrachenraums bei Katarrhen des Mittelohrs hinweist, ferner Prosper Meniere (1799 -1862), Oberatzt an der Pariser Taubstummenanstalt, der sich durch Beschreibung des nach ihm benannten Symptomkomplexes einen Namen gemacht hat.

Pierre Bonnafont (1805-1891), der eine Reihe bemerkenswerter Abhandlungen lieferte, von denen die über Gehörprüfung

mittelst Stimmgabeln weitgehendste Beachtung fand.

Blanchet (1819-1867) verband 1847 mit dem Ohrtrichter den Gebrauch des Reflexionsspiegels. - Ferner erschien von ihm ein epochemachendes Werk über Taubstummheit (1850 -1852),

In England begann zu fast gleicher Zeit ein bedeutender Aufschwung in der Ohrenbeilkunde, zum Teil veranlaßt durch die Arbeiten

der französischen Autoren.

Thomas Buchanan (1782-1853), Augen- und Ohrenarzt in Hall, wirkte für die Verbreitung des Katheterismus, empfahl von neuem die vergessene Ausspritzung des Gehörgungs zur Entfernung von Fremdkörpern, untersuchte be, fehlendem Sonnenlicht mit seinem "Inspector auris", und lieferte eine sorgfältige Arbeit über die Bedeutung des Cerumen.

Joseph Swan, der 1829 in einer kleinen Schrift die nervöse Schwerhörigkeit durch Verdickung der Pankenschleimhaut und dadurch bedingten Druck auf die Jacobson'sche Anastomose zu erklaren

T. Wharton Jones, der 1840 und 1841 Vorlesungen über

Anatomie und Physiologie des Ohres hielt.

Von größerer Bedeutung ist James Yearsley, Arzt an einer Londoner Poliklinik für Ohrenkrankheiten. Er ist der Verfasser eines Lehrbuches der Ohrenbeilkunde, das 1863 die 6. Auflage erlebte. Unter den kleineren Abhandlungen, von denen er eine ganze Reihe schrieb, sind die bemerkenswertesten die, in denen er die Verbesserung des Gehörs bei Trommelfelldefekten durch Vorschieben von feuchten Wattekügelchen bis an die Perforation lehrt, und eine andere, wo er in übertriebener Weise die Entfernung der Manceln bei Katarrhen des Mittelohrs preist.

Alexander Turnbull, der eine traurige Berühmtheit da-durch erlangt hat, dass ihm 1841 nach Anwendung der Luftdouche

mittelst stark komprimierter Luft zwei Patienten starben.

Alle Genannten werden an Bedeutung aber weit übertroffen durch die beiden hervorragendsten Otologen Englands: Joseph Toynbee

und Robert Wilde.

Joseph Toynbee (1815-66), Ohrenarzt am St. Mary's Hospital in London, machte das Studium der pathologischen Anatomie des merschlichen Ohres zu seiner Lebensaufgabe. In den Jahren 1841 -1857 führte er nicht weniger als 1659 Ohrsektionen aus. Das Ergebnis seiner Arbeiten war die Erkenntnis, das das Gehörorgan des Menschen bei weitem häufiger erkrankt als man bis dahin angenommen, dass am häufigsten die Schleimhaut der Paukenhöhle krank hafte Veränderungen zeigt, dass Erkrankungen des Labyrinths bei weitem seltener und me.st von der Paukenschleimhaut aus fortgeleitet sind. Die "nervöse Schwerhörigkeit" sei durch bindegewebige Adhásion und Aukylose der Gehörknöchelchen zu erklären.

War durch Toynbee die pathologische Anatomie des Gehörorgans auf eine exakte wissenschaftliche Grundlage gestellt worden,

so brachten die Arbeiten seines grossen Zeitgenossen Robert Wilde die dazu gehörige Ergänzung durch Beobachtung am Lebenden. Toynbee ist vor allem pathologischer Anatom, Wilde ist im Gegensatz

zu ihm ganz und gar Kliniker.

Sir William Robert Willis Wilde (1815-1876), Augenund Ohrenarzt am St. Marks Hospital in Dublin war gleichfalls ein scharfer, unermüdlich thätiger Beobachter. Bekannt sind seine minutiös geschilderten Trommelfellbilder, die auch inn zu dem Schlusse führten, dass die häufigste Ursache der Ohrenleiden von der Paukenhöhle ihren Ausgang nehmen, die wirklich nervose Schwerhörigkeit eine grosse Seltenheit sei. Seine Therapie ist einsichtsvoll und nimmt vor allem auch Bedacht auf den allgemeinen Zustand des Körpers. Den Katheter, den Toynbee für völlig nutzlos erklart, verwerthet er nur für die Diagnose. Die nach ihm benannte Schlinge zur Entfernung von Geschwälsten ist allgemein bekannt.

Toynbee und Wilde bezeichnen den Höhepunkt der englischen Otologie. Durch sie waren die Engländer zu jener Zeit die unbestrittenen Fuhrer auf diesem Gebiete. Das die Briten in verhältnismässig kurzer Zeit die Hegemonie an Deutschland abgeben sollten,

konnte damals keiner ahnen.

In Deutschland stand zu Beginn dieser Periode die Ohrenheilkunde völlig unter ausländischem Einfluss, so die 1821 erschienene Arbeit von J. L. Casper in Berlin, die Abhandlungen von Westrumb (1831) and Kuh (1832), welche den Katheterismus in Deutschland bekannt machten. Das Interesse für die Ohrenheilkunde wuchs von Jahr zu Jahr, das beweist die grosse Reihe nach einander erscheinender Monographien und Sammelwerke.

Von Lehrbüchern sind zu nennen: das Kapitel über Ohrenkrankheiten in dem 11 bändigen Handbuch der Medizin von Joseph Frank

(1791 - 1842).

Carl Joseph Beck, Handbuch der Krankheiten des Gehör-

organs. 1827.

Carl Gustav Lincke, Handbuch der theoretischen und praktischen Ohrenheilkunde (mit einer ausführlichen historischen Einleitung) (1837 - 45).

Gustav von Gaal, Die Krankheiten des Ohres und deren Be-

handlung. 1844.

Philipp Heinrich Wolff, Die nervöse Schwerhörigkeit und ihre Behandlung etc. 1844.

Philipp von Walther, System der Chirurgie, H. Bd., Ohren-krankheiten. 1847.

Diese genannten Werke, die sämtlich unter dem deutlichen Einflusse der ausländischen Litteratur entstanden waren und nichts wesentlich Neues brachten, regten die einheimischen Forscher zu selbständigen Arbeiten an. Die bemerkenswertesten sind:

Krukenburg in Halle (1788 185), Die Ohrenentzundung. 1824. Schwartz in Fulda, Die Ohrentzundung der Kinder 1826. Dietfenbach (1792-1847), Ueber die Wirkung der Gaumen-

spalte auf das Gehör

Edmund Dann, Skizze einer Geschichte der Ohrenheilkunde.

1834

Pappenheim, Die spezielle Gewebelehre des Gehörorgans. 1840. Wenn auch diese Arbeiten manche wertvolle Emzelheit enthielten.

so waren sie doch sicher nicht die Veraulassung, dass Deutschland schon in der Mitte der vierziger Jahre die Aufmerksamkeit aller Utologen auf sich zog. Das war das Wirken eines einzigen, des Ohrenarztes Wilhelm Kramer 1801-75) in Berlin, der durch seine erstaunliche Energie die Ohrenheilkunde in Deutschland bis 1850 machtig gefördert hat Sein Verdienst besteht darin, dass er mit gressem Eifer die Fortschritte des Auslandes sich aneignete, die physikalischen Untersuchungsmethoden in ausgedehntestem Masse verwertete, die Vorurteile der Laien gegen die Behandlung von Ohrenkrankheiten bekämpfte und der ärztlichen Welt bewies, dass seine junge Spezialdisziplin einer wissenschaftlichen Behandlung wohl fahig war. Wenn er nach 1850 keinen zweiten neben sich duldend alles kritiklos herunterriss, was ihm in seinen Kram nicht passte, und einsam und verlassen gestorben ist, so kann ihn das in seiner Bedeutung für die Entwickelung der deutschen Ohrheilkunde nicht herabsetzen. Ihm verdankt sie unzweifelhaft den Beginn des erstaunlichen Aufschwungs, den sie um die Mitte des 19. Jahrhunderts genommen hat. Sein Hauptwerk ist: Erkenntnis und Heilung der Ohrenkrankheiten. 1836.

Von nun an geht es mit Riesenschritten vorwarts Virchow's Lehren kommen auch der Ohrenheilkunde zu gute. Helmholtz's Ausbau der Akustik stellt die Physiologie des Hörens auf eine feste Grundlage. Allmahlich findet auch die Ohrenheilkunde Eingang in die deutschen Universitäten. Schon 1832 wurde in Berlin in Ohrenheilkunde unterrichtet (I) ann), 1849 werden in Minchen Vorlesungen

über Ohrenheilkunde gehalten (Frank).

Die ersten Lehrstühle werden 1861 errichtet (Würzburg, Jena, Heidelberg, Wien), es folgen Halle 1863, Berlin und Leipzig 1865, in den nächsten Jahrzehnten alle übrigen deutschen Universitäten. Die

Hauptvertreter der neueren deutschen Ohrenheilkunde sind.

Anton Friedrich Freiherr von Tröltsch (1829-1890) in Würzburg. Er gab schon 1856 den nach ihm benannten Ohrenspiegel an, hielt seit 1859 Vorlesungen über Ohrenheilkunde und hablitierte sich 1861. 1863 ersemen sem Lehrbuch der Ohrenheilkunde, das bis 1881 siebenmal aufgelegt wurde und die weiteste Verbreitung und Anerkennung fand. 1864 begründete er mit Politzer in Wien und Schwartze in Halle das Archiv für Ohrenheilkunde, dessen Redaktion er bis 1873 selbst geleitet hat Ausserdem bearbeitete er seine Spezialdisziphin für Pitha und Billroth's Handbuch der Chirurgie und Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten. Eine Reihe kleinerer Arbeiten sind in dem genannten Archiv niedergelegt. Er lat für die Verbreitung und Anerkennung der Ohrenheilkunde in Deutschland sehr viel gethan; die Erfüllung seines glübenden Wunsches, die Ohrenheilkunde in die ärztliche Schlussprüfung auch als Prufungsfach einzareihen, hat er nicht mehr erleb

Salomon Moos (1831–1895) in Heide,berg, Dozent seit 1861; er übersetzte 1863 Toynbee's Lehrbuch, 1866 erschien seine Klank der Ohrenkrankheiten. Von ihm stammen grundlegende Arbeiten über das subjektive Hören, über die Beziehung der Ohreiterung zu Gehirdenden, üler Anatomie und Physiologie der Tuba Eistachn etc. 1867 gab er mit Knapp (New-York) zusammen das Archiv für Augen und Ohrenbeilkunde heraus, das seit 1879 als Zeitschrift für Ohren-

heilkunde erscheint.

Friedrich Eduard Voltolini, 1819-1889, in Breslau, haupt-

sächlich Laryngologe, schrieb 1862 eine kleine Abhandlung über die Zerlegung des Gehörorgans an der Leiche. Seine wichtigste Arbeit auf otologischem Gebiet ist "Die acute Entzündung des häutigen Labyrinths des Ohrs (Otitis labyrinthica s. intima), irrthümlich für meningitis cerebrospinalis epidemica gehalten". 1867 gab er zusammen mit Friedrich Eugen Weber-Liel (1832—1891) u. a. die "Monatsschrift für Ohrenheilkunde" heraus.

Jacob Gottstein (1832-1895) in Breslau (feinerer Bau und Entwickelung der Schnecke, Ménière'sche Krankheit, Schläfenbein-

Nekrose etc.).

Christian Lemke (1850—1894) in Rostock, schrieb: "Die Taubstummheit im Grossherzogtum Mecklenburg-Schwerin, ihre Ursachen und ihre Verhütung".

H. T. Wendt (1838-75) in Leipzig, tüchtiger pathologischer Anatom, bearbeitete die Ohrenbeilkunde in Ziemssen's Handbuch.

Von österreichischen Aerzten sind zu nennen:

Ignaz Gruber (1803-1872). Joseph Gruber (s. w. u.).

Politzer (s. w. u.). Ferner der Schweizer

Albert Burckhardt-Merian (1843-1886) in Basel.

Die Deutschrussen

Friedrich von Ockel (1814—1879) und Robert Wreden († 1893) in Petersburg (Mittelohreiterung der Neugeborenen, Sinusthrombose, otitischer Hirnabscess, Ohrenprobe etc.).

Der Niederländer

Albertus Hendricus Swaagmann (1820-1880), lange Zeit der einzige Ohrenarzt Hollands.

Unter den Skandinaviern ragt am meisten bervor:

Hans Wilhelm Meyer (1824—95) in Kopenhagen, dessen grundlegende Arbeiten über adenoide Vegetationen im Nasenrachenraum als Hauptursachen der Schwerhörigkeit (die erste erschien 1868) von dauerndem Wert für unser Spezialgebiet bleiben werden. Er schrieb auch eine "Geschichte der Ohrenheilkunde" (in Schwartze's Handbuch), ebenso ausgezeichnet durch ihre Gründlichkeit, wie durch den eleganten Stil.

Ueberblick über den gegenwärtigen Stand.

Durch die grossen Fortschritte, welche die Medizin der neuesten Zeit auf allen Gebieten aufzuweisen hatte, erfuhr auch die Ohrenheil-

kunde bedeutende Förderungen in allen ihren Teilen.

Die Anatomie des Gehörorgans ist in den letzten beiden Jahrzehnten auf das subtilste ausgearbeitet worden. Es waren vor allem die operativen Eingriffe, welche die Topographie und die Anomalien dieses Bezirks bis in die feinsten Einzelheiten klar legten. Daher finden sich auch unter den Bearbeitern der Anatomie eine grosse Anzahl von Otologen, deren Hauptwirksamkeit auf chirurgischem Gebiete liegt.

Das Interesse, das die Chirurgie für dieses Gebiet erweckte, zeitigte eine ganze Reihe von Einzeluntersuchungen über die Lage des Sinus transversus, Sinus caroticus, Canalis facialis, Dehascenzen im Felsenbeingebiete u. s. w.

Zusammenfassende Arbeiten lieferten:

Zuckerkandl, Emil (geb. 1849., in Wien, Professor der Anatomie seit 1879, bekannt durch eine grosse Zahl anatomischer Arbeiten, schrieb "Zur Morphologie des M. tensor tympani (A. f. O. 1884, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Ohrtrompete (ib 1886). Er bearbeitete die makroskopische Anatomie des Gehororgans für

Schwartze's Handbuch der Ohrenheilkunde.

Schwalbe, Gustav geb. 1844., In Strassburg, Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane Erlangen 1886.

Gruber, Joseph (1827-90), in Wien. Anatomisch-physiologische Studien über das Trommelfell und die Gehorknochelchen Wien 1867. Lehrbuch der Ohrenheilkunde (H. Aufl. 1863, ausserdem zahlreiche Publikationen in Fachzeitschriften.

Prussak, Alexander (1839-97), gesuchter Ohrenarzt in Peters-Teber die anatomischen Verhältmsse zum Hammer (1867).

Vom chirurgischen Standpunkte lieferten Bezold, Zaufal, Schwartze wichtige Beiträge. Diese Autoren sind noch spater zu würdigen. Hervorragend durch seine Thätigkeit sowohl auf normalem wie auf

pataologisch-anatomischem Gebiete ist

Siebenmann, Friedrich, in Basel (geb. 1852), Prof e.o. seit Die Schimmelmycosen des Ohres (Wiesbaden 1888) rosionsanatomie des Labyrinths des menschlichen Ohres ib 1890 Die Acusticusbahn und illre Schädigungen durch Geschwalste der Vierhügelgegend (ib. 1885) - Anatomie des mittleren und inneren Ohres (als Teil des Bardeleben'schen Handbuches der Anatomie. Jena 1890).

Die Histologie des Ohres wurde Gegenstand zahlloser Untersuchungen. Männer wie Key, Retzius, Kölliker, Winiwarter, Politzer u v. a. sind in hervorragendem Masse daran beteiligt.

Zusammenfassence Arbeiten sind zu nennen von

Kessel in Jena ausseres und Mittelohr in Schwartze's H. d. O.). Steinbrügge, Hermann (geb. 1831), in Giessen (Hörnerv und Labyrinth ib) Er gab mit Nieser einen Atlas, Bilder aus dem menschlichen Vorlofe enthaltend, heraus (Wien 1899), bearbeitete ferner die pathologische Anatomie des Gehörorgans für J Orth's Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie

Katz, Ludwig, in Berlin (geb. 1848), Atlas der normalen und pathologischen Anatomie des Ohres (Berlin 1890). Stereoscep. Atlas des menschlichen Ohres nach durchsichtigen makroscopischen Praparaten (ib. 1892), ausserdem eine Reihe von Aufsatzen im A. f. O.,

M. f. O. u. a. m.

In der Physiologie des Ohres hat die Helmholtz'sche Theorie vielfache Augriffe erfahren. Trommelfell und Gehörknöchel sollen eine Art Regulierapparat darstellen, die das innere Ohr vor zu starken Einwirkungen schützen Dech ist diese Ausicht nicht durchweg acceptiert. Dagegen wissen wir durch die diagnostisch fixierte Stapesankylese, dass in der Kette des Schallleitungsapparates vor allem die tiefen Tone fortgeleitet werden. Die Schnecke ist für den Horakt unbedingt erforderlich, das haben zahlreishe bektionen an vorher klinisch beobalhteten Fällen dargelegt. Leberall, wo die Schnecke durch chromsche Prozesse nekrotisch ausgestossen war, fehlte jede Gehörwahrnehmung. Ebenso hat die k.inische Erfahrung die Bedentung der Bigengange als statisches Organ sicher gestellt. Doch ist auch diese Ansicht nicht unwidersprochen geblieben.

Gad. Johannes, in Prag (geb. 1842). Zahlreiche Publikationen in Zeitschriften, bearbeitete den Abschnitt Physiologie in Schwartze's Handbuch.

Heusen, Victor, in Kiel (geb. 1835), machte sich bekannt durch seine Arbeiten über die feinere Anatomie und Histologie der Sinnesorgane, von ihm rührt der Abschmitt Physiologie des Gehörs in Herrmann's Handbuch der Physiologie her.

Dennert. Hermann, Geh. Samtatsrat, Ohrenarzt in Berlin.

Ewald, August geb. 1849), in Heidelberg Auf den exakten Forschungen der Physiologie des Gehörs entwickeln sich die Anfänge einer pathologischen Physiologie, durch die der subjektiven Diagnostik neue Wege gewiesen werden. Fur die Erkennung sowohl der nicht eitrigen als auch der mit cariöser Zerstörung einhergehenden Ohrenerkrankungen bilden die Hörprüfungen heute eine wesentliche Unterstutzung. Benutzt werden vor allem die mensel.liche Strache und die Stimmgabel. Was erstere angeht, so wissen wir durch die Arbeiten von O. Wolf, dass hohe Laute auf andere Teile des Gehörorg ins wirken als Explosivlaute mittlerer Tophohe oder gar tiefe Laute. Aus der jeweiligen Art ihrer Perzeption kann man einen Schluss auf den Sitz der Erkrankung machen.

Die Stimmgabel ist durch die nübevillen Forschungen Bezold's ein unentbehrliches Instrument für die ohrenarztliche Untersuchung geworden Durch seine kontinuier iche Tonreihe erscheint gesichert, dass die Herabsetzung der Horfaligkeit für tiefe Tone auf Mittelchreikrankung, der Mangel an Perzeption für hohe Tone auf Labyrinth-

erkrankung deutet.

Bezold, Friedrich (geb. 1842), seit 1877 Dozent an der Universtrat Munchen, schrieb u. a. Cerrosionsanatomie des Olires (Munchen 1882) - Schuluntersuchungen über das kindliche Gehörorgan Wiest aden 1886) - Krankheiten des Warzenteils für Schwartze's Handbach der Ohrenheilkunde - L'eberschau über den gegenwartigen Stand der Ohrenheilkunde (Wiesbaden 1895) Das Hörvermögen der Tautstummen (ib 1896) - L'eber die functionelle Prüfung des menschlichen Gehororgans Gesammelte Abhandlungen und Vortrage, ib. 1897). - Eine grosse Reihe einschlägiger Arbeiten in Facuzeitschriften.

Die komplizierteren Stimmgabelversuche von Weber, Rinne, Schwabach, Gelle and in Bezug auf ihren Wert recht verschieden beurteilt. Die vereinte Anwendung der genannten Prufungsmethoden ergiebt dem heutigen Praktiker durchaus branchbare Resultate

har die Diagnose ist die von Koerner und v. Wold angegebene Perkussion des Warzenfortsatzes hinzugekommen. Zit erwähnen ist such noch die von Urbantschitsch empfblene Warzenfortsatz-

durchleuchtung.

Urbantschitsch, bekannt vor allem durch seine Wirksamkeit auf dem Gebiete des Taubstammenwesens, geb. 1847 in Wien, wurde 1870 promoviert und wandte sich dann dem Spezialstudium der Ohrenheilkunde auf autodidaktischem Wege zu Seine während der Zwischenzeit bis zu seiner Anstellung als Ohrenarzt der Wiener allgemeinen Poliklinik 1872) und spater publizierten Arbeiten sind embryologisch (in den Sitzungsber, der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1873, und in Schenk's Mitt.), anatomisch ein dem Wiener med Jahrb, 1875, and im A. f. O., ferner Z. f. O. XXXI, C f d. m. W. Pfluger's Archiv) -, auch monographisch "Veber die Anomalie des Geschmackes, der Tastempfindung und der Speichelsecretion in Folge von Erkrankungen der Paakenhohle" (Stuttgart 1876 - "Leber Herübungen bei Taubstummheit" (Wien 1895) - "Uebei methodische Horübungen um deren Becentung für Schwerhöuge (Wien 1899) US "Lehrbuch der Ohrenheilkun le" erschien 1880 in Wien. 3. Auff. 1890.

In der pathologischen Anatomie stand wohl im Vorlergrunde des Interesses die Cholesteatomfrage. Auf der einen Seite die Partei derer, die das Cholesteatom als selbständige Neuvildung ansahen, auf der anderen diejenigen, denen das Cholesteatom eine durch Einwanderung von Epidermis in die Panke hervorgerufene Folgeerscheinung der eitrigen Otitis bedeutete. In der letzten Zeit einigte man sich dahin, das wahre Cholesteatom mit tumorart.gem (harakter zu unterscheiden von der "Epidermisen wucherung in eiternde Mittelohrraume". Der massgebendste Autor auf diesem Geluete ist

Habermann. Johann. in Graz (geb. 1849), seit 1890 Professor an der dortigen Universitätsklinik für Ohren-, Nasen- und Keulkorfkrankheiten. Seit 1899 ord Professor. H bearbeitete die pathelogische Anatomie in Schwartze's Hundbuch und publizierte eine grossere Zahl wissenschaftlicher Abhandlungen in Fachzeitsel riften

Auch die senstigen Neubildungen auf unserem Spezialgebiete wurden von den Pathologen eitrig studiert, fernei die tuberku osen Veränderungen, die Wege der Infektion aus dem Ohr in die Schadelhöhle, die Sinusthrombose, die Mittelohrentzündung der Saugunge und Neugeborenen. Mauche fieberhaften Zustände der ersten Lebensmonate, die in früherer Zeit unerklart blieben, finden jetzt durch Beacht ing der in diesem Alter so häufigen Mittelohrentzurdungen schnelle Erklarung und Heilung. Besondere Erwahnung vertienen hier die Forschungen des bekannten Pathologen

Poufick, Emil, zu Breslau igeb 1844. Veber die eitrigen Er-

krankungen des Mittelohis im frühen Kindesalter.

Fir die Actiologie und Patuologie der Erkrankungen des Gehörorgans brachte "das unigste Kind der pathologischen Anatomie", die

Bakteriologie, ganz neue Gesi htspunkte.

Die Tuberkulese- und die Inflienzabarillen wurden auch im Ohr nachgewiesen. Die verschiedenen Erscheinungsformen ler eitrigen Prozesse im Gelörorgan erklarten sich durch die jeweilige Art der Erreger. So wurden in Ge ibrgangsturunkeln Staphylokokken, bei den akuten Empyemen des Warzenfortsatzes Phenmokokken, bei den eitrigen mit fulminanten Erscheinungen verlaufen len Otitiden Streptokokken als Ursache gefunden. Grundlegende Arbeiten lieferte hier Zaufal, der auch um die Runologie und die Otochirurgie sich dauernde Verdienste erwarb.

Zaufal, Emendel in Prag geb. 1837, labilitierte sich 1869 als Dozent für Ohrenheilkunde an der Prager Universität, wurde 1873 zum Professor e. o. der Ohrenheitkunde daserbst ernaunt und mit der Errichtung einer staatlichen otologischen Klinik betraut. Er begründete das Lehrta h der Otologie und Rhinologie an der Prager Universität Seine Publikationen (zumeist im A. f. O. und in der Pr. m. W. erschienen, beschranken sich vorwiegend auf das Gebiet der Otologie und Rhinologie. Er vervollkomminete die Untersurbungsmetholen der Nase und des Vasenrachenraumes, Rhinoscopia posterior durec a. Rhinoscopia anterior mit den Nasenrachentrichtern. Durch seine bakteriologischen Untersuchungen klarte er die Aetiologie der akuten Mittelohientzändung durch den Nachweis der wichtigsten Erreger dieser Entzundung auf. Er zetonte die Wichtigkeit der oplithalmoskopischen Untersuchung als integrierenden Bestandfeil der klimischen Untersuchung des Gehörorgans. In der Ohienheilkunde schioss er sich ganz der von v. Troeltsch und Schwartze begrundeten wissenschaftlichen und hirurgischen Richtung an. Er vervellkommaete die radikale Aufmeisselung der Mittelohirun me durch Angabe einer eigenen Operationsmethode, zeigte sehn 1880 und 84, dass nur auf operativem Wege Unterbindung der V. jugularis interna, Blosslegung und Ausfäumung des Sinus transversus und sigmoideus der tötliche Ausgang der septischen Sinusthron bose verhittet weiden kann

Ausgang ler septischen Simisthron bose verhittet weiden kann. Die Relle, welche die Intektionskrankneiten bei der Entstehung der Mittelehreiterung spielen, fand genügende Würdigung (Bland Die Hyperplaste der Rachenmandel und ihre Bedeutung für die Actiologie der Eiterungsprozesse sowie für die Entstehung von Katarrhen wurde allgemein anerkannt. Den grundlegenden Arbeiten Meyer's feisten die ausgedehnten Forschungen Trautmann s, doch fand die Ansicht T.s. dass die adensichen Vegetationen durchweg ihre Ursache in einer tuberkalosen Intektion hätten, lebhaften Widersprück. Die Untersuchungen darüber sind noch im Gange Die prophylaktische Entfeltung der hyperplastischen Rachenmandel wird dagegen, und wohn meistens mit Recht, in ausgedehnter Weise geübt, wenn auch freihen hier von eifrigen Spezialisten manchmal des Guten zu viel

geschehen mag.

Trantmann, Moritz Ferdinand zu Berlin (1833-1902) wurde 1857 promoviert, war in der Ohrenheilkunde Schuler von Schwartze Halle a So und Wendt Leipzig, wirkte seit 1873 als Ohrenarzt antanglich in Breslau, dann in Berlin, seit 1876 als Dozent der Ohrenher kunde an der Universität Berlin und gleichzeitig Militararzt bis Er nahm an der Feldzigen von 1866 und 1870 71 teil. 1888 wurde er zum Professor e. o., 1891 zum Dirigent der Abteilung für Ohrenkranke an der Kgl. Charite, 1895 zum Geh. Med-Rat, beim Ausschaden aus dem aktiven Militardienst zum Generalarzt ernannt. Er sehreb "Anat., pathol und kin Studien über Hyperplasie der Rochentonsille u. s. w." (Berlin 1886, mit 7 Taf um. 13 stereosk. Photogr , ferner uper "Embolische Processe des Mittelöhrs" - "Die Luttreflexe des Trommeltellese. "Der gelbe Fleck am Ende des Hammerstieles" (A f. O.) - "Chirurgische Anatomie des Schlafenbeins insbes indere für Radicaloperation* 1898, mit 72 Stereosk, etc. etc.

The Behandlung der Erkrankungen des ausseren Ohres hat, wie

erklarlich, eingreifen le Neuerungen nicht erfahren

One moderne Therapie der Mitteldreikrankungen ist gekennzeichnet durch die Wiederaufnahme und Verfeinerung der die, Lauptsichlichsten ohrenarztlicher Operationen, der Paracentese. Lufteintreitung und Aufmeisselung des Warzenfortsatzes. Die Paracentese des Fronmeltells, bei akuten Entzundungen unt entsprechendem Frommeltellinde und geführlichenden Allgemeinsymptomen rechtzeitig vorgen nimen, ist nicht nur in der Hand der Spezialisten, sondern au f. des praktischen Arztes ein lindernder und heilen ein Eingriff geworden, der in der Neuzeit allgemeine Wurdigung gefünden hat.

Die akuten und chronischen Katarrhe werden in ausgiebigster Weise mittelst Katheter und dem von Politzer angegebenen Ersatzverfahren behandelt. Grosse Erfolge sind bei den durch Stenosierung der Nase und des Nasenrachenraums bedingten Katarrhen nach Eut-

fernung des Hindernisses zu verzeichnen.

Alch die langwierigen sklerotischen Prozesse, als deren häufigste Ursache die Stapesankylose angesehen wird (Politzer, Habermann, Siebenmann, sind erfolgreicher angegriffen worden. Die Trommelfellmassage mit elektrisch betriebener Pumpe hat selbst in schweren Fällen Hebung des Gehors und Herabminderung der subjektiven Geräusche bewirkt. Die Mibilisierungsversuche vermittelst dei Liudaeschen Drucksonde verdienen verdienen Lier gleichfalls besondere Be-

achtung.

Politzer, Adam, in Alberti (Ungarn). 1853 geboren, gelangte an der Wiener Universität 1859 zur Promotion. Seit 1861 als Dozent, seit 1870 als a. o Professor der Ohrenheilkunde thätig, übernahm er 1873 die Leitung der Univ.-Ohrenklinik im Wiener allg. Krankenhause, seit 1895 als ord Professor, se.t 1898 als alleiniger Leiter der Univ. Ohrenklinik. Schriften und Werke: "Die Beleuchtungsbilder des Trommelfells etc." (Wien 1865) - "Zehn Wandtafeln zur Anatome des Gehörorgans" (ib. 1873) und neben zahlreichen Artikeln zur Anstomie. Physiologie und Therapie des Geborergans (welche letzteren besonders auch Hei methoden bei Mittelohreiterungen. Polypen etc beschrieben das Hauptwerk: "Lehrbuch der Ohrenheilkunde" Stuttgart, 4. Aufl. 1902), ferner "Die anatomische und histologische Zerghederung des menschlichen Gehörorgans im normalen und kranken Zustande" ib. 1889) = "Atlas der Beleuchtungsbilder des Trommelfells" (mit 14 chromolithographierten Tafeln und 392 Trommelfellbildern. Wien 1896). Die Wiener Ohrenklinik besitzt eine von P. angelegte, sehr reichhaltige Sammlung anatomischer und pathologanatomischer Präparate des Gehörorgans, wie sie an keiner underen Universitat zu finden ist.

Lucae, Johann Constantin August, zu Berlin, daselbst 1835 geboren, wurde 1859 Dokt ir, war in der Ohrenheilkunde ein Schuler von J. Toynbee, den er auf einer grösseren wissenschaftlichen Reise in London 1862 kennen leinte. Nach der Ruckkehr nach Berlin seit 1862 daselbst als Ohrenarzt thatig, seit 1865 als Privatdezent, seit 1871 als Professor e. o., seit 1874 als Direktor der Kgl. Umv. Polikhnik für Ohrenkrankheiten und seit 1881 der Kg., Univ-Klinik für Ohrenkrankheiten zu Beilin. 1893 zum Geh Med-Rat, 1899 zum ord. Hon. Pref. ernannt Ausser zahlreichen, namentlich im Archiv für Ohrenheilkunde, in der B kl. W. und in Virch Arch erschienenen Journalartikeln aus den verschiedensten Gehieten der Otologie sind selbstandig erschienen. "Die Schahleitung du, en die Kopfknochen und ibre Bede itung für die Diagnostik der Ohrei krankbeiten." Würzburg 1870, und "Zur Entstehung und Behandlung der subjektiven Gehörsempfind ingen" (Berlin 1884). — Von seinen neueren Arbeiten ist besonders hervorzuheben die von ihm angegebene mechanische Behandlung der Mittelbirsklerose mittelst der federnden Drucksonde, um die Kette der Gehörknochelchen direkt in passive Bewegungen za setzen und damit deren Starrheit und die durch diese bedingte Schwerl örigkeit zu bessern und auf diese Weise eine grosse Zahl von bisher vollständig unneilbaren Fällen der Behandlung zuganglich zu machen. Vgl. das Weitere hierüber im Archiv für Ohrenhellkunde, B klin W und in den Verhandl d. deutschen otol. Gesellschaft.)

Bürkner, Kurd, 1853 geboren, in Wurzburg 1875 promoviert. Seit Dezember 1877 als Privatdozent für Ohrenheilkunde und Leiter einer Poliklinik für Ohrenkranke in Gottingen, seit 1885 als Extraordinarius thatig, veröffentlichte er. "Kleine Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie des Gehörgangs" (A. f. O. XIII) — "Leber Ohrenkrankheiten bei Eisenbahnbediensteten" (ib. XVII) — "Die Fortschritte in der Therapie der Ohrenkrankheiten im letzten Decennium" 1840—79, ib XIX) und im A. f. O. jahrlich Berichte über die Poliklinik für Ohrenkranke. Ferner: "Atlas von Beleuchtungsbildern des Trommelfelles" (Jena 1886, 3. Aufi 1900) — "Lehrbich der Ohrenheilkunde" 1882). Seit 1892 bearbeitet B. die Ohrenheilkunde für Virchow-Hirsch's Jahresbericht und ist an Schwartze's Handbuch der Ohrenheilkunde, sowie an Stintzing u. Penzold's Handbuch der Therapie inferer Krankheiten und anderen Sammelwerken beteiligt. Auch ist B. Mitherausgeber des Archivs für Ohrenheilkunde.

Kuhn, Abraham, in Strassburg, geb. 1838, promovierte in Wurzburg 1863 ("Ueber das Lungenei ithel", und in Strassburg 1865 "Des tumeurs du larynx"). Seit 1873 wirkt er als Prof. c. o. und Unektor dei Klank und Polikhnik für Ohren- und Nasenkrankheiten an der Umversität Strassburg. Schriften; "Histologie des hautigen Labyrinthes der Kaochenfische (1878, der Amphibien (1880), der Reptihen (1881) und der Vigel" (1884) — "Caries des Ohres" — "Cholesteatom des Ohres" (Arch. f. Ohrenheilk.) — "Diabites und Ohrenkrankheiten (ib) — "Latteintritt in den Siius sigm" — "Meningiti oder otit. Hirnabscess" (Z. f. O.), über Ohrpolypen, Cholesteatem. Nasenpolyp, Nasenrachentumor, Hyperti Pharynxtonsille u.s. w. Er übersetzte das Handbuch der Ohrenheilkunde von Troeltsch ins Franz. (Paris-Strassburg 1870).

Walb, Heinrich, in Bonn, geb. 1848, whrde 1871 approblert, habilitierte sich für Augenheilkunde 1875, für Ohrenheilkunde 1877, grundete in demselben Jahre eine private Poliklinik für Ohrenkranke in Bonn, wurde 1884 Prof. e. o. und Direktor seiner zur Staatsanstalt erhobenen Poliklinik, 1898 ord. Hon.-Professor. Seine Arbeiten betreffen die Augen- und hauptsächlich die Ohrenheilkunde, Mittelohreiterung, Beziehungen der Mandeln zum Geherorgan, Luttdouche, knochenentzhildung am Warzenfortsatz, Drucksondenbehandlung, Tuberkulin bei Ohren eiden etc. Selbstandig erschien: "Erfahrungen aus elem Gebiete der Nasen- und Rachenkrankheiten".

Hartmann, Arthur, geb. 1849 promovierte 1873, seit 1876 in Berlin, seit 1902 als Professor, veröffentlichte "Experimentelle Studien über die Function der Eustachischen Robre" (1879), größere Arbeiten über Taubstummheit und Senwerhörigkeit und ein wiederholt aufzelegtes in freinde Sprachen übersetztes Lehrbach der Ohrenheilkunde.

Während die operativen Eingriffe bei schweren sklerotischen Prozessen trotz wiederholter Empfehlung franzesischer Autoren bei uns keine rechte Verbreitung gefunden, steht die Behandlung der Mittelohreiterungen heute vollig im Zeichen der Chirurgie

Bei der Otitis purulenta acuta bildet die Paracentese in Verlandung mit Antiphlogose und trockner Tampanade die haufigste Behandlungsform. Treten irgendwie bedrohlichere Symptome auf, so gilt nach der jetzt herrschenden Ansieht die Aufmeisselung als das einzige Mittel

Bei den chronischen Prozessch werden einfache Schleimhauteiterungen den mannigfaltigen carlosen Veränderungen der kronternen Partien (Ossicula, Pauke, Antrum, Processus mastoidens) und dem Cholesteatom gegenübergestellt.

bei ersteren sicht man mit Ausspülungen. Lufteinblasungen, Einbringung von abstringterenden und kaustischen Mittem, deren Zahl Dauk der regen Industrie urübersehbar augewachsen ist, zu mehr

oder minder befriedigenden Resultaten zu kommen.

Sind aber Caries oder Chelesteatom diagnostiziert, so wird die von Schwartze wieder eingeführte Aufmeisselung des Warzenfortsatzes resp. die sogenannte Radikaloperation, die aus Pauke, Antrum und Processus eine übers chiliche Höhle schafft, als einzige Retting angesehen. Doch haben die sich in rascher Folge haufenden gunstigen Resultate der Operation wie auch auf anderen Gebieten der Chirurgie eine chirurgische Polypragmasie der Obrenarzte veranlasst, gegen die sich in neuester Zeit warnende Stimmen erheben. Man ist eitig bemühlt, eine gena ie Ind kationsste lang für die operativer Einzilife zu schaffen, ehne dass es freilich bisher gelungen ist, irgend wilche Einigkeit hierin zu eizielen. Bei diesen Bestrelungen ist auch die Excision der Gehorknocheichen wieder zu Ehren gekommen, die durch die grossen chirurgischen Eingriffe völlig in Vergessenheit geraten war (Koerner)

Wahrend, wie erwähnt, die Indikationsstellung noch wenig präzistert ist und die Arsichten zwischen Extremen, wie dass man jede
Enterung, die mehr als vierzein Tage anhalt, operieren musse, und
auf der anderen Seite dass nur das Leben bedrohende Komplikationen
als Veranlassung zu chirurgischem Eingreifen angesehen werden, geteilt sind, hat die Technik der Radikaloperation und i die Nachbehandlung einen ausserordentlich behen Grad der Ausbildung erfahren

Inter den Operationsmethoden werden zwei unterschieden, diejenige, welche von aussen erst das Antrom freilegt und dam nach vorn zur Pauke sich wendet, und im Gegensatz dazu die zweite, die nach Ablösung der Muschel und Herausziehen des hantigen Gehergangs den Attieus eröffnet und sich von Lier dann nach hinten wendend nach Bedarf Antrum und Mastoidzellen freilegt. Beide

Formen naben Fieln de und Gegner gefunden

Ebens) sind betreffs der Nachbehandlung die Meinungen noch zecht verschieden. Die einen lassen die Operationshihle hinter dem Ohr möglichst lange offen, die anderen suchen sie rasch zu sehliessen, um vom Gehorgang aus weiter zu behandeln. Die Beschleutigung der Epidermisierung der grossen Höhle hat man durch gestielte Lappen oder Ih ersch sene Transplantationen angestrebt, ohne immer gunstige Resultate zu erreichen.

The bedeutendsten Vertreter der Otochirurgie sind ihr Begrunder Schwartze, Hermann H. R. zu Halle a. S. geb. 1837. wurdt 1859 prom. 1833 Privatdozent. 1868 Prof e o. 1884 Direktor Jerkg. Univ-Ohrenklinik in Halle a. S., 1887 Geh Med.-Rat. 1893 Protord Longianus Sch ften. Prakt. Beiträge zur Ohrenselkunder Wurzburg 1864 "Paracentest des Trommentells" (1868) "Path. kg.-Anatomie des Ohres" (E. Klebs, Handb der pathol Anat. 1877, Lig 6., Lehrb, der chir. Krankheiten des Ohres" (Billroth und Lucke, Dentscheiner Schuler)

sche Chir. 1884, 85, Lfg. 50 — "Handbuch der Ohrenbeilkunde" an 2 Bdn. 1892 und 93). Et ist auch Redakteur des durch A von Troe.tsch., Politzer and S. 1864 begründeten "A. f. O." seit 1873 Bd. VII., Zaufal (s. o.

körner, Otto, in Rostock, geb. 1858, prakt. Arzt in Frankfurt a. M. bis 1894, seitdem Professor e. o. für Otologie und Laryngelogie in Rostock. Nach Ablehnung von Berufungen nach Breslau. Heidelberg und Leipzig 1897 zum Ordinarius Lonorarius befördert. K publizierte "Untersichungen über Wachstumssförung und Missgestaltung des Oberkiefers und des Nasengerüstes in Folge von Behinderung der Nasenatl mung" (Leipzig 1891) — "Die otitischen Erkrankungen des Hirns, der Hirnhäute und der Blutleiter", Wiesbaden, 2. Aufl. 1896) — "Die Ohrenhe.lkun le des Hippokrates" (ib. 1896) — "Die Hygiene des Ohres" ib. 1898 — "Die eitrigen Erkrankungen des Schlatenbeins" (ib. 1899 — "Die Hygiene der Stimme" (ib.). K. ist Redakteur der Zeitschr für Ohrenheilkunde

Stacke, Ludwig, in Erfart, 1859, Dr. 1882, war Assistent bei Schwartze in Halle, und ist seit 1886 Arzt für Ohren- und Nasenattektionen in Erfurt Ausser einem Dutzend kleiner Arbeiten publizierte et. "Indicatt, betr. die Excision von Hammer und Amboss" Vortrag Irtern Kongr Berlin 1800 - Die operative Freilegung der Mittelohrrämme nach Ablosung der Ohrmuschel" Nortr. Naturt-Vers. Halle 1891 u. Tubingen 1896 1897 erhelt St. den Pro-

fessortitel.

Gegenüber dem Aufschwung der Ohrenheilkunde in Deutschland wahrend der letzten fünfzig Jahre sind die auslandischen Forscher ein wenig in den Hintergrund getreten. Originelles ist daselbst kaum geleistet worden. Erst in der allerneuesten Periode kommen sowohl ven England und Frankreich als besonders von Nordamerika Knapp) und Italien Gradeligo, bedeutendere Arbeiten, nicht zum wenigsten nigeregt durch den lebhaften internationalen Gedankenaustausch, den kongresse. Lehrbucher und Zeitschriften verm.tteln.

Lehrblicher. ')

Brucht, G., 4then a Grandrian d Obreahedhunde Unter Mitwicky von A. Politzer, 1991 - Mil 344 Abb

Fifethery, Prict Obrenhenkanle 1899

Haygunky et . 1900 House hang a H. Schwartze. & Ble 1893 Hang, R., D. Krankheiten d. Obren in ther Bezahung zu d. Algemein-

Jacobson, L., a L. Blau, Lebebach d Obreahedk only 3, A 1982. M. 29 1 at a 115 Ald.

Riveliner, W., Hry Bouch A Obvenhertkunde & A. 1869. M 41 Abb. Politizer, A., Libib d Operate Warmer & 1 1801 M 40 Ant. Schroeder, H., Komp d Obscatteraunde Pett

Zeitschriften und sonstige periodisch erscheinende Publikationen.

Archive f. Obrenhedwoods, Red : Geh. Rut. Prof. Dr. Schwartze, Hate. Int. Controllblatt f. Obrenhedwoode, Herway. Dr. Brieger and Prof. Ciradentgo.

[·] Tue alteren Lebrbücher sind um Text bei den betreffenden Autoren angegeben

Monatsschrift für Ohrenheilbewile etc., Red., Prof. Dr. v. Schroetter, Wien, Prof. Schech, Prof. Urbantschitsch.
Zeitsehrift für Ohrenheilkunde, Red.: Prof. Dr. Knapp und Dr. Pritchard für die englische Ausgabe, Prof. Dr. Koerner und Dr. Hartmann für die deutsche Ausgabe.

Zwanglore Abhandlungen aus dem Gebiete der Ohren-, Nasen- und Halkkrank-heiten (III Bd.), herausgeg von Dr. M. Bresgen, Wiesbaden (bringen auch

Referates

Klinische Vortragge aus dem Gebiete der Otologie und Rhinologie herausgeg von Prof Dr R. Haug. Mienichen. Verhandlungen der Deutschen Globigischen Gesellschaft, Red. Prof Buerkner.

Journal of Laryngol, etc. Red. DDr. Macintyre, Grant, Sandford, Lake, London.

Journal of Ophthalmology and Otol etc. New York Annals of Otology, Rusmology rul Lorgngology St Louis. Journal of Eye, Ear and Throat Insenses, Baltimore, M.I. Manhattan Eye and Ear Hospital Reports New York.

La Presse oto-laryngologique belge Red en chef, Delseaut, 60 Aren Luise Bruxe

Annales des maiadres de l'oreille, du laryna, du nez et du pharyna, Red · Prof

Aronali de Laringologia. Otologia e Rivologia Red. Prof. Musini, Genuo. Archevio ilabani di otologia, emologia e laringologia. Red. Prof. De. Gradenigo, Terin Bolestino delle malatt dell'orecchio, della gola e del navo, Red, Prof Grazza

La Oto-Rino-Laringol, Espanola Madrid.

Geschichte der Augenheilkunde.")

Von

C. Horstmann (Berlin).

Einfeitung.

Die Augenheilkunde gehört zu den Gebieten der Medizin, die schon in den entferntesten Zeiträumen zu einem hohen Grade wissenschaftlicher Ausbildung gelangt war. Bereits bei den Aegyptern und Indern findet man eine Reihe von Mitteilungen über augenärztliche So enthält der Papyrus Ebers eine Therapie der Erfahrungen. Augenkrankheiten, welche freilich nur der Ausdruck einer roh-empiristischen Anschauung ist. Ueber dieses tiefe Niveau ihrer Entwickelung hat sich die Augenheilkunde in den folgenden Jahrhunderten in Aegypten nicht erhoben. Was uns von den alten Indern überliefert worden ist, stammt hauptsächlich aus zwei alten Werken, welche aus der ärztlichen Priesterklasse der Brahmanen hervorgegangen sind, dem Ayur-Veda von Charaka und dem von Susruta. Beide Schriften enthalten aber nur ein buntes Gemisch theosophischer Träumereien und naturphilosophischer Spekulationen neben einer grossen Zahl pathologischer Erfahrungen und Kenntnisse.

Schon etwas weiter vorgeschritten ist die Augenheilkunde der alten Griechen, wenn auch die ältesten griechischen Aerzte nur sehr geringe Kenntnisse über den anatomischen Bau des Auges besassen.

Ueber die Gestaltung und den Inhalt der griechischen Augenheilkunde in der vor-alexandrinischen Periode giebt das Sammelwerk Aufschluss, welches als Collectio hippokratica bekannt ist. 2) Ergänzend hieran schliessen sich sparsame Fragmente aus den Schriften der alten griechischen Philosophen. Aristoteles hat mit seiner Lehre vom Licht und den Farben bei weitem das Bedeutendste geleistet, was Altertum und Mittelalter in dieser Beziehung aufweisen.

W. Engelmann), enthommen

1) In ausgezeichneter Weise ist dieselbe von Hirschberg, Geschichte der Augenheilkunde bearbeitet. Graefe-Saemisch, Handbuch der ges. Augenheilkunde, 2. Auflage, Lief. 4-9 (Leipzig 1899-1909, W. Engelmann).

¹) Die meisten Daten vorstehender Arbeit sind dem vorzüglichen Werke von August Hirsch, "Geschichte der Ophthalmologie", Handbuch d. Ges. Augenheil-kunde, herausgeg von Graefe u. Saemisch, VII. Bd. Cap. XIV (Leipzig 1877,

Nach ihm ist es die im Innern des Auges befindliche Feuchtigkeit. vermittelst welcher wir sehen, ein Beweis datur, dass Arristoteres der erste geweser ist, welcher dem richtigen Verständnisse von der Funktion der Augenfeuchtigkeit, als eines dieptrischen Apparates,

am nachsten gekommen ist.

Unter den im hippokratischen Sammelwerk beschriebenen Erkrankungen des Auges spielen die Entzundungen die Hauptrolle Hierbei ist mehr von der Quantität der Absonderung und der Schwere des Verlaufes die Rede, als dass der betroffene Augenteil berucksichtigt wird. Sehr ausführlich, aber mit wenigem Verstandnis, werden die inneren Augenkrankheiten oder die vom Gehirn abhängigen Sehstörmigen beschrieben. Im allgemeinen werden drei Formen unterschieden, die Au blyopie, die dauernde Selistörung ohne jede nachweisbure Veränderung in den durchs, ehtigen Teilen des Auges, die Ny chalopie, woza namentlich die Lichtscheu gezahlt wird, und die Glankosis, eine Schstorung, wobei die Pupille grünlich, Haulich oder gräuliel, verfärbt ist. Strabismus wird von Hippokrates zu den erblichen Krankheiten gerechnet, auch soll er nach Epsepsie auftreten

Bei der Behandlung der Augenkrankheiten wurde zunachst der Theorie von dem Lumoralen Ursprung dersellen volte Rechnung getragen. Es kam dabet vor allem auf eine Verhütung oder Atleitang der vom Kopte gegen die Angen gerichteten humoralen Fluxien an Aderlasse, örtliche Batentziehungen durch Schropfkopfe, war de Bader und Abieitungen auf die benachbarten Teile durch Reizmittel waren an Platze. Die Kamerisation der Haut übe einzellien in der Nahr des Auges liegenden Gefüssen, Incisionen bis auf die knochen wurden

ber schweren Palles wit Vorliebe angewandt

M.t dem Hindberziehen der griechischen Medizin nach Alexandrien beginnt für diese Wissenschaft eine neue Phase bedingt durch die Entwickelung der Anatomie, was vorzugsweise der Chirurgie zu gute kam Damals traten "Medici (cularu" auf, wolche ihrer wissenschaftlichen und praktischen Bedeutung nach ein sehr kuntes Gemisch von Healkunstlern bildeten. Die meisten gehorten wohl jener traumgen Sorte von Spezialisten an, von welchen Galen und die tömis hen Satiriker ein abschreckendes B.ld entworfen haben. Mogen sich anch mancle einen Löheren Grad atztlicher Bildung angeeignet baben, den al erwenigsten gebülrt eine Stellung in der Geschichte der Augerneilkunde. Auch von diesen vermogen wir nur einzelne ihrer Bedenting nach annähernd zu schätzen, da ihre augenärztlichen Arbeiten

fast alle verloren gegangen sind.

Das bedeutendste Werk für unsere Forschungen bilden die Arbeiten von celsus, nebst der collectic hyppokratica die emzige vollstandig erhaltene Schrift aus der vorchristlichen Zeit. Dieselbe giebt ans aber die Gestaltung der Ophthalmologie auf alexandru ischem und tomischem Boden bis zur Zeit des Augustus wertvolle Aufschlisse Zi nächst tritt uns in der Schritt von Celsus und namentlich von Rufus die grosse Bedeutung der alexandrinsel en Schule auf die Entwick-lung der Anntonne, und damit auch der Austimie des Schorgans entgegen. So gloss auch die Fortschritte waren, welche wichtend dieser Periode in Bezug auf die Kenntnis der grosseren anatomischen Verhaltnisse des Auges genacht warder, so wenig wurde der Einblick in die physlologischen Verhaltnisse des Auges erortert. Das Wesentliche, was in lieser Periode geleistet wurde, war eine zum Teil sehr bemerkenswerte Vervollkommnung des operativen Verfahrens. Auch wurden eine Reine von Krankheitsformen erwähnt und geschildert, welche bisher unbekannt geblieben waren. Im übrigen hielten die Augenarzte an den von der hippokratischen Schole aufgestellten jathologischen

Anschruungen und therapeutischen Grandsatzen fest.

Mit Jem Auftreten Galen's beginnt die letzte Periode der Heilkunde des Altertums, welche etwa sechs Jahrhunderte dauerte und mit dem Sturze Alexandriens endete. Dieselbe bildet den Glanzpunkt in der Austomie und Chirurgie der griechischen Medizin. An diesen Fortschritten hat auch die Augenhenkunde in hervorragendem Masse teilzenonmen. Nicht allein wurde die Anatomie des Auges naher kennen gelernt, auch die einzelnen hier vorkommenden krankheitsformen wurden genauer unterschieden, ihre Behandlang vereinfacht

und der operative Teil vervollkommnet.

(alens anatomische Darstellung des Auges und die von ihm entwickelte physiologische Optik giebt uns ein genaues Bild der Auschanungen, welche die arztliche Weit durch das ganze Mittelalter bis weit in die neuere Zeit hinem beherrscht hat. Ueber die sonst ge-Gestaltung der Angenheilkunde in dieser Periole geben uns nur die Schutten von Galen und Alexander, sowie die Sammelwerke von Or.basius, Actius, Paulus und des Araber Razes Aufschluss. Dech ist von den Arbeiten wenig mehr, als der Name ihrer Verfasser erhalten gebheben. Als wissenschaftlich ausgezeichnete Augenarzte, welche in dieser Disziphin etwas Hervorragendes geleistet haben, kennen wir nur den Alexandriner Leonidas, Antyllus und Severus, ferner Alexander und Paulus, sowie den Alexandriner Abron. Galen erh bt sich mit seiner Lehre von den entzundlichen Augenerk ankungen und den Störungen des Sehvermögens durch krankhafte Verenderungen der brechenden Medien, den Gegenständen der Augen healk inde, mit denen er sich besonders beschaftigt hat, trotz seines and mischen Wissens meist nur in formaler Weise über seine Virganger. In der Behandlung der akuten Entzündungen des Auges stell er, wie seine Nachfelger, wesertlich auf dem Stanlpunkte der hippokratischen Aerzte. Neben allgemeiner Behandlung mit Bluter tziehangen. Diät, Abführmitteln empsiehlt er anfungs rezmildernde Umschlage, später milde Adstringentia. Die Lehre von den Erkranknagen der durchsichtigen Medien des Auges haben die Aerzte dieser Periode nur geringe Fortschritte gemacht.

Mit Galen und seinen Nachfolgern innerhalb der nächsten vier Jahrhunderte war die griechische Medizin auf den Hölepunkt ihrer Entwickelung gelangt. Nach dieser Zeit vom 7. Jahrhundert beginnend bis zum 16 Jahrhundert zeigte sich ein absoluter Stillstand. Man begnugte sich damit, das Ueberkommene festzuhalten, Fortschritte tachten sich nur in sehr engen Grenzen fühllar. Die empfindlichste Finbusse erlitt in dieser Zeit die Chirurgie und damit auch die Augenhalkunie. Der Mangel au anatomischen Kenntnissen machte nicht nur je len Fortschritt anmöglich, soudern liess auch die ganze Medizin auf ein niedrigeres Niveau ihres früheren Bestandes zurücksirken. Die Augenhelkunde wurde freilich von den Arabern noch mit Sorgfalt, wenn auch ohne wesentliche Fortschritte zu machen, geptiegt, im Abrol ande aller artete sie zu einem von Starstechern und Wund atzten betriebenen Handwerke aus. Die Arabei bildeten einen Lervortagenden Paktor in der Erhaltung und Gestaltung der Heirkunde

während des Mittelalters, durch ihre Schriften vermittelten sie die Bekanntschaft der abendländischen Aerzte mit der griechischen Me-Doch verhinderte bei ihnen der Mange, an anatomischen Kenntnissen nicht nur jeden Fortschritt auf dem Gebiete der Heilkunde sondern liess dieselbe auch zu einem niedrigeren Niveau ihres früheren Bestandes zurücksinken.

Eine Reihe von Namen arabischer Aerzte ist uns überliefert worden, die auf dem Gebiete der Augenheilkunde thätig waren. Doch kennen wir fast nur ihre Namen und den Titel ihrer Schriften. so dass ein Urteil über ihre Leistungen nur ein sehr beschranktes sein Jedenfalls haben sie zu einer wesentlichen Förderung dieses Zweiges der Medizin nicht beigetragen. Die herverragendsten unter ihnen waren Ali ben Rabban Etthabas, Honnein ben Islac. Ishac ben Soleiman el Israili, vor allen aber Bekr M)hammed ben Jakarya Razes), dessen Beitrage sich in dem grossen Sammelwerk el-Hawi finden, ausserdem Abul Cassem-khalif ben Abbas Ezzahrany (Abulkasis, Ali ben el Abbas el Madjussy. Isa ben Ali, Abul Cassem Omar ben Aly el Mousiv. Abn Ali el Hosein Ibn Sina (Avicenna) und Abu Mernao Ibn Zohr. Die Schriften aller dieser Aerzte sind durchweg nach Galen bearbeitet.

In der zweiten Hälfte des Mittelalters sah es sehr traurig mit der Augenheilkunde aus. Weder in anatomischer, pathologischer oder therapeutisch-operativer Beziehung machte sich der geringste Fortschritt gegen die Vergangenheit bemerklich, die ganze Wissenschaft sank zu einem Handwerk herab.

Die Augenheilkunde im 16. und 17. Jahrhundert.

Mit dem 16. Jahrhundert, dem Jahrhundert der Reformation, trat ein Wendepunkt im geistigen Leben der europ uschen Menschheit ein Die grossartigen Bewegungen im politischen, sozialen, religiesen und wissenschaftlichen Leben bahnen ein neues Zeitaltei an. Auch auf die medizinische Wissenschaft macht sich dieser Finduss in ceutlichem Masse geltend. Die griechische Medizin, welche von arabischen und arabistischen Satzungen überwichert war, musste von diesen gesaubert werden, wezu die neugewonnene Bekanntschaft mit den Originalschriften der griechischen Aerzte zunächst genügte, bald aber wandte sich die Kritik, welche auf der nüchternen Naturbeobachtung und später auch dem Experimente berühte, gegen diese seltst. Dase Reformation der medizinischen Wissenschaften vollzog sich zuerst auf dem Gebiete der Anatomie, später erst auf dem der Pathologie und Tin rapie.

Wenn auch an dem grossen Aufschwunge, welchen die Anatomie im 16. und 17. Jahrhunderte erlebte, die Ophthalmologie nur wenig Anter, genommen hat, so naben doch alle grossen Anatomen das Auge. went, auch nicht in erster Linie, zum Gegenstande ihrer Aufmerksamkett gemacht. Es mogen hier nur die Arbeiten von Gabr. Fallog.a,*) G.ul Casserio,*) Nicol Stenson,*) Fr. Ruysch,*)

Observ. anatomiene in Opp. Fracft 1885.

^{1,} l'enthac-tesan, r e de quirque sensibus liber, Venet 1584 1 De miscells et glandalis Hafn 1564

[·] Observationes anat chir, Amsterdam 1691.

Will Briggs 1) und die anatomischen Untersuchungen von Ant. v. Leeuwenwerk") erwähnt werden, ausserdem die von Girol. Fabrizio, *) Pempius ') und Felix Plater. ') Die erste richtige Beschreibung der Conjunctiva lieferten Giac. Berengario und Nicol Massa; ') Heinrich Meibom, ') nach dem die bekannten Liddrusen nich heute ihren Namen führen, beschrieb zuerst die Augenlildrüsen Fallopia 9) zeigte zuerst, dass sich die Hornhaut micht nur durch das ihr eigentumliche Gewebe, sondern anch durch illre spharische Krümmung von der Sklera unterscheide, auch der Ciliarkon er ist keine Membran, sondern ein die Uvea mit der Linse verbuidendes Band Stenson") untersuchte als erster das Gefasssystem der Chorloidea und erkannte den venösen Charakter der Venacvorticosae. Briggs 10) konnte im Gegensatze zu Vesal und Fallopia feststellen, dass sich die Retinalfasern bis in das Ligamentum ciliare erstrecken und beschrieb als der erste die Papilla nervi optici. Die Hyaloidea warde zuerst von Fallopia, 13) der sie Vitrei tunica nannte, richtig beschrieben. Speziellere Aufschlüsse über die Oberflact engestolt der Linse gab Kepler. 2 Leeuwenhoeck 15) wandte zuerst das Mikroskop beim Stud um des feineren Baues des Auges an. Die Linse beschreibt er aus vielfach gewundenen Fasern zusammengesetzt, welche in einzelnen Schichten gelagert und elastisch sind und sich zusammenziehen und ausdehnen können. Ferner giebt er in der Beschreibung der Netzhaut die ersten Andeutung von der Stabchenschicht

Dass das Auge einen optischen Apparat darstellt, führten Kepler 4) und Scheiner ib) den Nachweis. Derselbe ist nach denselben Gesetzen, wie andere optische Apparate, thatig Jene Forscher sind somit als die Begründer der physikalischen Optik anzusehen. Kepler west much, dass die von allen Punkten eines Gegenstandes ausgeheuden Lichtstrahlen im Krystall zweimal gebrochen werden, so dass sie sich lanter cemselben und zwar auf der Retina zu einem Bilde des geschenen Gegenstandes vereinigen. Em gesundes Auge muss die l'alugheit haben, die Lage der Netzhaut zur Linse zu verändern Akkommodation, und wenn dieses Vermögen dem Auge feldt, so bilden si h keine scharfen Bilder, sondern Zerstreuungsbilder. Die Akkommodation erfolgt entweder in der Weise, dass sich die Retina zusammenzwht und sich dadarch von der Linse entfernt, oder dass die Linse durch die Processus ciliares der Retina genähert oder von ihr entternt wird. Die Kepler'sche Lehre von der physikalischen Optik ettalr eine weschtliche Bestätigung durch Christian Scheiner,

^{&#}x27; (phthalmographia Lugd Bat 1636

Opt Lugi Rat 1772
De visione, voce et auditu, Venet 1600
Uplthalmographia Amsterd 1632

b De part cor or hum structura, Basil 1584

Liber introduct anat Venet Te vasis policer novis existein Helmst 1666 Observationes anatori das la Opp., Frankf 1584.

I e misculis et glandalis, Hafn 1664.

Ophthalm graphia Lugd Bat 1636.

n Observat anatem n Dieptrice, Aug Vindel 1611.

[&]quot; Philosoph transact 1641

Ad Vitel tone to para ipomena etc., Fref 1804 Denius seu fandamentum opticum, Oemponti 1619

der die Brechungskoeffizienten der brechenden Medien des Anges in Vergleich mit denen von Wasser und Glas berechnete und die Projektion des Bildes auf der Netzhaut an einem der hinteren Wand beranbten Tierapge und später am Menschenauge nachwies. Die Akkonmodationserschemungen selbst hat er durch den bekannten nach ihm benaanten Scheiner'schen Versuch erlautert. Er war der erste der auf das durch Spiege.nog erzeugte Reflexbi.dchen aufmerksam gemacht hat, dessen Bildung er auf die Cornea verlegte. Wertrolle Beitrage zur physiologischen Optik lieferte René Descartes 11 Er fibrte aus, dass die Akkommodation wesentlich von einer durch die Processus ciliares bedirgten Formveränderung der Losse, aber auch von einer durch Druck der ausseren Augenmuskeln auf den Bulbus bedingten Verlängerung desselben abhängig ist. Er ist der erste, welcher der Frage nach dem Grunde der Lichtempfindung aus der Sinneswahrnehmung näher getreten ist. Aus der gleichen Zeit stammt die Entdeckung des blinden Fleckes von Edm. Mariotte 2 Grund derselben zog er den Schluss, dass meht die Netzhaut, son leru die Aderhaut das lichtempfindende Organ sei. Dieser Ansicht trat in erster Linie Briggs) entgegen, der die Akkommodation auf eme tiestaltveränderung der Linse zurücktuhrte, bedingt durch das Ligamentum ciliare. Das binokulare Einfachsehen ist die Folge einer Reizung der sich entsprechenden identischen Netzhautpunkte in beiden Augen. Doppelbilder treten dann auf, wenn die Scharbsen nicht purallel sind, der einfallende Lichtstrahl daher nicht die sich entsprechenden Punkte in beiden Augen trifft. Zu der Lehre vom Licit und den Farben kann Briggs gewissermassen als Vorläuter von Newton gelten.

So gross auch auf dem Gebiete der Anatomie und Physiologie im 16, and 17. Jahrhundert die Fortschritte waren, so klein waren sie auf den verschiedenen Gebieten der praktischen Med.zin, und besonders der Augenheilkunge. Der Unfug der sich herumitreiben len Starstecher und Steinschneider blühte gerade wie im Mittelalter. Unter den Chirurgen der damaligen Zeit, die sich mit der Augenheilkunde naher beschäftigten, ist Ambroise Pare, b geboren 1517 in Laval, erster Wandarzt im Hôtel Diet, gestorben 1590, in erster Luis zu nennen. Er giebt eine genaue Darstellung der Wunden und Entzündungen des Auges, in der Beschreibung der Hornhautgeschwure und Trabungen folgt er im wesentlichen griechischen Mustein, bei Distichiasis empfiehlt er die abnorm stehenden (then zu epilieren und ihre Wurzel mit dem Glüleisen zu zerstoren, bei Hypopyon euteert er den Eiter aus der vorderen kammer darch einen Einstich in die Cornea dielit am Skleralrand. Pare spricht zuerst von der Anwendung kunstlicher Augen, die aus Gold und Silter gefertigt waren. Sein Schuler und Nachfolger Jacq Guillemau h) hat die ophthalmiatrischen Grundsätze derselben in einer Monographie vollständiger behandelt.

Unter den italienischen Aerzten, welche sich in dieser Zeit um die Augenacikunde Verdienste erworben naben, moge Geronim)

¹/ La dioptrique, l'eyd 1637 ²/ Nouvelle le suverte sur la vue, l'aris 1668.

^{7,} Othtia I. graptas

Oe tyres com detes, Paris 1577

⁷⁾ Tra te les malantes de locil, l'aris 1585

Fabricio 1) erwähnt werden. Neben der Kataraktoperation bespricht er besonders die Thränenfistel, welche unter Umständen durch Druck beseitigt werden könne. Er gedenkt nächst Paré zuerst der Anwendung künstlicher Augen und bält die in den Glashütten ge-

fertigten gläsernen Augen als besonders geeignet.

Der erste Deutsche, welcher die Augenheilkunde monographisch und selbständig bearbeitet hat, war der Okulist, Schnitt- und Wund-arzt Georg Bartisch. im Anfange des 16. Jahrhunderts in Königsbruck geboren, kurfürstlich-sächsischer Hofokulist in Dresden, Wenn er sich auch in wissenschaftlicher Beziehung kaum über die besseren deutschen Wundärzte jener Zeit erhebt, so überragt er diese doch an reicher Erfahrung und operativer Geschicklichkeit. Indessen war er weit davon zu erkennen, welche Reformen für die Augenheilkunde notwendig waren, um sie auf eine solidere Basis zu heben. Von der Lehre der Ausseren Augenerkrankungen giebt er nur das Be-kannte, über die inneren herrscht vollständige Unklarheit. Er war der erste, welcher die Exstirpation des Bulbus bei Krebs und Vorfall desselben ausführte. Sehr energisch warnt Bartisch vor dem Missbranch von Brillen, der damals bereits allgemein geworden war.

Dass es im griechischen und römischen Altertum schon wirkliche Brillen gegeben habe, ist durchans nicht erwiesen, auch bei den Hebraern waren sie nicht im Gebrauch. Das einzige Volk, das zu dieser Zeit Brillen hatte, können die Chinesen gewesen sein. Dass Nero beim Zuschauen der Gladiatorenkämpfe sich eines konkaven Smaragden bedient habe, wird von Plinius berichtet. Nach den Ausführungen von Horner³) war aber Nero gar nicht kurzaichtig, sondern litt an Hornbautslecken. Wahrscheinlich benutzte er einen kleinen Spiegel beim Betrachten jener Kämpfe. Die Ersindung des später mit dem Berilli — Brillen bezeichneten Instrumentes fällt höchst wahrscheinlich in das Ende des 13. Jahrhunderts. Gewöhnlich bezeichnet man als Erfinder der Brillen den Florentiner Salvino degli Armati, der 1317 starb. Wahrscheinlich war es aber ein Dominikaner Alexander da Spina, der um 1290 lebte. Hier handelte es sich wahrscheinlich nur um Konvexbrillen, welche den schwachen Augen alterer Personen das Sehen feinerer Gegenstände ermöglichte. Im Anfange des 14. Jahrhunderta scheint der Gebrauch der Brillen schon allgemein bekannt gewesen zu sein. Jedenfalls hängt die Erfindung des Buchdrucks mit der akuten Verbreitung der Brillen in engem Zusammenhang. Der Gebrauch der Konkavgläser verbreitete aich erst im 16. Jahrhundert.

Was die Lehre der Katarakt anlangt, so folgten die Aerzte des 16. und 17. Jahrhunderts den Ansichten der griechischen Aerzte, nur war der Begriff "Katarakt" ein noch verschwommenerer als bei den Griechen. Das Operationsverfahren, das wesentlich in der Reklination and Depression bestand, entsprach dem von Celsus beschriebenen. Man hielt an der Ansicht fest, dass es sich bei der Katarakt um ein Häutchen oder um eine verdichtete, undurchsichtige Feuchtigkeit handele, die zwischen Cornea und Uvea abgelagert ist.

⁵⁾ Opera chirurgica in II. partes divisa, Pad 1617.

^{*} Yn Faluns John oder Augendienst, Dresden 1583.

*) XLVIII Nenjahrsblatt zum Besten des Wassenhauses in Zürich für 1885.

Ueber Brillen aus alter und neuer Zeit, Zürich 1885.

Die Augenheilkunde des 18. Jahrhunderts.

Die Fortschritte, welche die Anatomen und Physiker des 16 und 17. Jahrhundert in der Apatemie und Physiologie des Auges gemacht hatten, erfuhren im 18. Jahrhundert eine bedeutende Erweiterung. Ineselben kamen jetzt erst den Ophthalmiatrikern zu gnie, da sich zahlreiche herverragende auf der Hohe der Wissenschaft stehende Aerzte und Chirurgen gerade der Ophthalmologie mit besonderer Verliebe zuwandten. Hierdurch gewann die Ansicht, dass die Augen-heitkunde als ein Zweig der allgemeinen Medizin anzusehen war, immer mehr Geltung und der wissenschaftliche Charakter derselben. den sie in truheren Jahrhunderten eingebusst hatte, trat immer mehr hervor

Die Arbeiten über die Anatomie des Auges von Bernh. Sigfr. Albinus, Alb. von Haller, Joh. Gottfried Zinn. William Porterfield, Jac Winslow und Sam. Thom Sömmering. sowie Charles St. Ives und Jean Janin laben die Kenntuisse auf diesem Gebiete so gefördert, dass in dem folgenden Jahrhundert für die makroskopische Anatomie des Anges wenigstens nicht mehr viel utrig blieb.

F. Pourfoar du Petit') war der erste, welcher Untersuchungen über die Durchmesser einzelner Teile und Hohlen des Auges sowie über die Lage der Teile desselben zu einander an gefrorenen Augen angestellt hat, denen sich später unter anderen auch Arbeiten von Thomas Young i anschlossen Leber den Unterschied der physikalischen Verhalten vin Cornea und Skiera arbeiteten Winslow, Petit, Zinn⁴, und Pierre Demours,⁵, ohne dass daruber eine Einigung erzielt wurde, ob es sich um ein verschiedenartiges Gewebe oder um eine blosse Modifikation eines und desselben Gewebes handele. Petit war der erste, welcher die vollkommene Gefässlosigkeit der Hornhaut na hwies. Demours beschrieb unter dem Namen "lame cartuagineuse de la cornec" die bald nach ihm, bald nach Jean Descencet begenannte innere Basalmembran derselben. Wahrscheinlich war aber der letztere ihr Entdecker Die Lamina embrosa an der Eintrittstelle des Sehnerven in das Auge beschrieb zuerst Haller, 7, nach ilm Albinus 8, und Zinn, 9) von denen Albin sie als einen Teil der Sklera ansah, während die beiden anderen sie für dem Nerven eigentumliche Membran erklärten. Auch gab Zinn über den souter nach ihm benannten Circulus arteriosus nervi optici in der Sklera eine genaue Darstellung. Die Struktur des Chorioidealtractus wurde ausserdem von Haller und Zinn klargestellt. Sie unterschieden drei verschiedene Schichten, die aussere pigmentierte Zellgewebsschicht, spater als Lamira fusca bezeichnet, welche die tho-

¹ Mem de lacad, 1723 1730.

¹⁾ or the mechanism of the eve, Pulos Trans, 1801 , expession agatem de la structure du cerpe himain, Freft 1753.

bescriptic ceul, brimani icon, bus illustrata, Gott. 1754.

¹ Hist de acad 1741

An sola lens crystal ma cataractae sedes? Paris 1758 Comment in Borchary i praelectis, Gold 1749

^{*)} Observationes cir a in cam retinam et ierv opt, Ha. 1749 Descriptio oculi humani iconibus illustrata, Gotting, 1754

rioidea mit der inneren Fläche der Sklera verbindet und gewissermassen eine Fortsetzung der Pia bilde, die eigentliche Gefassschicht, spater als Tunica vasculosa bekannt, und endlich die Pigmentschicht. Genauere Untersuchungen über das Chorioideal- und Uvealpigment beruhend auf mikroskopischen Beobachtungen stellten zuerst Carlo Mondini 1) und später sein Sohn Francesco Mondini Buzzi 2) an. Blumenbach 3) wies den Mangel dieses Pigments beim Albimismus nach.

Dass der Ciliarkorper muskulöse Fasern enthalte und auf die Akkommodation einen Linfluss habe, behaupteten Heister und Morgagni, ') welcher Ausicht sich Haller und Zinn nicht auschlossen, da sie sich von dem Vorhandensein von Muskelfasern daselbst nicht überzeugen konnten - Auch über den Charakter der Uvealfasern und den Grund der Verengerung und Erweiterung der Papille waren die Ansichten sehr verschieden. Während Heister, Winslow, Albinus und Andere annahmen, dass in der I'vea ein doppeltes System von radiär und ringförmig verlaufenden Muskelfasern vorkomme, welche die Erweiterung und Verengerung der Papille bewirkten, so sprachen sich Morgagni, ") Haller, Zinn, Foutana") gegen das Vorkommen von Muskelfasern in der I'vea aus, indem sie ore Formveranderung derselben aus einer mehr oder minder starken Fullung der Uvealgefässe erklärten.

Erwähnenswert ist noch die Entdeckung des am vorderen Ende des Ligamentum ciliare vorkommenden Kanales von Fontana, den er nach seinen am Ochsenauge augestellten Beebachtungen beschreibt, und die erste Mitteilung über die Papilarmembran von Wachen-

Im 18. Jahrhundert ist über die Auatomie der Netzhaut nur wenig geschrieben worden. Ende des Jahrhunderts entdeckte Buzzi") und Sörnmering 10 die Macula Intea; Reil 11) gab die erste Abbildnug derselben.

Mit dem Ban der Linse beschäftigten sich besonders La Hire. 19) J. L. Hoin, 13) P. Camper 14) und Reil. 15) Dieselbe besteht aus einzelnen in Segmenten gruf pierten Fasern. Die Fasern der einzelnen Segmente stellen nach Camper mit einander in Verbindung, der strahlenförmige Verlauf derselben tritt, wie Reil nachweist, bei Behandlung mit verdünnter Salpetersaure deutlich nervor, die Linse zerfallt datei in einzelne Lamellen. Er erklatt die Linsenfasern in Lebereinstimmung mit Leeuwenhoek and Thomas Young 16)

- *, In comment Bonen 1794.

 *, (hoasen) stelte sulte arti e sulle scienze di Milano 1784

 * Comment Son , Gott. 1786.

 * Epistel XVII

- Expos tion aunt de la struct, du corps humain, Frest 1753
- · Descriptio centr
- Det moti dell tride, Lucc 1765 In symmetre litter Novic 1740
- 1) Oposcol, scenti li Milano 1782 Pi l'e ferantine centrali trott 1799
- P Ar h f Physiol 1727 Wem de l'Arad 1706
- O Mercare de France 1759
- 1 1 .ss le qu'el assam ceule partibus Ligd Bat 17-6
- iss de leatis ervs all structura abrosa. Hal 1749.
- I mass ph. transact, 1793.

für muskulös. Morgagni1) fand zwischen der Linsenkapsel und den Linsenfasern eine kleine Quantität Fhüssigkeit, welche nach ihm benannt, die Einährung der Linse besorgte; die Linsenkapsel amgiebt die Linsensabstanz von allen Seiten und stellt eine ihr eigentümliche Membran dar. Nach dem Vorgange von Petit untersuchte Demours an getrorenen Augen die Struktur des Glaskorpers. Petit entueckte einen durch das Auseinanderweichen der Blätter der Hyaloidea bezwider Hyaloidea und Zonula rings um den Kapselrand der Linse mit einer Flussigkeit gefüllten Kanal, der nach ihm Canalis Petiti genannt wurde. Die erste vollkommen richtige Beschreibung der anatomischen Verhaltnisse der Hyaloidea und der Zonula lieterte Zinn. aus welchem Grunde letztere jetzt als Zonula Zinnii bezeichnet wird.

Unter den die Anatomie des Thränenapparates und der Augenlider behandelnden Arbeiten nimmt die Schrift von Rosenmuller

die erste Stelle ein

Auf Grund der von Newton aufgestellten Theorie von dem Licht und den Farben, sowie der von Haller bearbeiteten Lehre von der Nervenreizbarkeit, war es möglich, eine Reihe wichtiger Fragen aus der physiologischen Optik, welche bisher nur ungenügend bearbeitet worden, näher zu treten. Wertvolle Beiträge über die Brechungskoeffizienten der durchsichtigen Medien des Auges lieferten u. A. Thomas Young.") - Eine wesentliche Rolle spielte die Frage des Akkommodationsvorganges. Während derselbe von einzelnen Forschern, namentlich von de la Hire') im Sinne einer Lage und Formveranderung der brechenden Medien vollstandig geleugnet wurde, und denselben in einer Verengerung und Erweiterung der Pujule suchte, welcher Ansicht u. A. auch Haller sich anschloss, suchte Mollinetti denselben in einer durch Druck der Augenmuskeln verlängerten und verkurzten Form des Bulbus. Porterfield und und J. Z Platner traten dagegen der Ansicht Keplers von der durch Lageveränderung der Linse bedingten Akkommodation bei. Turin nimmt an, dass durch Zusammenziehung und Erschlaffung der Linsenfasern infolge eines Zuges des Ligamentum ciliare Formveränderung in der Linse hervorgerufen werden, wodurch der Akkommodationsvorgang erklart wird. Vor allen aber war es Thomas Young, der den Beweis lieterte, dass die Akkommodation abhangig ist von einer Formveränderung der Linse.

Die sog Mouches volantes halt Willis) für eine Erkrankung einzelner Fasern der Sehnerven, Dechaleze) führt sie auf kleme Körperchen zurück, welche um Glaskörper in der Nähe der Netzhaut schwimmen und auf diese Schatten werfen; Morgagni) ist der Ansicht, dass solche das Gesichtsfeld trübenden Körperchen in allen Augenmedien vorkommen konnen. Mery 8, machte zuerst auf das al.

¹⁾ Advers, anat. VI 71 2) Part. extern oculi humani imprimis organor, lacrymal, descriptio aast rconibus illustr, Lips, 1797.

1 Ph.losoph transact 1801.

1) Journ des Seav. Ann. 1686.

b) Cerebri anatome cap. Amsteled, 1688,
a) Mundus matternations, Lugd 1690.

^{&#}x27; Advers anat VI.
'' Mem de l'Acad 1702

Tieren auftretende Angenleuchten und sichtbare Hervortreten der Netzhautgefässe aufmerksam.

Das bedeutendste, was im 18 Jahrhundert in der physiologischen Optik geleistet wurde, ist Newton's Lehre vom Licht und den Farben. Er nahm an, dass die von den Körpern ausgehenden und die Netzhaut treffenden Lichtstrahlen diese in eine ihrer eigenen Bewegung abnuche Erschutterung versetzen, welche als lachtempfindung zum Bewusstsein kommt. Haller') sah das Licht als etwas Körperiches an. dem eine ungemein grosse Festigkeit zukommt; die Lichtstrahlen werden in Form eines Bildes des Objektes, von welchem sie ausgehen, auf die Retina projiziert, welche eine mit einem selr hohen (vrade von Sensibilität ausgestattete Fortsetzung des Sehnervenmarkes darstellt Auf diese Weise bildet das Auge, wie jedes Sinnesorgan, eine Vermittelang zwischen dem wahrgenommenen Objekt und dem Sinnesnerven, der weiter die Verbindung mit dem Gehirn vermittelt.

Schon vor Haller war die Mariotte'sche Ansicht, dass die Chornoidea das lichtempfindende Organ sei, vollstandig widerlegt worden. Porterfield) begründete die Haller sche Lehre weiter, indem er die Stelle des deutlichsten Sehens in die in der Achse des Auges gelegenen Retinalelemente verlegte und den blirden Fleck aus der anatomischen Beschaffenheit an der Eintrittsstelle in den Bulbus erklärte. Eine wesentliche Bestätigung erfuhr die Haller'sche Lehre durch den Nachweis, dass nicht nur die Lichtstrahlen die Retina reizen, sondern jeder anderweitig wirkende Reiz auf diese die gleiche Wirkung der Lichtempfindung hat, so namentlich, wie Eichel und Th. Young nachwiesen, Druck auf den Bulbus, oder wie u. a. J. W. Ritter') gezeigt hat, elektrische Reizung des Schapparates. Die auf Newton's Farbenlehre gestützte Lehre Th. Youngs') von dem Farbensinn gehört zu den grössten Leistungen der physiologischen Optik. Danach finden sich in der Netzhaut dreierlei Elemente zur Nahrnehmung der drei Grundfarben Rot, Grün und Violett. Durch eine mehr oder minder starke Reizung der einzelnen Elemente können alle Farben wahrgenommen werden.

Die Nachbilder und Kontrast theoretisch zu erklären versuchte zuerst Jurin, indem er annahm, dass die Nachbilder aus einer Fortdauer der Retina.reizung resultieren und dass beim Kontrast nach einer lebhaften Empfindung der entgegengesetzte Zustand hervorgerufen wird. Scherffer) entwickelte die Theorie, dass die Nach-bilder durch die infolge der Ermudung der Netzhaut herabgesetzte

Empfindlichkeit derselben erzeugt werde.

Die ersten Schritte zu einer wissenschaftlichen Bearbeitung der Angenheilkunde im 18. Jahrhundert stammen aus Frankreich, erst lande des Jahrhunderts traten deutsche und englische Aerzte auf, welche ebenfalls diesem Ziele zusteuerten, so dass zuletzt der Schwerpunkt der ophthalmiatuschen Leistungen von Frankreich nach Deutschland verlegt wurde. Langsam gelang es, dieses Gebiet der Heilkunde, dessen Ausübung bis jetzt nur in den Händen halbgebildeter und unwissender Spezialisten gelegen hatte, diesen zu entreissen.

E ement, physiol XVI

Besträge zur näberen Kenntniss des Galvanismus, Jena 1802

Lectures on the natural history, Loudya 1807

¹ Abhandlungen von den zufalligen Farben, Wien 1765

Litterarisch bearbeiteten eine Reihe hervorragender französis her Augenärzte das gesamte Gebiet der Augenheilkunde, unter denen zunächst Antoine Maitrejean erwähnt werden möge. In der Mitte des 17. Jahrhunderts in Mery-sur-Seine geboren, wirkte er hier bis zu seinem Ende. Das von ihm verfasste Lehrbuch der Augenheilkunde! zeichnet sich durch vortreffliche, auf zahlreiche eigene Bei bachtungen gestützte Darstellung aus. Charles St. Yves.2 1667 in Viette geboren, lebte in Paris, wo er 1736 starb. Auch sein Lehrbuch verdient Beachtung. Jean Janin, geboren 1731 in Carcassone, gestorben in Lyon 1799, wo er sich als Augenarzt eines grossen Rufs erfreute, hat in einem grösseren Werke 3) die Resultate semer Studien und Erfahrungen veröffentlicht. Guill Peliter de Quengsy, Augenarzt in Toulouse, gestorben Ende des 18 Jahrhunderts in Montpellier, gab die erste ophthalmiatrische Operationslehre') heraus.

Von den sonstigen französischen Augenärzten sind zu erwahnen Pierre Brisseau an Tournay, gestorben 1743 zu Douay, bekannt wegen seiner hervorragenden Arbeiten über Kataraki,4) Dom. Anel wegen seiner Arbeiter, über Thränenfisteln,") Frang Pourfour du Petit, geboren 1604 m Paris, gestorben daselbst 1741, besonders verdient um die Lehre der Katarakt und deren Operation. und Jacq Daviel, geb. 1696 in La Berre, seit 1746 Augenarzt in Paris, gestorben in Genf 1762, hochverdient um die Extraktionsmetnode der Kataraktoperation *)

Unter den englischen Augenärzten möge zuerst John Taylor Erwähnung finden. Er studierte gemeinschaftlich mit Haller in Leyden unter Boerhaave Medizin. Er liess sich als Augenarzt in Paris nieder, wo er 1760 starb. In seinen zahlreichen Schriften" handelte es sich vorzug-weise un, sorgliche Systematisierung und Definition der Augenkrankheiten. Seine Zeitgenossen verürteilen ihn fast einstimmig wegen seines Charlatauismus, der groben Lügen und Tauschungen, die er sich dem Publikum gegenüber hat zu Schulden kommen lassen. William Cheselden, geboren 1685, gestorben 1752 zu London als Arzt am Thomas Hespital, war berulint durch die Erfindung der kunstlichen Pupillenbildung.10, Jonathan Wathen machte sich bekannt durch seine Arbeit über die Operation der Thränenfistel. 11) James Ware, gestorben 1816 in London, gab vor treffliche Arbeiten über Augenentzundungen und Blenn rehoen, ut set Katarakt und über Staphyloni heraus. 12 Auch eine Reine demisch mer Aerzte, welche sich mit den Fortschriften der Augenheilkunde Paris vertrant gemacht hatten, traten in Deutschland handelnd Land

^{1.} Traite des maladies de l'oril et des remèdes propres pour les gueris, Paris 1 70.

Neuveau tra te des maladies des yeux, Paris 172 Men ares et ebservations anatomiques, physiologiques et physiques sur l. - 21. et sur la maiad es qui affectent cet organ, Lyon 1762

Rec do mem et c. servat tant sur les maladies qui attaquent l'oeil et parties qu. l'environnent, Montpellier 1983.

Nouvelles observations sur la catarrete, Tournay 1706

Observations singulières sur la fistale factymale, Tur.a 1713

Meliores le l'Academie 1727

Mem de l'Academie ce Chirurgie

Account of the med anisme of the Globe of the eye, Norwich 1727 Philosoph transact 1728 A new and easy method of applying a tube for the cure of the first that lacrymanis Lander, 1781

Chirargical observations, London 1818.

lehrend auf, um diesem bisher wenig gewürdigten Zweige der medizinischen Wissenschaft die nötige Geltung zu verschaffen. So hat Lorenz Heister, geboren 1683 zu Frankfurt a. M. bis zu seinem Tode 1758 Professor in Helmstädt, durch seine trefflichen Arbeiten über Kaiarakt 1) und Thränenfistel, 2) sowie die Darstellung des operativen Teils der Augenheilkunde 3) grosse Verdienste erworben. B D. Mouchard 1696 in Marbach geboren, gestorben 1751 als Professor der Anatomie und Chirurgie in Tübingen, veroffentlichte zahlreiche kleine Schriften aus dem Gebiete der Augenheilkunde,4) die sich durch eine gesunde Kritik auszeichneten Joh. Zacharias Platner, der 1691 in Chemnitz geboren als Professor der Chirurgie in Leipzig 1747 starb, hat in seinen Schriften über Thränenfistel. 5) über Blepharoxy-is und über das Verfahren bei Augenkrankheiten im allgemeinen ') Vortreffliches geleistet. Die erste Stelle unter den damaligen deutschen Augenärzten gebührt August Gottlob Richter. Im Jahre 1742 in Zörbig geboren, machte er seine Studien in Göttingen, Paris ut d Leyden, 1766 kehrte er nach Göttingen zurück, erhielt dort eine Professur und starb daselbst 1812. Neben seinen ganz hervorragenden Arbeiten über einzelne ophthalmiatrische Kapitel*) und der in seinem Lehrbuche der Chirurgie b) befindlichen Bearbeitung der Augenheilkunde, regte er die Einführung des ophthalmiatrisch-klinischen Unterrichts auf den Universitäten an, trat für Begründung klinischer Lehrstuhle in desem Fache und für die Anlage opathalmiatrischer Institute em Von sonstigen deutschen Ophthalmologen mögen noch I G Guntz. 1710 in Königstein, als sächsischer Leibarzt 1751 zu Dresden gestorben. Baron von Wentzel, 1790 in London gestorben, und Heinrich Jung, gen. Stilling, 1740 geboren, Erwähnung finden.

Von niederländischen Aerzten möge vor allen Herm Boerhaave, geboren 1608, gestorben zu Leyden 1738, erwähnt werden, der eiste, welcher akademische Vorträge über Augenheilkunde gehalten hat.¹³

Bei allen bedentenderen Ophthalmologen des 18 Jahrhunderts tritt das Bestreben hervor, die bestimmten Krankheitsformen des Auges auf bestimmte anatomische Veränderungen desselben zurückzuführen, um dadurch der praktischen und der operativen Thätigkeit der Augenarzte eine solidere Basis zu geben. Doch bestand immer noch die Ansicht, dass gewisse Säftefehler und Krankheitsschärfen bestehen, welche eine Reihe von Krankheitsformen herverrufen. Dieselbe beherrschte das ganze 18. und auch den Antang des 19. Jahrhunderts die ganze Medizin und ist erst in der neuesten Zeit unter dem aufklarenden. Einfluss pathologisch anatomischer und -physiologischer

^{*} De cataracte glaucomate et amaurosi tractatus, Altderf 1713.

De nova methode sanaudi fistulas lacrymales ib 1716,

^{*} Chrurgie etc. Nurnberg 1718.

1 Liss de op.t nalmatyer Tübing, 1726. — Diss. de hypopyo 1742 — Diss. de hypopyo 1742 — Diss. de hypopyo 1742 — Diss. de fist
¹⁰⁻s de fist de lacryman, Lips 1724 10-s de scarificatione sculorum 1728 19- chirurgia ocularis prolusio .b 1735

De chirurgia ocularis profusio .b 1730

De varue cataractam extrahendi methodis, Gött 1766. — Ueber Staphylom,

18 1775 Ueber Piervgram 1773

Aufar gegeninde der Unndarzneikunde, Gott 1782

¹⁰⁾ Praelectiones publicae de in rhis oculorum, Göttingen 1748.

Forschungen einer besseren Auffassung gewichen. Dieser theoretische Dogmatismus gewann die grösste Bedeutung in der Lehre von den Entzundungskrankheiten des Auges. So unterschien man je nach der Hefugkeit der Zutalle leichte und schwere Entzündungen, nach der Dauer akute und chronische, nach der Masse des Schretes trockene und feuchte, und nach der Ursache idiopathische und metastatische, die nas einem Blutverderbnis, einem Fermente oder einer Schrefe hervorgehend, wie galuge, katarrhalische, menstruale, hämorrhoidale, syphilitische, genorrhoische, krebsige, skrophulose, gechtische u. s. w.

Entzundungen.

Von fast allen Beobachtern wurden die Schleimflüsse des Auges. welche von Richter als Ophthalmia purulenta erwähnt, später von Ware als purulent eve genauer beschrieben wurden, auffallend wenig berücksichtigt. Allein die Ophthalmoblennorrhoea neonatorum wurde mehr erortest, und von Rathlauer, Ware, Schäffer und Reil', naher beschrieben. Bei der Behand,ung der Augenkrankheiten spielte das energisch antiphlogistische Verfahren. Blutentziehungen. Abführmittel, Hautreize eine Hauptrolle, wahrend die Anwendung der lokalen Mittel (Collyrien) wesentlich beschränkt wurde. In der örtlichen Behandlang der Augenentzundungen gewann, auf Empfehlung von Boerhaave, das Opium eine besondere Bedeutung, auch Richter und Ware sprachen sich günstig darüber aus. Von französischen Aerzten wurde das Aqua Goulardii Bleiacetati und die Janin'sche Pracipitatsalbe viel angewandt und endlich auch der Silbersalpeter dessen Wert aber erst im 19. Jahrhundert gewardigt wurde. Richter stellte zuerst fest, dass das Ptervgium nicht von der Thränenkarunkel oder der halbmondförmigen Falte, sondern stets von der Conjunctiva ausgehe. Er empfiehlt zur Beseitigung desselben Aetzung oder Abtragung vermittelst des Messers.

Nach Marre-Jean und St. Yves beruht das Hypopyon stets auf einem Cornealabscess, der sich entweder unter Bildung eines Cornealgeschwürs nach aussen oder innen öffnet, wobei sich der Eiter in die vordere Kammer ergiesst und so das wahre Hypopyon bildet. Duddel unterscheidet in bestimmter Weise den Hornhautabscess, und weist nach, dass bei traumatischer Perforation der Hornhaut leicht eine Verletzung der Iris mit darauf folgender eitriger Iritis eintreten kaun und so der Hypopyon entstehen kann. — Bei Abscessen und Geschwüren der Hornhaut wurde, so lange noch Entzündung bestand, antiphlogistisch verfahren, später verteilende und adstringierende Umschäge angewandt. Zerteilte sich der Abscess nicht, so wurde eine Punktion der Hornhaut vorgenommen, um den Eiter abzulassen.

Die Hornhautflecken sind, wie St. Yves, Manchart, Janin und Richter nachgewiesen haben, die Folgen einer exsudativen Infiltrat on des Hornhautgewebes oder eines gehellten Hornhautgeschwüres Gegen dieselben wurden erweichende und adstringierende Mittel sowie Aetzmittel angewandt. Me ad ⁸) empfahl mechanisches Abschaben vermittelst eingestreuten auf das feinste gepulverten Glases oder schichtenweises Abtragen vermittelst eines Skalpells, Darwin ⁸) das Ausschneiden der Hornhautnarbe mit einem Trepan, in der Hoffnung.

^{&#}x27; Memorah elip II 1 Hal 1792.

[&]quot;, Moulta et priecepta medica. Lond 1751.
") Zoonomie, Hannover 1785.

dass der in der Cornea befindliche Substanzverlust vermittelst durch-

s.chtigem Gewebe geschlossen werde.

Nach St. Yves handelt es sich beim Staphylom um eine unter dem Druck des Kammerwassers stehende Hervordrangung der erkrankten und verdünnten Hornhaut. Auch kommt der gleube Zustand an der Shlera und meist am Cornealrande derselben vor, man unterscheidet demnach ein Staphyloma corneae und sclerae. Die meisten übergen Aerzte des 18. Jahrhunderts stimmten dieser Ansicht zu, nur Richter erkannte den Zusammenhang des Hornhautstaphyloms mit Iriserkrankungen und trennte das Skleralstaphylom vollständig von diesem.

Den keratoconus erwahnt ailem Taylor. Die Hornhaut ist in Gestalt eines Kegels erhölit, dessen Spitze stumpf und dessen Fuss der ganze Umfang der Hornhaut ist, wobei letztere ihre Durchsichingkeit behält. Er belegte die Krankheit mit dem Namen "Ochlodes".

Die künstliche Papillenbildung ist einer der bemerkenswertesten Fortschritte des 18. Jahrhunderts in der Augenheitkunde. Ihr Erfinder ist ohne Zweifel Woolhouse', der erste aber, welcher sie aussubrte, war William Cheselden.2) In zwei Fallen von Pup llarverschlass nach Iritis nach einer Kataraktdepression, stiess er eine feine Nadel durch die Sklera, durchbohrte die Iris von hinten und spaltete sie durch einen Transversalschnitt. Die Schwierigkeit dieser Operationsmethode und die Gefahr der Verletzung des Charkörpers veranlasste Heuermann") den Einstien nicht durch die Sklera, sondern durch die Hornhaut und zwar so nahe als möglich dem unteren Cornealrande zu machen. Diese Operationsmethode führte aber nicht immer zum Ziel, da sich sehr häufig die Iriswunde wieder Daher durchschnitt Guerin die Iris kreuzweise, Janin fuhrte durch einen Hornhautschnitt eine Schere in die vordere kammer und incidierte die Ringfasern der Iris. Auch diese Methode bewahrte sieh nur unter gewissen Umständen, man schnitt die Iris nicht bless ein (Iridotomie), sondern schnitt ans derselben ein Stück heraus (Iridektomie). Wenzel⁴) führte zu diesem Zwecke sein Star-messer durch die Hornhaut ein, drang mit demselben sogleich durch die Ir.s, führte es etwa eine Linie hinter derselben fort, kehrte dann mit der Messerspitze durch die Iris wieder in die vordere Kammer zurück, durchstach die Cornea und vollendete nun den Hornhautschritt. So bildete er in einem Akte einen Hornhautlappen und einen demselben entsprechenden kleineren Irislappen, welchen er mit der durch die Hornhautwunde eingeführten Daviel'schen Schere abtrug. Diese Methode wandte auch Richter an. Dieselbe konnte indessen nur ausgeführt werden, wenn die Linse im Auge nicht mehr vor-janden war, da eine Verletzung derselben, welche stets (ataracta traumatica zur Folge hatte, nicht leicht umgangen werden konnte. Inesen Missstand beseitigte später Beer (s. u.). Leber die Netzhanterkrankungen war man im 18. Jahrhundert aus leicht begreitlichen Grunden noch sehr im Unklaren Von Interesse sird die Mitteilungen, " elche St. Yves über Netzhautablösung und Asthenopie macht. Bei Cristerer handelt es sich um eine Absonderung und Losreissung einiger

^{&#}x27;) Experiences de différentes opérations ... aux yeux, Paris 1711.

Philosoph transactions 1728
 Atbandl d vornebmsten chirurg Operationen, Kopenn u Leipzig 1756.
 Traifé de la Cataracte, Nürnb 1788.

Teile der Netzhaut von der Aderhaut, die Ursache liegt in einer knotigen Erweiterung der Netzhautgefasse. Eine vollkommene Heilung dieses Leidens ist unmöglich Die zweite Erkrankung, welche St. Yves als Atrophia retinae bezeichnete, besteht in einer periodisch auftretenden Verfinsterung des Schfeldes nach grossen Anstrengungen des Auges, welche schwindet, sobald dieses Organ gerüht hat

Die ersten Mitteilungen über Farbenblindheit stammen aus dem letzten Drittel des 18 Jahrhunderts, und zwar von Huddart. Scott, Dalton?) und Thomas Young, , welch letzterer die Affection auf Grund seiner Lehre von der Farbenempfindung, auf Nichtfunktion der für die Wahrnehmung der einzelnen Grundfarben

bestimmten Netzhantelemente zuruckführt.

Rowley führt das Doppelsehen auf Strabismus, der sich erst ım höheren Alter entwickelt hat, auf Myopie, Druck von Geschwülsten der Orbita auf den Bulbus, D.slokation und Erkrankung des Schnerven zurück; Richter macht dafür Unebenheiten der Hornhant, Strabis-

mus. Myopie und Krankheiten des Sehnerven verantwortlich.

Der Begriff der Akkommodationsstörungen entwickelte sich erst gegen Ende dieser Periode. Boerhaave i führte Myopie und Presbyepie auf abnormen Tiefendurchmesser des Bulbus oder abnormes Wolbung der Hornhaut zurück. Richter war der erste, welcher der Grund der Weitsichtigkeit auch in Akkommodationsfehlern sah; welche Art die letzteren sind, lässt er dahingestellt - Die erste Beschreibung uber Assignatismus, welche Refraktionsanomalie aber erst spate diesen Namen ethielt, bat Thomas Young 5) auf Grund an sick

selbst gemachter Beobachtungen gegeben.

Der Strabismus wurde auf abnorme Kontraktionszustände de t Angennuskeln zurückgeführt. Nur über den Grund, wie dieser Kommetraktionszustand herbeigeführt werde, herrschte Meinungsverschiedet heit. St. Yves war der Ansicht, dass es sich um Krampf- un-d Lähmungszustande handelte In gleicher Weise urteilte Buffon, der auch darauf aufmerksam machte, dass sich die Affektion d-Myopie und bei ungleicher Schweite beider Augen entwicke e. Heister, b St. Yves und andere empfahlen dagegen die schwafrüher von Bartisch in Vorschlag gebrachten Masken. Buf (nriet Muskelgymnastik an und Taylor) machte zuerst den Vorschlag, den Musculus obliquus superior zu durchschneiden.

Den Hauptfortschritt, den die Angenheilkunde im 18. Jahrhunden it gemacht hat, war die Klarstellung der Lehre von den Krankleit ≪n des Lansensystems und speziell von der Katarakt. Brisse au") la at 1705 an der Leiche eines Kataraktosen die Depression ausgeführt. 💌 🖭 nach die Pupille vollstandig schwarz erschien. Durch die nachforgen 📢 🤊 anatomische Untersuchung konnte er nachweisen, dass die Linse ver 📭 dunkelt. Dieser Ansicht widersprachen vor allen Petit, La Hi 🖛 e

*) Le vera causa strabismi, Paris 1738.

Phi osoph Transact 1777 Metions of the (beervat and philos Soc of Manchester 1798.

^{*} Lectures on natural physical philos for in mane * Arlandt von den Atgenkr u.s. w., Nürnb 1754 *) Plu os. Transact 1801 * Mem de l'Acad 1748.

hirurgie up 1763

V. Nouvelies observations sur a cataracte, Tornay 1706.

u a. Nur Maitre-Jean bestätigte die Ansicht Brisseau's, der ebenfalls das kataraktose Auge eines an einer tödlichen Krankheit Verstorbenen untersucht hatte, und sich überzeugte, dass die Katarakt nichts anderes war, als "der wahrhaftige ganz verdorbene Krystailkörper". Auch Mery konnte spater diese Ansicht bestätigen, ebenso trat Heister dafür ein, so dass allmählich die Ansicht von Brisseau allgemein als richtig anerkannt wurde. Man unterschied nun einen wahren und einen talschen Star. Zu letzteiem rechnete man das Glaukom und den Eiterstar (den Abscess des Glaskörpers, sowie die Irisaffektionen mit Pupillenverschluss und andere vor der Pupille ge.egenen Trübungen. Die traumatische Katarakt mit oder ohne gleichzeitiger Luxation der Linse erwähnen zuerst Maitre-Jean. Duddel, St. Yves, ferner die Cataracta congenita und hereditaria St. Yves, Janin und Richter. Als Ursache der Trübung der Linse galten Säftefehler und dyskrasische Zustande, Gicht, Syphilis u a. In tetreff des Stadiums der Entwickelung der Katarakt unterschieden Heister, Morgagni, Wenzel eine Cataracta incipiens und confirmata, unreifer und reifer Star Bezüglich der Konsistenz teilte man ihn in harten und weichen Star; zu letzterem rechnete man den sogenannten Eiterstar und den Milchstar (Cataracta lactea). Die (ataracta nigra erwähnt zuerst Maitre-Jean, nach ihm Morgagni, Janin und Richter; von der Cataracta pyramidalis finden sich Andentungen bei Maitre-Jean. - Hoin berwähnt zuerst die Cataracta Morgagniana, nach ihm Janin, der diese Form der Karatakt für den Eiterstar von Maitre-Jean und St. Ives erklärt. Der Central-Lansenstar, die Cataracta hyaloidea und Kapselstar wird zuerst von St. Yves beschrieben, er spricht von einem membranisen Star, der auf Trübung der hinter der Linse gelegenen Hyaloidea beruht, auch Trübungen der vorderen Linsenkapsel kommen vor. Ueber Nachstar berichteten Dendier und Honn, später Janin.

Die Erkenntnis der verschiedenen Formen und des Wesens der Katarakt hatten einen wesentlichen Einfluss auf die Therapie derselben. Schon Maitre-Jean spricht sich dahin aus, dass der blinde Glaube an Galen viele Aerzte irre geführt habe und dass alle jene auflössenden und ableitenden Heilmittel gegen Katarakt in das Gebiet der Fabel gehörten. St. Yves kennt nur eine Behandlungsweise der Katarakt, die Operation, ebenso Richter. Durch Mercurialien eine Katarakt zu behandeln, selbst wenn Syphilis nachgewiesen war, ist nach Wenzel und Maitre-Jean vollständig überflissig

Im Anfang dieser Periode wurde die bisher gebräuchliche Depression per seleram fast ausschliessich angewandt. Die erste wesentliche Veränderung schlug Petit i vor, der Depression eine Spaltung

der hinteren Kapsel voranzuschicken.

Schon in früheren Mitteilungen über die Depression der Katarakt finden sich Angaben über den glucklichen Ausgang der Operation bei eventueller Discision weicher Stare Antänglich scheute man sich die Hornhaut zu verletzen, aus welchem Grunde man die Operation per seleram ausführte, die hintere Kapsel einschnitt und die Katarakt zerstückelte Allmählich wurde die Scheu vor Eröffnung des Auges von der Cornea aus überwunden und die Discisionsmethode in der

¹ Mercure de France 1764

Mem. de l'Acad 1725.

Art modifiziert, dass die Zerreissung der vorderen Kapselwand von der Hornhaut aus gemacht wurde. Der Erfinder dieser Operations methode ist G. Ch. Conradi . Er benutzte ein lancettartiges zweischneidiges Messer, öffnete damit nach Durchstich der Hornhaut die Kapselwand und überliess die Katarakt der Resorption im Kammer-Wasser.

* ---

Einer der Epoche machendsten Fortschritte war die Einführung der Kataraktextraktion in die Augenleilkunde durch Jaques Daviel im Jahre 1745. Fredich haben schon St. Yves 1707 und Petit 1708 die in die Vorderkammer luxierte Linse durch einen in die Hornhaut gemachten Limarschutt entfernt. Daviel selbst ist durch emen 1740 beobachteten Fall von lux erter Katarakt, welche er durch einen Hornhautschnitt entfernte, auf seine Extraktionsmethode geführt Ihm gebührt das Verdienst, das Extraktionsverfahren zu einer Methode erhoben, die dazu nötigen Instrumente erfunden und se ne Vorzage in das richtige Lucht gestellt zu haben. Noch ehe das Veriahren ausführlich veröffentlicht worden war, ausserten sich eine Reille französischer Aerzte ausserorder tlich günstig darüber, so Vermale. 2) Thurant, 3) G. de la Faie 4) und Poyet 4 Allgemein anerkannt wur le das Verfahren in Frankreich mit dem Auftreten von v. Wenzel, - In Deutschland wurde die Daviel'sche Metnide zuerst durch G. F. Sigwart bekannt, das Verdienst, sie allgemen verbreitet zu haben, gebührt indessen Richter, i ihm schlossen sich an J. C. Hellmann. () Ch. F. Ludwig. () A. L. Brunner () und J. H. Jang () in England waren es Th. Hope. (*) S. Sharp. (= Thomas Young 14) und A. Cantwell, 13) in Danemark Hener mann, 18) in Schweden Acrel 17) und in den Aiederlanden Gerarde Haaf 19) und Gisbert de Witt. 10) Wenn auch von manche Seiten gegen das Operationsverfahren von Daviel Widersprüch emme hoben worden ist, so waren die Vorzüge desselben doch so anssezueordentlich, dass diese Einwande als nichtssagend zuruckgewies werden mussten. Freilich liess sich nicht verkennen dass der gros Instrumentenapparat einen gewissen Missstand bildete, da die Oper- ation in 7 bezw. 5 Akte zerfiel, zu welchen nicht weniger als 6 bez w

- 1) Arnemann's Magazin für Wundarzeneikunde 1797
- Lettres sur les premiers succès des l'extraction de cataractes. Paris 1751_
- 1) Ergo in cataracte potior lentis crystallinas extractio per incisconem in corequam nepressio per acum Paris 1752 Mem le Acad, de Chir. 1753 II. pag 563

 - a) 1b p 578.
- a) Diss. novum problems chirargic, de extractione estatactae ultro proficie =144 proponitur, Inling 1752 He var is cataract extrah meth., Gett. 1766.

 - b Der graue Stear und dessen Herausnehmung, Ungdeburg 1771
 - b) Progr. de sufframmes per acum curatione Lips 1785.
 - 10) luss de estavarta, Gött. 1787
 - 1) Sendschreiben an Herrn Hellmann in Magdelurg Frkft. 1770
 - Philosoph Trans 1753
 Ib 1753

 - 14 Edinburg nene Versuche und Bemerk A d Engl. Altenburg 1757
 - 15 Cases in surgery 1787 Vernatielade Bemerkungen und Untersuchungen d. ausab Arzneiwisch
- Berlin 1768
 17) Chrurg hänleher Gott 1777
 18 Refferdam 176.

 - 16, Mildelb, 1760

trumente netwendig waren. Zuerst machte Daviel mit einer humten, lancettförmigen Nadel einen Einstich am unteren Ende fornhaut, alsdann erweiterte er die Wunde mit einem schmalen abgerundeten doppelschneidigen Messer, ausserdem branchte er folleudung des Hornhautschnittes zwei doppelt nach der Seite auf dem Blatte gekrummte Scheren, welche zur Bildung des hautlappens nach rechts und links hin dienten, so dass die Hornin three unteren Peripherie etwa um zwei Drittel ihres ganzen ngs. Den so gebideten Hornhautlappen hob er mit einem er eigens konstruierten, goldenen Spatel in die Höhe, führte zweischneidige Starnadel in das Auge und durchschnitt damit ordere Linsenkapsel. Schliesslich drückte er mit zwei auf dem en Bulbusrand ruhenden Fingern gegen den Bulbus, um die aus Kapsel getretene Katarakt aus demselben hervortreten zu lassentkgebliebene Starreste holte er mit einem Löffel, der noch Leute laviel'scher Löffel in Gebrauch ist, heraus. Spater verein-a er die Operation, indem er sich zur Bildung des Hornhautns nur eines myrtenblattförmigen Messers und der Scheren bee De la Faye und Poyet schlugen vor, zur Ausführung des hautschnittes ein an der Spitze lanzettförmiges Messer mit ofem Rücken anzuwenden und den Einstich von der Seite her tehen. Aehnlichen Zweck verfolgten v. Wenzel und Richter len von innen erfundenen Starmessern, welche darauf berechnet L den Hernhautschnitt durch einen von der inneren Seite her o Cornea gemachten Einschnitt und Fortschieben des Messers die Augenkammer bis zum äusseren Hornhautrunde und durch iben in e nem Akte zu machen. Das vollkommenste Instrument esem Zwecke ist das von Beer konstruierte Starmesser. Noch twähnen ist der zuerst von Ab. Schifferli1) vorgeschlagene mdung der Mydriatica nach Staroperationen, indem er behufs laterung des Durchtritts der Linse durch die Pupille Belladonnaius Auge einträufelte. - Neben der Daviel'schen Operation spiete die Dislokation der Linse ihren Platz. Noch am Ende B. Jahrhanderts wurde ein neues operatives Verfahren, die Retion, beschrieben. Dies Verfahren bestand darin, dass die Nadel orderen, oberen Teil der Linse gepresst und so geführt wurde, letztere in dem Glaskörper umgelegt und so weit versenkt wurde, tie ausserhalb der Pupille zu liegen kam. Die Idee stammt von a her, wurde zuerst von Bell') ausgeführt, aber von 4. K illburg 1 und Schifferli noch modinziert. lachdem festgestellt war, dass die Katarakt, deren Sitz man t in die vordere kammer verlegte, eine Affektion der Linse war,

tachdem festgestellt war, dass die Katarakt, deren Sitz man in die vordere kammer verlegte, eine Affektion der Linse war, sie diejenige Krankheitsform darstelle, welche man früher als ochyma" und "Glankema" bezeichnete, so war der Name koma" überflüssig geworden. Statt das Wort ganz aufzugeben, huet Brisseau" nun als Glankom eine Form von Selstorung, e unabhängig von der Linsentrübung auftrat, zuweilen das fümliche darbot, dass der Augengrund eine bläuhch oder grünlich-

Diss de cataracta Jena 1,98

Betrachtungen über die bisher gewohnlichen Operationen des Staars,

Let rhegriff III S 277

Traite etc Deutsch, Berlin 1743

schillernde Färbung erkennen liess und welche wahrscheinlich von der "Verderbnis" des Glaskorpers herrührte. Diese Lehre von Brisseau fand bei seinen Zeitgenossen, denen die Verflüssigung des Glaskörpers (Synchisis) wold bekannt war und einen Hydrophthalmus auterior, eine Vermehrung des Kammerwassers, von einem Hydrophtlalmas posterier, wassersüchtiger Zustand des Glaskörpers, unterschieden, die mannigfachste Beurteilung. Wahrend Maitre-Jean, St. 1 ves für e.ne eigentümliche Erkrankung der Linse hielten, und Morgagnib seme Ansicht dahin aussprach, dass man bei Glaukom bald die Linse. bald den Glaskörper erkrankt fände, stellte sich Heisser auf die Seite von Brisseau, dem sich Fontana 3) Guerin u.a. zum Teil auch Desmanceaux anschlossen. Letzterer fand bei der anatomischene Untersuchung glaukomatöser Augen fast in allen Fällen Trubungen des Glaskorpers neben solchen den Linse und Erkrankungen der Aderhaut und Netzhaut. Die Brisseau'sche Lehre vom Glaukom gelangte indessen erst im 19. Jahrhunderts durch Beer zu voller An-

Von den Krankheiten, welche den Bulbus in seiner Totalität betrafen, wurden im 18. Jahrhundert abnorme Vergrosserung desselbe durch Hydrophthalmus anterior and posterior, Blutungen, die Ex ophthalmie infolge von Orbitalgeschwülsten. Ophthalmoptosis, durc traumatische Einwirkung veranlasst, sowie Abzehrung und Schwung 3, Phthisis bulbi, als Ausgang zerstörender Krankheiten, sowie Augerkrebs beschrieben. Die Behandlung dieser Erkrankungen bestand L. 7 der Anwendung antiphlogistischer, zeiteilender oder styptischer Mitte-! event. Paracentese der Cornea oder Skiera, und in den Fallen, wo daws Auge nicht erhalten werden konnte, in teilweiser oder vollstandig

Exstirpation des Bulbus.

Die bisher unter dem Sammelnamen "Thränenfistel" zusamme Er gefassten Erkrankungen der thränenableitenden Organe sind 🛍 m 18. Jahrhundert besonders infolge der Anregung von Stahl und Boerhaave klar gestellt worden. Unter dem Namen "Aegilop Stable bezeichnete man im Altertum und Mittelalter eine Geschwulst unneren Augenwinke., welche primär in den daselbst befin ilich an Weichteilen ihren Sitz hatte und nicht selten den Ausgang in E.tern E. nahm. In einer kleinen Schrift brachte G. E. Stahl 1 Aufklaru 1118 über dieses Verhalten. Er stellte test, dass es sich hier nicht eine Affektion der Weichteile oder des Thränenkarunkel, sondern ex Es eine chronisch-entzündliche Affektion des Thränensacks mit \ engerung desselben handelte, infelgedessen ein eitriges Sekret ab sondert werde. Boerhaave) sch.oss sich dieser Ansicht Heister verfolgte dass nicht nach der Natur der Thränentis weiter und wies nach, die Frage jeder Fall von Thranentraufeln eine Erkrankung des thianenableitenden Apparates zurückzutührsei, sondern dass auch eine Entzündung des Thranensackes, eine schlatfung und Erweiterung besselben oder eine durch Erkrankn. des Nasenkanals herbeigeführte Verstopfung und Unwegsamkeit u

Epistin anat Venet 1740.
 Der mott dell' iride Tucca 1765.
 Tra te des maladies des veny Paris 1786.

⁵ Piogri de astufa acrymali Hal 1702

⁵⁾ Alband, von den Augerkrankbeiten Narnburg 1751 . De nova methodo sanandi fistulas lacrymales, Altderf 1716.

7 Instrumente notwendig waren. Zuerst machte Daviel mit einer gekrummten, lancettförmigen Nadel einen Einstich am unteren Ende der Hornhaut, alsoann erweiterte er die Wunde mit einem schmalen vorn abgerundeten doppelschneiligen Messer, ausserdem branchte er zur Volleudung des Hornhautschnittes zwei doppelt nach der Seite und auf dem Blatte gekrümmte Scheren, welche zur Bildung des Hornhautlappens nach rechts und links hin dienten, so dass die Hornhaut in three unteren Peripherie etwa um zwei Drittel three ganzen Den so gebildeten Hornhautlappen hob er mit einem hierfür eigens konstruierten, goldenen Spatel in die Höhe, führte eine zweischneidige Starnadel in das Auge und durchschnitt damit die vordere Lansenkapsel. Schliesslich druckte er unt zwei auf dem unteren Bulbustand ruhenden Fingern gegen den Bulbus, um die aus der Kapsel getretene Katarakt aus demselben hervortreten zu lassen. Zurückgebliebene Starreste holte er mit einem Löffel, der noch heute als Daviel'scher Löffel in Gebrauch ist, beiaus. Spater veremfachte er die Operation, indem er sich zur Bildung des Hornhautlappens nur eines myrtenblattförmigen Messers und der Scheren bediente. De la Faye und Poyet schlugen vor, zur Ausführung des Hornhautschnittes ein an der Spitze lanzettförmiges Messer mit stumptem Rücken anzuwenden und den Einstich von der Seite her zu machen. Aehnlichen Zweck vertolgten v. Wenzel und Richter mit den von ihnen erfundenen Starmessern, welche darauf berechnet waren, den Hornhautschnitt durch einen von der inneren Seite her in die Cornea gemachten Einschnitt und Fortschieben des Messers durch die Augenkammer bis zum äusseren Hornhautrande and durch denselben in einem Akte zu machen. Das vollkommenste Instrument zu diesem Zweike ist das von Beier konstruierte Starmesser. Noch zu erwähnen ist der zuerst von Ab. Schifferli vorgeschlagene Anwendung der Mydriatica nach Staroperationen, indem er behuts Erleichterung des Durchtritts der Linse durch die Pupille Belladonna-Infus ins Auge eintrautelte. — Neben der Daviel schen Operation behauptete die Dislokation der Linse ihren Platz. Noch am Ende des 18. Jahrhunderts wurde ein neues operatives Verfahren, die Reklination, beschrieben. Dies Verführen bestand darin, dass die Nadel am vorderen, beren Teil der Linse gepresst und so geführt wurde, dass letztere in dem Glaskbreer umgelegt und so weit versenkt wurde, dass sie ausserhalb der Pupille zu liegen kam. Die Idee stammt von Gunz her, wurde zuerst von Bell') ausgeführt, aber von A. K. v. Willburg') und Schifferli noch meditiziert.

Nachdem festgestellt war, dass die Katarakt, deren Sitz man früher in die voroere kammer verlegte, eine Affektion der Linse war, dass sie diejenige Krankheitsform darstelle, welche man früher als "Hypochyma" und "Glaukoma" bezeichnete, so war der Name "Glaukoma" überflüssig geworden. Statt das Wort ganz aufzugeben, bezeichnet Brisseau") nun als Glaukom eine Form von Sehstorung, welche unabhängig von der Linsentrubung auftrat, zuweilen das Eigentümliche dartot, dass der Augengrund eine bläulich oder grunlich-

') Diss. de cataracta Jena 1796

²⁾ Betrachtungen über die Lisher gewöhnlichen Operationen des Staars, Nürnb 1785

^{*)} Lehrhegr ff III S 277

^{*)} Traité etc Deutsch, Berlin 1743

Einfluss. Keine der zu ihr gehörigen Doktrinen ist von dem Geiste der neueren Zeit unberührt geblieben, auch die Augenheilkunde hat sich an diesem Aufschwunge in hervorragender Weise beteinigt und ist zu einer Blüte gelangt, an die man in früheren Zeiten me gedacht hat.

Die erste Stelle unter den Anatomen und Physiologen des 19 Jahrhunderts nimmt ohne Zweifel Johannes Müller ein, der an Gemalität des Gedankens, Schaffenskraft und I niversalität des Wissens von keinem anderen übertroffen worden ist. Er und Purkinge sind die Begründer der physiologischen Optik, auf Muller und seine Schüler sind die epochemachenden Leistungen im Gebiete der Anatomie und Physiologie des Sehorgans aus der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts zuruckzutühren.

Durch die Einführung des zuerst von Amici im Jahre 1827 verbesserten Mikroskopes und der damit zusammenhängenden, vervollkommneten Untersuchungsmethode wurden die Kenntnisse in der fe neren Anatomie des Auges in hohem Maße gefördert. Bemerkenswert ist die Arbeit von Burkh. Eble baber den Papillarkörper in der Conjunctiva, die Entdeckung Schlemm's 2) des nach ihm genannten, in der Cornea-Skeralgrenze verlaufenden Schlemm'schen Kanals, die Untersuchungen von Arth. Jacob 3) über der Stäbehenschicht der Netzhaut, die Beschreibung Franc. Martegiani') des tanalis hvsloideus, sowie die Untersuchungen von Döllinger.) M F Weber's und Eug. Schneider's 7) über die Zonula Zinnii. Weiter sind von Bedeutung die Arbeiten über den Durchmesser des Auges und seiner Telle von Sommering, b) Dav. Brewster b) und G R Treviranus 10, sowie über die Brechungsverhältnisse der durchsichtigen Medien des Auges von Chossat 11).

Fr. Arnold veroffentlichte 1832 "Anatomische und physiologische Untersuchungen über das Auge des Menschen", deren Wert freihet durch die mittelmäßigen Instrumente, deren Arnold sich bediente, sehr beeintrachtigt wurde. Daneben sind besonders zu erwähnen die Entdeckung der Nerven in der Cornea von Schlemm, 19 der Gefäße am Foetusauge von Joh. Müller, 18) die Untersuchungen über die Histologie der Linse von Brewster 14) und von Purkinge, 16) ferner die Forschungen über die Entwickelung des Auges von Huschke.19) über das Chorividea.pigment von Wharton Jones. 1.1 vor allem aber die Arbeiten von Ehrenberg 18) im Gebiete der Histologie des Nerven-

- Ueber den Bat, und die Krankleiten der Bindehaut des Auges, Wien 1823
- 2) In Rust's Handworterbuch der Chirurgie 1830 Bd III 2 Philosoph Trans 1819.
- Novae observatione de oculo humano, Napol 1814.
- Ucher das Strahlenbatten im menschlichen Auge. Nov Act. Acad Leopold I

 - l eber das Straklenblättehen im menschlichen Auge, Bonn 1827 Das Ende der Nervenhart im menschlieben Auge Munchen 1827
- De oculorum heminis animalimis que sectione horizont. Commet., Gött. 181 💳
- Edinburgh philosoph Journal 1819
- Beitrage zur Anatonie vog Physiologie der Sonnesorgane, Bremen 1828. Annal de chraie et de physique 1818. Ein ohn Worterbuch din ed Wissenschaften Berlin 1830.

- 19 Miget in Hente's De men brana pupalari, Diss., Bonn 1892.

 14 Lond and Eduburgh, phil. Magazin 1843.

 15 Jamon's Zetschr 1833.

 16 Mechal's Arch, 1832.

- Ecustrigh med and surg Journ 1833
- 28 Mikrosa pische Untersuchungen der Retina, Poggendorf's Annal. 1833.

systems und speziell der Netzhaut, denen sich die Arbeiten über den Bau der Retina von Gottsche, 1) Langenbeck 1) und Treviranus 1) anschlossen. Die erste gründliche Beschreibung des Pflasterepithels der Cornea und Conjunctiva lieferte Vallentin, d) weitere Arbeiten über den Bau der Cornea Erde, d) Henle, d) Pappenheim, d) Reichert, d) Bowman, d) welch letzterer das Saftkanalsystem in der Cornea andeutete, Klarheit in den feineren Bau des Uvealtraktus brachte, Brücke 10) der gleichzeitig mit Bowman den Ciliarmuskel beschrieb. Die Glaslamelle der Chorioidea erwähnte zuerst Bruch, ¹¹) Michaelis ¹²) gab Aufschlüsse über das räumliche Verhältnis der Retina zum Strahlenblättchen, über die Macula lutea, ebenso Burow, ¹⁸) sowie Remak ¹⁴) und Henle ¹⁶) über die Histologie der Retina, Bidder ¹⁸ bestimmte zuerst die Lagerungswerhältnisse der Stäbchen- und Nervenröhrenschicht und bezeichnete die erstere als ein von den Optionsfasern ganz verschiedenes Gewebe. Hannover 17) beschrieb neben der Stäbchenschrift eine Körner- und Faserschicht, welche Untersuchungen Brücke 18) weiter fortführte und die Vermutung aussprach, daß die Stäbchen nicht zu den nervösen Elementen der Netzhaut, sondern zu den optischen Apparaten des Auges gehörten. Bowman 18) unterschied die äußere und innere Körnerschicht und sah zuerst die Fortsätze der Ganglienzellen. - Ueber die Histologie der Linse sind vorzugsweise die Arbeiten von Henle, 10) Hannover *1) und Bowman zu erwähnen, über den Glaskörper die Arbeiten von Hannover, 22) Brücke 24) und Bowman. Die Anatomie des Anges im allgemeinen behandelten C. Krause, 24) Huschke 24) und vor allen Brücke26).

Die klassischen Arbeiten von Joh. Purkinje "Beiträge zur Kenntnis des Sehens in subjektiver Hinsicht. Prag 1819" und "Neue Beiträge zur Kenntnis des Sehens. Berlin 1825" und von Joh. Müller "Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig 1826"

¹⁾ Pfaff's Mitteilungen aus dem Gebiete der Medicin 1844

De retina observationes anatomico-pathologicae, Gott. 1836.

Beiträge zur Erklärung der Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens, Bonn 1836.

⁴⁾ Repetitorium der Anat. u. Physiol. 1000.
5) Disquisitio anatomica de membrana scierotica, Monach. 1840.

Disquisitio anatomica de membrana scierotica, monaca. 1880.
 Allgemeine Anatomie, Leipzig 1840.
 Die specielle Gewebelehre des Anges, Berlin 1842.
 Bemerkungen zur vergleichenden Naturforschung, Dorpat 1845.
 Lectures on the parts concerned in the operation in the eye, 1849.
 Anatomische Beschreibung des menschl. Augapfels, Berlin 1847.
 Untersuchungen über das körnige Pigment der Wirbelthiere, Zürich 1844.
 Müller's Arch. 1834.
 Müller's Arch. 1834.

Müller s Arch. 1840.
 Ebenda 1839.
 Ebenda 1839.

¹⁶⁾ Ebenda 1841.

¹⁷) Müller's Arch. 1840 u. 1843.

¹⁹⁾ Ebenda 1844

¹⁶⁾ Lectures p. 80.
26) Aligem. Anatomie 1840.
21) Müller's Archiv 1845.
22) Ibid.

²⁸) Anatomische Beschreibung des menschlichen Augaptels, Berlin 1847.

Handbuch der Anatomie, Hannover 1842.
 Sömmering's Handbuch der Anatomie, Hannover 1842.

te) Anat. Beschreib.

bilden gewissermassen die Grundsteine der Physiologie des Schorgans im Anfang des 19 Jahrhunderts. Müller behandelt hierin die Frage von den Augenbewegungen und speziell dem Drebpunkte des Auges Gegen seine Ansicht, dass bei der Kreisbewegung des Auges dasselbe nicht zugleich um die Längsachse rotiert wurde, machten zuerst u a Hueck 1) geltend, dass bei Neigung des Koptes immer eine Achsendrehung des Auges erfolge; Ruete?) und besonders Donders wiesen nach, dass dies im allgemeinen nicht der Fall ist. wenn nur die Stellung der Blicklinie in Beziehung zum Kopf unverändert bleibt Später stellt Listung') sein Gesetz der Raddrehung des Auges auf das Meissner experimentell bestätigt. Durch die Arbeiten von Bessel') und Gauss') wurde die Dioptrik des Auges klar gestellt. auf welchen fussend Listing 8) eine vollständige Theorie des Auges

als optischen Apparates herausgab.

Was die Lehre von der Akkommodation anlangt, so wurden wieder die verschiedensten Ansichten geltend gemacht. Eine Reihe von Autoren, u. a. Ritter, i Treviran as. 10) Sturm 11 glaubtem sogar das Fehlen der Akkommodation verständlich machen zu konnen. wurden aber von Kohlrausch, 2 Brücke, 18, Volkmann 14 u. A. widerlegt. Dass Pupillenveranderungen für sich allein nach der Ansicht von Hall15) und Morton16, zur Akkommodation ausreichten. konnte vor allen Dingen Donders 17) als unzutreffend nachweiseten Dass die Akkommodation auf einer Krümmungsveranderung der Horn haut beruhe, widerlegten Burow und Valentin 181 Die Ansichen, dass sie auf Druck der Augenmuskeln auf den Bulbus beruhe, bekämpte 🕆 wie friher Thomas Yamg jetzt Helmholtz. 19, Wider ander e Autoren suchten diesen Vorgang aut eine Verschiebung der Linnach vorn zurückzuführen, wie Joh. Müller.20 Ruete. = 3 C Weber 22) und Hannover 23) Dafür dass der Akkommedation worgang auf einer Veranderung der Linse berühe, sprachen siche Purkinje, 94) Graefe 25) aus, was duich die Litersuchungen vi 🗪

 Die Axendrehung des Auges Dorpat 1838. Lehrbuch der Op thehm egie. Gottingen 1846

A Hel ancische Bestrage zu den anat und physiolog Wissenschaften 1848.

4) In Ruete's Leurbinh I

b. Beträge zur Physichige des Schorgans, Leipzig 1854.

5. Astron mische Nachrichten XVIII.

5. Lingtische Unterstehungen, 3ett agen 1841.

6. Hertrag zur physichogischen Optik Göttingen 1845.

7. Grande's n Waster's Janua 1820.

¹⁰) Beitr, zur Anat in Physiol der Sanieswerkzeuge, Bremen 1828.

(ii) cmpt rend 1845.

11 Leber lieviranus Ausichten über das deutliche belien in der Nale u Ferne Rantein 1836

16) Fortschritte ler Physik I.

11, Nem Beitrage et

20, Amer. Journ of Med Sc 1834
27) Lebersetzung von Ruete Lerbock der Ophtha in 1846.
18 Lebrou-a d Physiol 1848

Haratuck d physiol. Optic 1856

Physiol d. Gesteltssinnes.

2) Lehrb 1 1

7: I raga sittiones quae ad facu totem oculi accommodandi speciant, Marburg 1

Beob u Versuche zur Physiol d Sinne, Berhn 1825

B Re I s Arch I Phys. 1 IX

M. Langenbeck, 1) Cramer 1) und vor allen Dingen durch Helmholtz*) bewiesen.

Die entoptischen Erscheinungen fanden eine ausreichende Erklärung durch Purkinje, 4) besonders nach Auffindung der Gefässfigur auf der Netzhaut. Éine vollständige Theorie der entoptischen Erscheinungen gaben Listing, b Brewsterb und Donders. 7)

Das Augenleuchten an Augen mit Tapetum führten u. a. Rudolphi, 6) Joh. Müller, 9) Esser 10) auf die Reflexion des einfallenden Lichtes zurück. Brücke 11) und Cumming 12) wiesen nach, dass, sobald das beobachtende Auge fast parallel mit den Lichtatrahlen in das beobachtete sehen muss, auch Augen ohne Tapetum, das normale menschliche Auge leuchtet.

Listing 15) und Hannover 16) stellten durch Messung fest, dass der blinde Fleck identisch mit der Eintrittstelle der Sehnerven sei, was Donders 16) durch den direkten Versuch bestätigte, dass die Opticusfasern nicht nur am blinden Fleck, sondern an der ganzen Retina gegen objektives Licht unempfindlich sind, zeigte Helmholtz; 16) mit Hilfe der Aderfigur wies Heinrich Müller 17) nach, dass die Stäbchen- und Zapfenschicht der Netzhaut den Licht percipierenden Teil derselben bilden, was früher schon Treviranus 18) behauptet hat, ohne es beweisen zu können. E. St. Weber 10) war hier widerum der Ansicht, dass allein die Zapfen den lichtempfindlichen Teil bilden, da in der Fovea centralis des gelben Fleckes, der Stelle des schärfsten Sehens, fast ausschliesslich nur Zapfen vor-

Die halb vergessene Theorie der Farbenempfindung von Thomas Young zogen Helmholtz 20) und Maxwell 21) wieder an das Tageslicht, welche durch die Untersuchung der Farbenblinden durch Dalton, 22) Seebeck 28) u. A. eine wesentliche Stütze erhielt.

Dem Kapitel der Nachbilder und Kontrastfarben widmeten ihre besondere Aufmerksamkeit u. a. Purkinje, 24) Joh. Müller, 25)

³⁾ Klin Beitrage aus dem Gebiete der Chirurgie u. Ophthalm., Gött. 1849.

⁹⁾ Nederl Lancet 1852.

Beschreibung eines Augenspiegels, Berlin 1851.
 Neue Beiträge etc., Berlin 1825.
 Beitr, zur physiol. Optik, Gött. 1845.

Edinburgh, med and surg. Journ 1845.
 Nederl Lancet, 1846 1847.

[&]quot;) Lehrbuch d. Physiol

⁾ Handbuch der Physiol. 1844.

¹⁰⁾ Kastner's Arch VIII.

Müller's Arch 1845.
 Trans. of the Med. and Chir Soc 1846.
 Ber d. Kgl Sächs. Ges. d. Wissenschaften 1852.
 Bidrag S. 61

¹⁶⁾ Onderzoekingen in het physiol. Laborat d. Utrecht'sche Hoogeschool 1852.

Beschreibung eines Angenspiegels, Berlin 1851.
 Verh d Würzburger phys. med Ges. 1855.

¹⁸⁾ Beitr, zur Aufklärung der Erscheinungen und Gesetze des Organ. Lebens, Bremen 1835

¹⁸⁾ Situngsber d. math -phys. Klasse der Sächs. Ges. der Wissensch zu Leipzig 1852.

Poggendorf's Annal 1852
 Trans of the roy Soc of Edinb. 1855.

^{**)} Edinb. Journ of Sciences IX 11) Poggendorf's Annal 1837.

²⁴⁾ Beiträge etc , Prag 1819.

^{26]} Physiol d. Gesichtssunnes p. 401.

Brewster, Dove, Brucke, und Zog einer Fortdager der heit wurde erhoben, dass die Nachbilder auf einer Fortdager der Netzbaut berühen. Von Brewster,1) Dove,2) Brucke3) und Leguin.4 den Kontrasterscheinungen liess sich ein Teil auf Nachbilder (Jurin zurückführen, der andere Teil wurde von der Ermüdung ganz unabhängig und durch eine Verminderung der Empfindung bedingt erkannt (Plateau und Fechner)

Die Irradiation erklarte Joh. Muller, 5) wie Keppler, als eine Ausbreitung objektiven Lichtes infolge unzureichender Akkommodation, Plateau ") als eine Mitempfindung der Netzhautelemente, wech letztere Ansicht auf Grund der Untersuchungen von Feenner.) Dove ") und Welker") schliesslich als die richtige erkaunt wurde

Das binoculare Einfachsellen führte Joh, Müller auf die identischen Stellen der beiden Netzläute zuruck, deren Lage er bestimmte und deren konstante Identität er in der Organisation der Himtele des Schapparates begrundet erachtete. Die Identität der Schieker ist keine erworbene. — Vieth, o und unabhängig von ihm Jeh Muller fanden, dass der Horopter nicht ein Ebene sei, sondern einer Kreis auf dem horizontalen Durchschnitte darstelle und Prevost fügte für gewisse Augenstellungen zu dem Kreise noch eine gerade Linie hinzu. — Nach der Erfindung des Stereoskops von Wilea-stone (2) wurde erkanut dass die Verschiedenheit der Bilder beiber Augen eine wesentliche Mitwirkung bei der Tiefenwahrnehmung spiet Brücke 18) machte auf die Bedeutung der Augenbewegungen für 685 körperliche und stereoskopische Sehen aufmerksam, das aber, we Dove 10 nachwies, auch ohne Augenbewegungen zu Stande kommt.

Vorstehende Zeiten enthalten im wesentlichen die Fortschnie, welche in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts in der Anatomie und Physiologie des Auges gemacht wurden. Die Verwertung der letzteren für die Pathologie erfolgte nur langsam, erst in der Mitte 468 19. Jahrhunderts fasste sie in der Augenheilkunde festen Fuss, und trug er dem ausserordentlichen Aufschwung dieser Disziplin in ganz hervorragendem Masse bei.

Die Entwickelung der Pathologie und Therapie der Augenbeilkunde während dieser Zeit schliesst sich den Leistungen Richter's an, dessen Streben es war, diese Disziplin durch Auterweckung te 🖴 wissenschaftlichen Geistes aus der isolierten Stellung, in welche durch die mittelalterlichen Okulisten geraten und bis dahm noch immer zurückgehalten war, emperzunelen Auch war Richter erste, der eine og hthalmologische Schule bildete und nach dem ich re-

^{&#}x27;) Poggendorf's Annal 1832

^{* 1} d 1848 5 1 d 1850

¹⁾ Annal de Chimie et Phys. 1850.

New meta de l'Acad, de Braxelles 1838.

Poggendorf's Annal 1840.

¹ It a 1801.

1 Ucher Irradiation and emige Erschemungen des Selens, Giessen 1852.

[.]b) ultert a Annal 1818.

loggenderf's Annal 1844

11, Fri soph Transacticis 1838,

¹¹ M Her's Archiv 1844

¹⁶ Monatsperichte der Berliner Akademie 1841.

bilde Boerhove's akademische Vorträge über Augenheilkunde und klimische Uebungen ablielt. Ausser Göttingen, wo seit 1803 Himly und seit 1807 Langenbeck theoretischen und praktischen Unterricht in der Augenheilkunde erteilten, wurden in Wien, wo Beer 1812 eine augenarztliche Abteilung im Allgemeinen Krankenhause eröffnete, die Ophthalmologie gelehrt. Freilich war dort schon 17 % ein ophthalmologischer Lehrstuhl gegründet und von dem Malteser Josef Barth besetzt, 1795 Schmidt zum Professor der Augenheilkunde am Josephinum ernannt worden, doch war Beer der erste, welcher einen regelrechten systematischen und praktischen Unterricht in der Angenheilkunde erteilte. - 1810 wurde in Berlin ein klinisches Institut fur t hirurgie und Augenheilkunde errichtet und C. F. v. Graefe zom Direktor desselben ernannt, 1824 kam die auf Rust's Veranlassung begründete Augenabteilung in der Charité hinzu, welche 1828 von der charurgischen Almik getrennt und Jungken überwiesen wurde. In Ping erstand 1814 unter Fischer's Leitung, welcher 1830 die dortige ordentliche Professur für Augenheiskunde erhielt, eine ophthalmiatrische Klinik verbunden mit Pohklinik. - Unter Benedikt, der die dortige Professur erh.elt, entstand 1815 eine Klinik für Chirurgie und Augenheilkunde. Seit 1817 leitete in Pest Fabini die Augenklınik -- Von 1817 an wurden in den chirurgischen Kliniken in Heidelberg unter Leitung von Chelius, in der in Bonn unter v. Walser Augenkranke aufgenommen, ebenso seit 1821 in Freiburg unter Beck - Auch in anderen Stadten Deutschlands wurden Anfang des 19. Jahrhunderts Augenheilanstalten errichtet, 1802 in Erfurt von Fischer, 1814 in Nurnberg von Kapfer, 1819 in Hannover von Holscher, 1820 in Leipzig von Ritterich, eine hervorragende Stelle nahm die 1818 in Dresden gegründete an, wo eine Reihe der hervorragendsten Ophthalmologen, wie v Ammon, Weller, Warnatz und Beyer, ihre Thätigkeit ausubten. Nächst Dentschland wurde an einigen italienischen Universitäten und an zahlreichen in grossbritannischen Städten errichteten augenärztlichen Heilanstalten ein geregelter klinischer Unterricht in der Augenheilkunde erteilt. Lie ersten Augenklanken in Italien wurden 1815 in Neapel unter Quadri, 1819 in Pavia unter Flarer und in Padua unter Rosas errichtet, nach dessen Abgang Terresini die Leitung übernahm. — Sa unders grundete 1808 in London die erste Eye dispensary and infirmary. Travers 1810 das London ophthalmical Hospital, stephenson die Royal Infirmary für Kataraktöse, Guthrie 1816 las Westminster ophthalmic Hospital, Adams und Vetsch 1817 das Teneral optibalmic Hospital 1812 wurde in Bristol, 1815 m Man-Chester. 1820 in Liverpool unter Wishart, später unter Watson, 1827 in Glasgow unter Mackenzie, und 1820 in Birmingham der Hoyal eve inhimary unter Middlemore eingerichtet. Verhaltnismassig spät wurde erst in Frankreich ein klinisch-ophtlalmiatrischer I nterricht ertent, 1831 in Strassburg und 1832 in Paris von den eleutschen Aerzten Stöber und Sichel

In der ersten Hä.fte des 19. Jahrhunderts erfolgte die erste Veroffentlichung von Zeitschriften, welche der Augenheilkunde oder doch
meben der Chirurgie der Augenheilkunde gewahnet waren. Hierhin
mehoren die von Himly und Schmidt berausgegebene "Ophthamolomische B.blicthek" (1802—1807., spater die von Himly allein veroffentlichte "Bibhothek für Ophthalmologie" (1816 u. 1819), Langen-

beck's "Neue Ribliothek für Chirurgie und Ophthalmologie" 1818—1824), Graefe und v. Walther's Journal der Chirurgie und Augenheilkunde (1820—1840), später von Walther und Ammen fortgesetzt (1843—1850), die Zeitschrift für Oputhalmologie (1830—1846, und als Futsetzung derselben die Monatsschrift für Medizm, Augenheilkunde und Chirurgie von Ammon (1838—1840). In Eugland wurde von 1837 von Middemore in Birmingham das Journal of ophthalmology, das freilich nur in einem Bande erschien, herausgegeben. Die belgische und später die französische Augenheilkunde wird durch die von ('unier (Brüssel) begründete Zeitschrift ve treten, die zuerst als "Annales d'oculistique et de gynaekologie" 1838—1839 erschien, sodann als "Annales d'oculistique" anfangs von Cunter, seit 1853 von Fallot und Warlomont redigiert wurde.

Von deutschen Aerzten fast allein ging der grosse Aufschwung den die Augenhe.lkunde Anfang des 19 Jahrhunderts genommen hatte aus und zwar sind es in erster Linie zwei metizinische Schalen. As Wiener Schule unter Beer und Schmidt und die Göttinger unter

Himly und Langenbeck.

Die Geschichte der Wiener ophthalmologischen Schule beginnt schen mit Josef Barth, der, 1745 in Malta geboren, sich auf Veranlassung v. Wentzel's vorzugsweise mit der Augenheilkunde beschäftigte. Wegen seiner hervorragenden Leistungen wurde er 1773 von der Kaiserin Maria Theresia zum ordentlichen Professor der Anatomie und Augenheilkunde ernannt. 1791 legte er seine Professor nieder, lebte aber bis zu seinem Tode 1818 in immiger Fühlung mit der Wissenschaft. Seine wissenschaftlichen Bestrebungen sind auf die Vereinfachung der Ophthalmiatrie, besonders des operativen Teiles derselben gerichtet. Bei weitem übertreffen wurde er in wissenschaftlicher Hinsicht von seinen Schulein und Nachfolgern G. J. Bee. und J. A. Schmidt.

Besonders Beer hat das Verdienst eine speziell Wiener ophthalmologische Schule gegründet zu haben 1763 in Wien geboren hatte er sich unter Barth's Leitung vorzugsweise femeren anatomis ben Arbeiten und dem Studium der Angenheilkunde gewidmet. Intolge einer Zurücksetzung, welche er durch die Wahl Schmidt's erliten hatte, trubte sich sein freundschaftliches Verhältnis zu Barth. Er wandte sich nun mit um so grösserem Elfer dem Studium der Augenheilkunde zu und mit solchem Erfolge, dass sein Ruf als Augenarzt ein hervorragender winde und er viele jüngere Aerzte aus alen Landern nach Wien zog, welche an seinen Vorträgen und seinem klinischen Unterricht teilnahmen, Infolgedessen errichteten die Unterrichtsbehörden 1812 für ihn einen besonderen Lehrstuhl für Augenheilkunde an der Universität und verbanden damit eine ophthalmiatische Klinik im Allgemeinen Krankenbaus. Hier wirkte Beer bis 1819, wo ein Schlaganfall, dem er 1821 erlag, seinem segenreichen Wirken ein zu frühes Ende machte Beer, ohne Zweifel der hervorragendste Ophthalmologe seiner Zeit, trachtete, seinem Vorbide Richter nachstrebend, der Ophthalmologie eine wissenschaftliche Begrindung zu geben. Fast alle bedeutenden Augenärzte der Folgezeit sind aus seiner Schule hervorgegaugen, Seine "Praktischen Bechachtungen über verschiedene, vorzüglich aber über jene Augenkrankheiten, welche aus allgemeinen Krankheiten des Kolipers entspringen, Wien 1791, "die "Praktischen Beobachtungen über den grauen

Staar und die Krankheiten der Hornhaut. Wien 1791", sowie die "Lehre der Augenkrankheiten. Wien 1792 schliessen sich den Richterschen Arbeiten sehr nahe an. Seine beste litterarische Arbeit ist neben seiner "Lehre von den Augenkrankheiten", als Leitsaden zu seinen öffentlichen Vorlesungen entworfen, Wien 18.3, seine Schrift "Ansicht der styphytomatosen Metomorphose des Auges und der kunstlicken Pupillenbilanng, Wien 1806" und die "Uebersicht aller Vorfalle in den öffentlichen klinischen Instituten für die Augenkrankhelten an der Universität zu Wien, Wien 1813 1816". Johann Anton Schmidt bildete eine wurdige Erganzung zu seinem Kollegen Beer, 1759 in Aub bei Wurzburg geboren, studierte er in Wirzburg kam 1779 nach W.en, wo er sich unter Barth 1790-1792 mit der Augenheilkunde beschaftigt. Bereits 1788 war er zum ausserordentlichen Professor der Anatimie und Chirurgie ernannt worden. 1792 grundete er eine Heilanstalt für arme Augenkranke, 1795 wurde er ordentlicher Protessor an der Josefs-Akademie. Er starb 1809 an einem nervesen Fieber. Zu seinen Hauptarbeiten gehören die Untersuchungen uber Nachstar und uber Iritis nach Staroperationen (Wien 1801), über künstliche Papillenbildung (1803), und "Ueber die Krankheiten des Thränenorgans, Wien 1803".

Fast gleichzeitig mit Beer und Schmidt, ihnen nicht nach-stehend, wirkte Carl Gustav H. mly in Göttingen 1772 in Braunschweig geboren, erlangte er seine medizinische Bildung in Göttingen unter Richter. 1795 wurde er zum Professor an der med-chir. Klintk zu Braunschweig und 1801 zum ordentlichen Professor der Medizin in Jena ernannt, 1803 wurde er an das akademische Hospital nach Göttingen berufen, woselbst er bis zu seinem Tode 1837 wirkte. Besondere Verdienste erwarb er sich um die Einführung der Mydria tica, die Vervollkommung der Operation der künstlichen Pupillenbildung und durch die von ihm in Gemeinschaft mit Sehmidt herausgegebene ophtha.melogische Bibliothek. Neben Himly wirkte in Gettingen Conr. Joh. Mart. Langenbeck, ein Schüler von Beer und Schmidt. 1807 errichtete er ein klimsches Institut für Chirurgie und Augenheilkunde, 1814 wurde er zum ordentlichen Professor der Anatomie und Chirurgie, 1840 zum Direktor des chirurgischen Hospitals ernannt. Er starb 1851. Seine Hauptarbeiten im Gebiete der Augenheilkunde sind die über Einführung und Verbesserung der Keratonyxis 1811., uber die künstliche Pupillenbildung (1818, über Amaurose (1818)

and Entropion (1817.

Von sonstigen hervorragenden deutschen Ophthalmologen, welche aus der Wiener Schule hervorgegangen sind, moge zumichst Carl Friedr. v. Graefe E wähnung finden. Geberen 1787 in Warsenau, wirkte er von 1810 bis zu seinem Tode 1840 als Professor der Chirurgie an der Universität Berlin. Verdient machte er sich durch seine Untersuchungen über das Vorkommen von Teleangiektasien an verschiedenen Teilen des Auges (1804) und um die Lehre von der Blaung kunstlicher Pupillen (1822). — Philipp Franz v Walter 1781 in Buxweiler geboren, 1819 Professor der Chirurgie in Bonn, 1830 in Minchen wo er 1849 starb. Er gab Arbeiten über Augenentzündung 1810), über Erkrankung des Linsen- (1812) und Ciliarsystems (1822), Intersu hungen über Iris-Lolobom (1821), über Amaurose (1840) und Tarsoraphie (1826 heraus. — Trang itt Wilhelm Gustav Benedict, geboren 1786 in Torgau, 1813 Professor der Chirurgie

und seit 1815 Direktor der chirurgisch-ophthalmiatrischen Klimk in Breslan, wo er 1862 starb, veroffentlichte "Mungraphie des grauen Staars 1814,", "Handbuch der praktischen Augenheilkunde (1822-1825)" und "Abhandlungen auf dem Gebiete der Augenheukunde 1842 1845)* Finer der ausgezeichnetsten Schüler Beier's und Schwiegersohn desselben war Friedrich Jaeger. 1784 in Kirchberg a d Jaxt geboren, warde et 1825 ordentlicher Professor der Augerheilkunde an der Josets-Akademie in Wien, seit 1848 emeritiert starb er daselbst 1871. Er war der erste, welcher bei der Kataraktoperation den Hornhautschnitt nach oben verlegte. Besondere Verdienste eiwarb er sich als Lehrer. Anton von Rosas aus Funfkirchen, ebenfalls von Beer und Schmidt gebildet, war 1819 Professor der Augenheilkunde in Padua, 1821 als Beer's Nachfolger in Wien. Sein Hauptwerk ist das seiner Zeit sehr geschätzte Lehrbuch der Augenheilkunde 1830) - Franz Reisinger, 1788 in Augsburg geboren, Schüler von Beer und Schmidt, wurde 1819 Professor der Chirurgie und Augenheilkunde in Landshut, 1824-1833 in Erlangen, später in Munchen, zuletzt in Augsburg, wo er 1855 starb, schrieb uber Keratonyxis (1824). Bildung kurstlicher Pupille, Keratoplastik und die Mydriatica — Nepomuk Fischer, 1787 geboren, 1817 Direktor einer Augenheilanstalt in Prag 1830 1847 ordentlicher Professor der Angenheilk n.de daselbst, ist bekannt durch sein Lehrbuch der Augenheilkunde (1852 und seine Arbeit über pyamische Augenentzundung (1845). — Max Joseph Chelius, geboren 1794 in Maunheim, von 1819 ab Professor der Chirurgie in Heidelberg, ist hochgeschatzt als Lehrer und als Verfasser eines Handbuches der Augenheilkunde (1843). — Karl Heinrich Weller, 1794 in Halle geboren, 1820 Augenarzt in Dresden, gab ein vortreffliches Handbuch der Augenheilkunde 1840 berons Karl Joseph Back 1794 in Gengenbach heitkunde 1819) heraus. Karl Joseph Beck, 1794 in Gengenbach geboren, 1821-1838 Professor in Fre.burg, arbeitete über Katarakt (1833 und Amaurose (1834)

Von sonstigen deutschen Augenärzten möge Christian Jüngken. 1794 in Burg geboren, Erwahnung unden. Seit 1828 war er Direkter der ophthalmiatrischen Abteilung in der Charife zu Berlin, seit 1840 der vereinigten chirurgisch-ophthalmiatrischen Klinik. Er starb 1873 Sein Hauptwerk ist "Die Lehre von der Augenkrankheiten (1832." -Von hervorragender Bedeuting war Friedr. Aug v. Ammon, ein Schüler Himly's, 1799 geboren, seit 1828 bis zu seinem Tode Direktor der med-chirurg Akademie zu Dresden Unter seinen zahlreichen Schriften miss vor allem seine "Klinische Darstellung der Krankheiten und Bildungstehler des menschlichen Auges Berlin 1838-1847)* bervorgehoben werden. Christian Georg Theodor Ruete, ebenfalls ein Schuler Himly's, 1810 in Scharmbeck geboren, wirkte seit 1852 als Professor der Heilkunde und Direktor der Augenheilanstalt in Leipzig, wo er 1867 starb. Bemerkenswert ist seine Schrift über das Schielen und seine Heilung (1841), über die beweglichen Skotome (1841) und vor al em sein Lehrbuch der Ophthalmologie (1845). Ruefe ist einer der ersten welcher die großen Entdeckungen auf dem Geliete der physiologischen Optik angewandt hat; um die Einführung des Augenspiegels in die Augenheilkunde hat er sich die grösster Verdienste erworben und in hervorragendem Masse dazu beigetragen, die Methode der exakten Forschung auch in die Augenheil-

kunde heimisch zu machen.

Auch in Italien besonders hervorgerufen durch die wissenschaftlichen Arbeiten von Antonio Scarpa zeigte sich eine erfreuliche Weiterentwickelung der wissenschaftlichen Angenheilkunde. Scarpa, 1747 im Dorf Motta (Mark Treviro) geboren, verdankt seine wissenschaftliche Ausbildung in erster Linie Morgagni. 1772 wurde er Professor der Anatomie und Chirurgie in Modena, 1783 in Pavia, wo er 1832 starb, nachdem er 1812 seine amtliche Stellung niedergelegt hatte. In dem von ihm abgefassten Sammelwerke "Trattado delle principali malattie degli occhi, Pavia 1817" sind besondera die Kapitel über Gefässerkrankungen im Auge und über das nach ihm benannte Staphyloma tilerae potticum, über das operative Verfahren bei Hornhautstaphylom, über Katarakt und über künstliche Pupillenbildung bemerkenswert. Von den Schülern Scarpa's sind Paolo Assalini, Professor in Mailand, ferner Quadri, seit 1815 Professor in Neapel, zu erwähnen, ebenso Francesco Flarer, seit 1819 Professor in Pavia, und Alessandro Riberi, Professor in Turin, der Verfasser einer Schrift über granulöse Augenkrankheiten (1839).

In England fanden die in Deutschland gemachten Fortschritte in der Augenheilkunde schnell Eingang. James Wardrop, seit 1837 Professor der Chirurgie an der Hunterian school of medicine in London, machte den Versuch einer Bearbeitung der pathologischen Anatomie des Auges (London 1838) und knüpft daran die Besprechung der einzelnen Krankheitsformen. John Cunningham Saunders, geboren 1773 in Lovistone, Arzt in London und Lehrer der Anatomie am St. Thomas Hospital, suchte, mit den Leistungen der deutschen Augenärzte vollkommen vertraut, und auf Grund seiner reichen Erfahrungen als Leiter einer Augenheilanstalt, in Form eines grösseren Werkes über Augenheilkunde die Grundsätze der deutschen Ophthalmologie nach England zu verpflanzen. Leider verhinderte ihn sein frühzeitiger Tod 1810 dasselbe zu vollenden, doch führten dies sein

Schüler Stephenson, Adams und Favre aus (1811).

Von den englischen Augenärzten aus der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts mögen John Stephenson, Schüler von Saunders, Arzt an dem königlichen Institut für Kataraktöse hier Erwähnung finden, ferner Benj. Gibson, Arzt an der Manchester Infirmary, 1812 gestorben, bekannt durch seine Schrift über künstliche Pupillenbildung (London 1811). Bei weitem hervorragender, als die letzteren, war Benjamin Travers, seit 1810 Arzt an der London Eye Infirmary, Professor der Chirurgie am St. Thomas Hospital. Sein Handbuch über Augenheilkunde (London 1820) ist die erste vollständige Schrift über diesen Gegenstand in England - John Vetch, Oberarzt an dem Ophthalmic Military Hospital, veröffentlichte Arbeiten über die sogenannte Ophthalmia aegyptica (Lundon 1807). — William Adams, Schüler und Freund von Saunders, Arzt am Greenwichhospital schrieb über Ektropium (1812), künstliche Pupillenbildung (1819) und Katarakt (1818). - Georg James Guthrie, Professor der Anatomie und Chirurgie am College of surgeons, Chirurg am Westminster Hospital und Arzt an der Westminster Eye Infirmary, war besonders bekannt durch sein vortreffliches Handbuch über Augenoperationen (London 1823), seine Arbeit über künstliche Pupillenbildung (London 1820) und über Kataraktextraktion (London 1834). - Die erste Stelle unter den Augenärzten Englands nahm damals William Mackenzie, 1791 in Glasgow geboren, ein. Von Beer in Wien als Angenarzt

ausgebildet, praktizierte er anfänglich in London, später in seiner Vaterstadt Glasgow, wo er bis zu seinem Tode 1868 als Arzt an der daselbst begründeten Augenheilanstalt und als Professor der Ophthalmologie wirkt. Sein Lehrbuch der Augenheilkunde (London 1830) gehört zu den vorzüglichsten Werken der Ophthalmologie. Seine Arbeiten über Glaukom und Chorioiditis Glasgow 1830., über Akkommodation (1834), über Asthenopie (1843), über Skotome (1845) und Amanrose (1851) sind hervoiragende Leistungen. In der zweiten auflage seines Lehrbuches (1834) giebt er zuerst die genauesten Aufschlisse über das Wesen und die Behandlung der sympathischen Orhthalmie, Neben Mackenzie nimmt William Lawrence, geboren 17-5. die erste Stelle unter den englischen Augenärzten ein. Seit 1814 fünglert. er neben Travers als Arzt an der London Eye Infirmary, war Chirurg am St. Barthelmews Hospital, Professor der Anatemie und Chirurgie am College of Surgeon. Er starb 1867. Sein Handbuch über Augenheil-kunde (London 1833) reiht sich dem Werke Mackenzie's wurdig an. Arthur Jacob, Professor der Anatomie und Chirorgie in Publin, war einer der bekanntesten und verdientesten Augenarzte Irlands. Seine Arbeiten über postfebrile Augenentzundung (1828), über Thranenfisteln (1836) und Lahmung der Augenmuskeln 1841) sind erwahneuswert. - Richard Middlemore, Chang und Lehrer der Augenhei kunde an der Royal Eye Infirmary, ist ebenfalls Verfasser eines umfangreichen Lehrbuchs der Ophthalmologie (Loudon 1835). -Frederic Tyrrel, Wundarzt und Professor der Chirurgie und Augenheilkunde am St. Thomas Hospital und an der London Eye Infirmary. 1543 gestorben, veröffentlichte ein grösseres Lehrbuch der Augenheilkunde London 1840, der sich wohl durch eine Fulle eigener Beobachtungen und ratione le Therapie auszeichnete, aber nicht dem Standpunkte, auf dem die Augenheilkunde damals in Deutschland stand, entsprach. John Walker, Arzt am Eve Institut und Lehrer der Oplithalmologie in Manchester, gab einen kurzen Abriss der Ophthalmologie (London 1834 heraus.

In Frankreich blieb die Augenheilkunde auf dem Standpunkte. auf der sie die grossen französischen Augenärzte des 18. Jahrhunderts gelassen hatten, und war h.er nur ein Anhangsel der Chiruigie, ohne aber an den Fortschritten, die letztere unter den grossen Chrurgen Velpech, Dupuytren. Roux, Velpeau, Lisfranc u 4. dort machte, te.lzunehmen. Der erste, welcher zum Wideraufblühen der Augenheilkunde in Frankreich wesentlich beigetragen hat, war der Elsasser Victor Stöber, 1803 in Strassburg geboren. Nach seiner Studienzeit in Strassburg und in Paris wendete er sich in London unter Wardrop und Lawrence, in Berlin unter Graete und Jungken, besonders aber in Wien unter Jaeger und Rosas dem Studium der Othihalmologie zu. 1828 nach Strassburg zurückgekehrt, habilitierte er sich dort als Augenarzt, 1829 wurde er Prof. agrege an der med. Fakultät, 1830 eröffnete er einen Lehrkurs für Ophthalmologie und gab 1834 sein Lehrbuch (Paris 1834) heraus. Erst 1845 wurde Stöber ordentlicher Professor und klinischer Lehrer der Ophthalmologie, welche Stellung er bis zu seinem Tode 1871 begleitete -Zur gleichen Zeit liess sich in Paris Rognetta, 1805 in Neapel geboren, Schuler von Quadri, 1835 als Privatdozent an der Ecole pratique de Medicine nieder. Nachdem er zur Professur gelangt war. schrieb er ein Lehrbuch der Augenheilkunde Paris 1839, - Viel be-

dentender ist Carron du Villards, von Scarpa gebildet, seit 1834 Privatdozent der Angenheilkunde an der Ecole speciale ophtalmologique in Paris. Seine Arbeiten über Katarakt (1834), über Bildung kunstlicher Pupillen (1834), seine Unterweisung über Untersuchung der Augen 1836), vor allem aber sein Handbuch der Ophthalmologie (Paris 1838) gaben den Beweis, dass der Verfasser mit der ophthalmologischen Wisserschaft vollständig vertraut ist. Die bedentendste Stellung unter den Augenärzten Frankreichs nimmt Julius Sichel ein, dem es gelang die zu dieser Zeit in Deutschland gemachten Fortschritte in der Augenheilkunde unter den Aerzten Frankreichs einzuführen. 1802 in Frankfurt a. M. geboren, war er nach Ablegung seiner Studien in Tübingen und Berlin. 4 Jahre lang Assistent von Jaeger in Wien, liess sich 1829 in Paris nieder und verschaffte sich dort durch Vorlesungen über Augenheilkunde und klimsche Kurse emen bedeutenden Ruf als Augenarzt. Darch seine Schrift "Proportions generales sur l'Ophtalmologie. Paris 1833" machte er das franzosische Aerztepublikum mit den Grundsatzen der deutschen Augenheilkunde bekannt. Stets hob er die wissenschaftliche Seite der Dektrin hervor und zeigte, was ein wissenschaftlicher Spezialismus bedeutet und wie derselbe gewonnen und behauptet werden muss. Er starb im Jahre 1858. Seine Arbeiten über Chorioiditis (1836), Glaukom (1841), die Anatomie des Linsenstaars (1842) und Hernhautstaphylome .1547 and bervorragend. Infolge sernes Auftretens wurde dem ophthalmiatrischen Unterricht eine grossere Aufmerksamkeit, wie bisher zugewandt und eine augenärztliche Klinik im Hotel Dien errichtet, der L. J. Sanson vorstand. Seine hervorragendsten Schüler sind. Sezokalski und Desmarres. In den Niederlanden verdienen Mensert, Augenarzt in Amsterdam, der Erwahnung. Er schrieb über Keratonyxis (1816) und künstliche Pupillenbildung (1828). Anton Gerhard van Oksenoort, Professor in Utrecht, gestorben 1842, schrieb über Puj il enbildung (1829- und gab ein Handbuch der Augenheilkunde (Amsterdam 1839 heraus. Von russischen Augenarzten ist Wilh Lerche, geboren 1791 in Braunschweig zu erwähnen Derselbe begrundete eine Augenheilanstalt in Petersburg und war Augenarzt am Kaiserlichen Hot. In Nordamerika wirkte Georg Frick, Augenarzt an der Baltimore general Dispensary, Derselbe war aus der Wiener Schule iervorgegangen und hatte ein sehr verbreitetes Lehrbuch der Augenheilkunde (Baltimore 1823 geschrieben falis von Bedeutung war Isaac Hays in Philadelphia, der über Entzundung der Conjunctiva, Iritis, Krankheiten der Cornea eine Reihe von Arbeiten geliefert hatte

In der ersten Halfte des 19. Jahrhunderts ist es gelungen, an die Stelle einer augenärztlichen, zum nicht geringen Teil handwerksmässig betriebenen kunst eine wissenschaftlich begrundete Ophthalmologie zu seizen, ale wieder in die Medizin zurückzutühren und sie als einen Zweig der Pathologie zu behandeln, welchen sie im Altertum und zu Zeiten der griechisch-römischen und arabischen Heitkunde einge-

nommen hatte.

Wie die Einführung des Mikroskopes eine neue Phase für die Anatomie und Physiclogie des Aiges brachte ebenso lieferte die pathologisch-histologische Forschung der Lehre von den Augenkrankheiten eine neue Basis, auf welcher diese Wissenschaft sich weiter entwickelte. Die ersten Versuche einer Bearbeitung der Ophthalmo-

pathologie lieferte Arlt in seinen pathologisch-anatomischen Arbeiten und Hasner im "Entwurf einer anatomischen Begrundung der Augenkrankheiten, Prag 1847".

Die Lehre von den Entzündungen des Auges stand Anfang des 19. Jahrhunderts noch auf einem sehr kümmerhehen Standpunkte, man Luldigte allgemein den humoral-pathologischen Anschalungen. Nach Beer waren die entzundlichen Krankheiten entweder Folge einer örtlich wirkenden Schädlichkeit, idiopatlische Entzundungen, oder sie sind Ausdruck einer dyskrasischen Allgemeinerkrankung sympath.sche Entzundung. Hierauf grundete Beer seine Heilmethode für die verschiegenen Formen der Entzüngungen des Auges. Ihese Ausicht verlor unter dem Emflusse pathologischer und pathologisch-anatomischer Auschanungen allmächtig allen Boden Die gerade in Deutschlan I mit Enter geförderte Histologie leistete den patuologisch-anatomischen Forschungen Vorschub. So vollzog sich ein vollkommener Ums hwung in den Auschauungen, den eine Reihe kritischer Arbeiten von Arat-Hasner, Roser u. A. emlettete und der eine dem modernen Standpunkt der allgemeinen Pathologie entsprechende, grundliche Reform von der Lehre der Augenentzundungen herbeiführte.

Ein interessantes Kapitel in der Lehre von den Augeneutzundungen knupft sich an die Geschichte der sogenannten Ophthalmis aggyptica oder Militaris, die hierdurch die Aufmerksamkeit der Ophthalmologen auf die Eigentümlichkeiten der bis dahin wenig beschieten blennorrhoiselien Krankheitsprozesse im Auge hingelenkt wurde, und überhaupt das Verständnis von den pathologisch-anatomischen Verhaltnissen der Conjunctiva wesentlich getindert worden ist.

Die französischen Aerzte, welche das Auftreten der Krankheit unter den Truppen in Aegypten beobachtet hatten, darunter Larray. glaubten es handele sich um eine intensive katarrhalische Entzundung. Eine entgegengesetzte Ausscht hatten die englischen Aerzte." welche mit fast absoluter Einstimmigkeit die Krankheit auf eine spezifische, in Aegypten endemisch herrschende Schadlichkeit zuruckführten, die exquisit kontagios ist und durch direkte Cebertragung weiter verbreitet werde. Derselben Ansicht waren auch die italienischen Aerzte, wie Scarpa, ") Vasani") u. A. — In Deitschland, wo sich die Erkrankung 1813 im Heer und in der Civi bevölkerung verbreitet hatte, stand die eine Reihe der Aerzte u. A. Weinhold, Baitz. auf dem Standpunkte Larre v's, Andere, Walther, Dast. erklarten sie für kontagiös, wieder Andere, wie Graefe. Jüngken in nahmen einen mittleren Standpunkt ein, sie waren der Ausicht, dass

[&]quot; Mem sur l'ophtalmie regnante en Egypte 1813

^{*)} Elmonstole, Account of an ophthalmin, London 1802 — Vetsch.

Account—f the ophthalma which has appeared in England since the return from
the British Army from Egypt London 1807.

Biblict italiana 1817

Storia de la ottalinia contagiosa della spedale milit d'Ancona, Veron 1816 b Ucher eine heitige, der egyptischen Ophthamie ahnliche epid Augenkrankheit, Dread 1815

¹ Die Augenentzondung nater den Troppen in den Kriegsjahren 1813 bis 1815 Berl 1816

Craefe a Walter's Journ 1821

^{*} Die egyptische Angenentzundung unter der Kgl. Preuss Besatzung in Mainz, Berlin 1820

Lie eindemisch vontageise Augenbernorchoe Egyptens, Berlin 1823

¹⁹ Teler die Augenkrankheit, welche in der Belgischen Armee herrscht. Berl 1834

sie die Krankheit, sowohl kontagiös sei, als sie auch autochthon entstehen könne. Derselbe Unterschied bestand auch bei österreichischen Aerzten. Warneck¹) und Rumpf²) standen auf dem Standpunkte der englischen Aerzte, Rosas²) und Eble⁴) auf dem Graefe's und Jüngken's. Jaeger') bestritt zwar nicht den spezifischen und kontagiösen Charakter, konnte sich aber von einem originär-ägyptischem Ursprung nicht überzeugen. — In den Niederlanden trat im Jahre 1830 die Krankheit sehr heftig auf. Kluysken's) sprach sich im Sinne der englischen Aerzte aus, während u. A. Klemingx,) Honsebrouck*) jede Kontagiosität in Abrede stellten. Cannatadt*) trat hiergegen mit grosser Entschiedenheit auf, der den belgischen Militärärzten die Unkenntnis dieser Krankheit vorwarf. Darauthin traten Caffe, 10) Cunier 11) und Deconde 15) mit aller Entschiedenheit für die Spezifität und Kontagiosität ein. Die französischen Aerzte hatten erklärt, dass sich die Krankheit von einer mehr oder weniger heftigen Conjunctivitis nicht unterscheide, doch wurde von englischen Aerzten schon frühzeitig auf eine eigentümliche Veränderung der Lidhaut aufmerksam gemacht, welche sie als "Granulation" bezeichneten und die Vetsch zuerst beschrieben hat. Auch Saunders 18) und Adams 14) waren der Ansicht, dass der chronische Verlauf des Leidens durch diese Granulationen bedingt werde. Die ersten gründlichen Untersuchungen wurden von J. B. Müller 18) angestellt, der die Erkrankung des schleimdrüsigen Gewebes an der inneren Lidfläche ansteckender Art für das Hauptcharakteristikum der Krankheit erklärte. Die gleiche Ansicht sprach Werneck 16) aus. Eble 17) hingegen führt jene Bindehautgranulationen nicht auf metamorphosierte Schleimbeutel zurück, sondern auf eine primäre krankhafte Veränderung des von ihm zuerst nachgewiesenen Papillarkörpers der Bindehaut. Fallot 16) erblickte in den Granulationen eine den Tuberkeln an die Seite zu stellende Neubildung, Sotteau 19) war der Ansicht, dass sie sich aus primär entstandenen Phlyctaenen entwickeln. Das Verdienst Klarheit in dieses Kapitel gebracht zu haben, gebührt dem dänischen Militärarzte Bendz. 20) Anlässlich einer 1850 im dänischen Heere ausgebrochenen Epidemie untersuchte er die Krankheit vom pathologischen und anatomischen Standpunkte. Er wies

Salzb. med chir. Zeit 1824.

Breve saggio sull' oftalmia, Venes. 1824.

Ueber die in der Belgischen Armee herrschenden Augenkrankheiten, Wien 1839.

Die egyptische Augenentzundung, Wien 1849.

Diss. sur lophtalmie contag. qui regne dans quelques bataillons de l'armée de Paya-Bas, Gand 1819

7 Essai sur l'ophtalmie de l'armée des Pays-Bas, Brux. 1824. *) Des causes de l'ophtalmie de l'armée, Auvers 1834.

Bull méd belge 1834.
 Ophtalmie des armées, Paris 1840.
 Annal. d'Ocul. 1848.

n) Arch de la méd. belge 1842. 14) Treatise etc., London 1811

14] Lettre to the Directors of the Greenwich Hosp., London 1817. 10) Erfahrungssätze p. 4.

19) Oesterr Jahrb.
17) Ueber den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Auges, Wien 1828. 16 Nouvelles recherches, Brux 1838.

¹⁾ Rust's Mag. f. Heilk, 1829,

²⁶⁾ Mém. sur la nature des granulations de la conjonctive palpébrale, Gand 1829.) Quelques considerations sur la nature de l'ophtalmie militaire, Copenh. 1868.

nach, dass dieselbe sich nicht als ein in sich abgeschlossenes Krankheitsbild darstelle, sondern bald unter der Erscheufung eines Katarrhs. bald unter denen einer Blennorrhoc, bald als Conjunctivitis granulosa verlaufe. Unter dem Namen "Granulation" sind zwei elementar-pathologisch ganz verschiedene Prozesse zusammengeworfen. Papil.arschwellung und eine spezinsche Erkrankung, welche ihren Sitz in den Follikeln der Conjunctiva hat und ebenfalls in Form von Grannlationen auftritt, die er zum Unterschied von den papillären Granulationen, als "glanduläre" oder als "follikidäre" bezeichnet Letztere kommen niemals bei der katarrhalischen, sondern nur bei der blennorrhoischen und der von ihm mit dem Namen der "trachomatösen" bezeichneten Form der Ophthalmia militaris vor.

Die Untersuchungen über die Ophthalmia militaris kamen der Lehre der übrigen entzündlichen Erkrankungen der Conjunctiva in hohem Grade zu Gute, der Ophthalmia neonatorum 1) und der Ophthalmia gonorrhoica. Bald wurde auch die Conjunctivitis crouposa von Baber 2) auf Veranlassung von F. Jaeger nachgewiesen, dass die Conjunctivis phlyctaenulosa auf skrofulöser Basis wurde bereits von Himly 3) angedeutet, aber von Travers, und später von Macken-

zie 3) nachgewiesen

Unter dem Namen Xerophthalmus beschrieb Schmiste, eine infolge schwerer Konjunktivalerkrankungen eintretende Schrumpfung der Bindehaut, welche er als eine Art Austrocknungsprozess intoige einer Obliteration der Ausführungsgänge der Thräuenwege ansah Jaeger') war der Ansicht, dass Jer Krankheit stets eine chronische Conjunctivitis zu Grunde liege, welche zu einer Verdickung des Epithels führe. Auch Ammon's) hielt die Affektion, die er als Xerosis con unctivae bezeichnete, für eine Folge einer chronischen Bindehautentzündung, wodurch diese Membran zu einer wahren Epidermis degeneriere. Auch Hasner fasste die Krankheit als Epithel-wucherung auf, erst Arlt 10) erklärte sie als einen auf Atrophie der Bindehaut zurückzuführenden Schrumpfungsprozess, welche Ansicht Weber 11 bestätigt.

Richter sah das Ptervgiam als eine entzündliche Wucherung der Conjunctiva an, Beer, Rosas 10 u. A. benaupten, dass sich dasselbe nuabhangig von einer Conjunctivitis entwickele Arlt 48 und Hasner 1 stellten test, dass dem Pterygium stets seichte Geschwure am (ornealrande vorausgehen, welche bei der Vernarbung den Lumbus

conjunctivae gegen die Cornea hineinziehen.

Wardrop 15 war der erste, der in die Lehre der Hornhaut-

Ammon in Hecker's Annal der wissenschaftl. Med 1825 Diss perfractans conjunctivit dem memoranaceam, Vindol. 1835.
 Loder's Journ f Car 1797

Synopsis, London 1821 * Treatise etc London 1835

6 Ueber die Krank i steu der Thran-gorgane, Wien 1803

- Ceber die Krank isten ier Thransporgane, wien 1865.
 Ceber die Usberhautung der Bindehaut, Erlangen 1830.
 Entwirf etc., Prag 1847.
 Prager Viertel akressehr f. Heilk 1845.
 Leter Xeros a uniparetivae, Gressen 1849.
 Krankb der Augen, Bellin 1830.
 Prager Vierteljahressehr f. Hulk 1845.
 Entwirf u.s. w. Frag 1847.
 Entwirf u.s. w. Frag 1847.
 Sessiva en the merkel angemmy of the eve. 15 Essays on the morbit anatomy of the eye.

erkrankungen ein System brachte. Er machte auf die verschiedenen Formen der Keratitis in Bezug auf ihre anatomischen Unterschiede und ihren Sitz, ob tief oder oberflächlich, aufmerksam. Die von ihm in die Ophthalmologie eingeführte Entzundung von der Membrana Descemetti wies Ruete¹) als unrichtig nach und bezeichnete das von derselben entworfene Krankheitsbild als der chronischen Initis oder Chorioiditis angehörig, die hierbei auf der Descemetis verkommenden Niederschläge stammen aus dem Kammerwasser. Auch Hasner!) sprach sich in ähnlichem Sinne aus, beschrieb die Affektion als Tuberkolose der hinteren Cornealwand, welch' letztere Ausicht Arlt*) widerlegte und den Beweis der Richtigkeit der Ansicht Ruete's brachte. Ueber die entzündlichen Prozesse der Hornhaut, namentlich über akute und chronische Keratitis schrieben Mirault⁴), über die phlyctaenulare Keratitis Zarda.⁵ über Verwundungen der Hornhaut Beyer.) Schindler?) giebt ein klares Bild über die traumatische keratitis, die Entzundung des Bindehautblättehens der Cornea, die eigentliche Keratitis und die Entzündung der Membrana Descemetii Als Hypopyon verum bezeichnete Beer's) einen Eitererguss in die vordere Kammer infolge von Keratitis oder Iritis und ein Hypopyon spurium, ein Eitererguss aus einem in die Augenkammer geborstenen Hornhautabscess, welcher Ansient sich Mackenzie" und Rosas 10, anschlossen Himly 11) unterschied zwischen einem Hypopyon verum und spurium, beim ersteren findet sich Eiter in der vorderen kammer infolge von Entzündung der Membrana Descemeth oder der Iris, oder infolge von Berstung eines Hernhautprozesses, bei letzterem findet sich eine eiterähnliche Trübung des Kammerwassers durch Erkrankung der umgebenden Teile,

Nach Walther 17 sind alle Hornhautslecken Folgen eines entzündlichen Prozesses der Cornea. Dieselben ber den auf Ablagerung eines noch flussigen oder bereits geronnenen Exsudates ohne Gewebsveränderungen der Cornea, oder auf einer Hornhautnarbe ohne anderweitige Gewebsveranderungen mit oder ohne gleichzeitige vordere Synechie, oder auf Gewebsveranderungen mit oder ohne gleichzeitige vordere Synechie oder mit Narbe und alsdann gewöhnlich sehr ausgebreitetes Synechie Leukom.

In der Behandlung der Hornhautentzundungen wurde in der 1 Halfte des 19. Jahrhunderts, weil dieselben meist Ausdruck spezifischer Diathesen und besonders der skrophulosen Dyskrasie 18) seien, das Hauptgewicht auf lie Anwendung unnerer antidyskrasischer, besonders antiskrophuloser Mittel gelegt. Aensserlich wurde besonders Hellenstein angewundt Bei Hornhautabscessen em fahl Wardrop 14)

¹ Lebrh der Ophtholm Brannschweig 1845

^{*)} Entwurf einer austom Begründung der Augenkrankt eiten Prag 1847 *) Krank seiten der Augen, Prag 1853 * Arch gener de Men 1823

Arch go ler de sont 1-2-

Ammina - Zeitsetz 1834

Arn. 18 Monsteschrift 1838.

¹ Lehre von den Aug ukrenkheiten Wien 1813

Proof treatise on damages of the eye, 4 Edit, London 1854

Han think her Angenhe ik Wien 1830.

Die Krankheiten und Missbildingen des mensch. Auges etc. Berlin 1843

[&]quot; Waltler and Ammin a lourist 1840

¹⁹⁾ the rus Handbuch der Augerheilk Stuttgart 1843.

die Paracentesis bulbi, bezw. der Punktion oder Incision der Cornes, welches Verfahren u. a. auch von Langenbeck,1) Beck 2, und

Himly 1) angewandt wurde.

Zur Beseitigung der Hornhauttrübungen, welche einer adstrugterenätzenden oder mechanisch reizer den Behandlung nicht wichen, wurde eine Reihe chirurgischer Eingriffe emptohlen. Bidlort punktierte die Hornhautslecken mit einer feinen Staarnadel und machte so viel Stiche b.s die ganze Trübung durchlöchert war. Demours' empfahl die getrübte Hornhaut mit einer Lancette mehrfach zu skaritieieren — Mead und Pellier führten die Abtragung der Hornhautflecke aus, wogegen sich Scarpa³) und Demours energisch aussprachen. — Darwin ⁶ schlug das mit dem Samen Keratektemie belegte Verfahren der Ausschneidung der getrübten Hornhautpartie vor. Die Abschabung, Abrasis corneae, ist im 18 Jahrhundert bereits vor. Die Abschabung, Abrasis corneae, ist im 18 Jahrnungert oerens von Woolhouse ausgeführt worden Malgaigne hatte dieses Verfahren wieder aufgenommen, dasse be wurde aber bald wieder, besonders auf Veranlassung von Desmarres so wieder verlassen. — Die Keratoplastik oder Transplantatio corneae zielte darauf an Stelle der abgetragenen trüben Cornea die gesunde Cornea eines Tieres überzupflauzen Dieselbe wurde zuerst von Reissunger.") Himly 10) und Moesner") empfohlen. Unter Imständen kam eine Anleilung zu Stande, doch schrumptte gewöhnlich später der Lappen und trubte sich. Nussbaum 13) machte den eigentumlichen Vorschlag statt der Cornea ein feingeschliffenes, an der Linteren und vorderen Flache mit einem Falze versehenes Glasplättchen einzulegen und einheilen zu lassen. Da alle diese Versuche, die Hornauttrübungen zu be-seitigen, fruchtlos waren, empfahl Richter 18, die Bildung euer kunstlichen Pupille, die optische Iridektomie, sobald die Hornhautflecken das Pupillargebiet bedeckten.

Ueber das Wesch des Pannus hat Beer 14) Aufklärung gebracht Er wies nach, dass derselbe stets der Ausgang eines entzundlichen Prozesses sei, der seinen Sitz zunächst in dem Bindehautblattelen der Cornea und in der Skleralconjunctiva hat, aber auch tiefer in das Horrhautgewebe selbst eindringt. Die Krankheit tritt stets infilge einer chronischen Reizung und Entzündung, vorzugsweise bei skrophilisen Individuen auf Fabini 15 nachte später darauf aufmerksam, dass Pannus sehr haufig die Folge oder der Begleiter von granul ser Conjunctivitis sei und zur Heilung jener in erster Linie die Beseitigung

dieser Krankheit erfolgen musse.

Neue Bibl f Chirurgie 1818 Handbuch d Augenheilk, Heidelberg 1832

" Traité des maladies des yeux, Paris 1821,

Zeenenna Hannov 1795. Annal d Oct 1843.

11 Krankheiten u. M. sebildunger des Auges II

^{*} Nach Richter Anfangagrönde der Wundarzneikunde * Traite des mahities des yeux Paris 18.8.

^{*} Annal d'Orulist 1843 Bairische Annalen in- dem Gebiete der Chirurgie, Sulzbach 1824.

¹² Cernen artit cialis em Substitut des Transplantatio cornege. Munch, 1853.

Antengagrande II. p. 136
Lehre von sen Angenkrankheiten, Wien 1817
De praeripais orneae mortis Bud 1830

Auch um die Lehre vom Staphylom hat sich Beer' in hohem Maasse verdient gemacht. Er definiert dasselbe als ein ungewöhnliches genau begrenztes Hervorragen, Hervordrängen der eigentum-lichen Membranen des Augaptels an irgend einer Region derselben Die erste Bedingung für die Entstehung eines Staplyloms ist eine Entzungung der enigen Membranen, an welcher sich diese Metamorphose entwickelt. Das erste bei einem Hornhautstaphylom ist eine Entzündung dieser Membran, welche in dem Grade wie die Texturveranderungen weiter fortschreiten, sich immer mehr trübt, sodann entwickelt s.ch eine Entzündung der Iris, welche der Hornhaut naher rückt, sich schliesslich derselben anlegt und mit ihr verwachst der hinter den verwachsenen Membranen angesammelte Humor aqueus abt einen Druck auf die erkrankten Gewebe aus, die Cornea welbt sich vor, und so entwickelt sich der Hornhautstaphylom. Die erste koriekte Beschreibung des Krankheitsbildes gab Wharton Jones") Nach ihm verwachsen Cornea und Iris vollständig, das Gewebe des Staphyloms ist nicht die degenerierte und trube Cornea, sondern neugebildetes Narbengewebe, welches sich an der vorderen Fläche der Iris gebildet hatte, da die Cornea vollständig zerstört ist. Bestatigt wurde diese Ansicht von Arlt,8) Sichel4) und Frerichs.9) Bei partiellem Staphylom empfahl Beer ") vorsichtige, wiederholte Aetzung der Spitze der Geschwulst, Rosas) sprach sich dagegen aus und machte die Iridektomie. Um einer weiteren Entwickelung der Krankheit vorzubengen, riet er wiederholt Einschnitte am Rande der Cornea zu machen oder einen Te., der entarteten Hornhaut abzuschneiden Allgemein war die Ansicht unter den Ophthalmologen bei totalem Staphylom die Resektion, nur in Bezug auf die Grosse des zu resezierenden Stückes waren die Ansichten geteilt.

Veber Staphyloma pellucidum, von Himly Keratosis und von Ammon Keratokonus benannt, machte Edmonstone" die ersten ausführlichen Angaben, obgleich es schon von Taylor erwähnt werden Der Krankheit geht niemals eine Entzundung der Hornhaut viraus, Wardrop") macht darauf aufmerksam, dass die Spitze des Kegels stets verdonnt und etwas getrubt sei und dass die Affektion unhedbar sei. Er empfahl den Gebrauch konkaver G. aser. Adonis 10) schlug die Extraktion der Linse vor, Himly 12) und Travers, 12) welche die krankheit auf eine Verdünnung der Hornhaut zurückführten, infolgedessen sie ihre normale Gestalt verhere und dem Drucke des Augemnhaltes pachgebe, verordneten eine Art stenopaischer Brillen. Die erste exakte anatomische Untersuchung eines Keratokonus ist ven Rudolf Wagner's) ausgeführt worden. Er fand die Des-

Ard gener de Mcd 1847

74.

m) Journ of Sciences and Arts 18.7.

¹ Aussicht der staphylomatösen Metamorphose des Auges und der klinstl. Pupillenbildung Wien 1805

^{*} London med Gaz 1838. * Prager Vierteljahresschr f Heilk 1844.

Hannos Annal d Heila 1847.
Lebre II > 74.

Handrich II p 763.
Treatise on the varieties and consequences of Ophthalm, Edinb 1806. Essay on the morbid anatomy of the eye I.

Red th (Oplitham 1817)

13 Synopsis of the 1 senses of the cyc. London 1821,

14 (Schin dt, Abhandl über die Hyperkeratoris, Erlang 1830.

cemetis normal, das mittlere Dritteil der Cornea auf etwa 1, der normalen Dicke verdûnnt, die äusseren zwei Drittel dagegen erheblich verdickt. Die von vielen Seiten ausgeführte Punktion war stets erfolglos. Die Methode von Fario, 1) welcher einen kleinen Vformigen Lappen aus der Spitze der Cornea ausschnitt, hat wiederholt Nach-

ahmer gefunden.

Das Staphyloma sclerae wird schon im 18. Jahrhundert von St. Yves erwahnt. Scarpa 2) wandte dem Gegenstand seine spezielle Aufmerksamkeit zu, bemerkte aber, dass ihm eine derartige Er krankung an der vorderen Hemisphare des Bullus niemals vorgekommen sei, wohl aber hatte er bei der anatomischen Untersuchung zweier Fälle ein dem Begriffe von Staphylom entsprechende Erkrankung der Skiera dicht an der Eintrittsstelle des Nervus opticas gefunden. Die Sklera zeigte hier eine längliche Hervorhebung, war ausserordentlich verdünnt, der Glaskörper verflüssigt und die Netzhaut und Aderhaut dem Skleralprezesse entsprechend atropt isch "Staphyloma posticum Scarpael. Nach Demonis') geht der Entwicklung eines Skleralstaphyloms imner eine Erkrankung der inneren Teile des Auges veraus, besonders des Chornoidea. Jacobson vund Ammon v führten die Bildung des Skleralstaphyloms auf die vermehrte Ansammlung von Flüssigkeit zwischen Sklera und Choriodea zuruck, wodurch ein Druck auf die Sklera ausgeübt werde und sich so das Staphylom entwickele. Dieser Ansicht schlossen sich Jaeger, d Lechla.3 Jüngken 8) u. A. an. Staub 1) wies nach, dass der blosse Druck von seiter eine serösen Flissigkeitsmasse oder anderweitiger Entzundungsprodukte auf die gesande Sklera nicht im Stande ist, dieselbe styphomatos anszudehnen, dies kann nur geschelen, wenn die Sklera selbst entz indlich erkrankt ist. Hierdurch wird sie erweicht, busst ihr-Resistenz ein und giebt dem Druck von der inneren Seite des Auges her nach

Unter dem Namen "Ophthalmia interna" fassten die Augenärzte früherer Jahrhunderte alle die Augenkrankheiten zusammen bewelchen der entzundliche Prozess seinen S.tz in den hinter der Cornes gelegenen Geweben des Auges hatte. Zuerst brachte Klarheit in diesem Gebiet die vortreffliche Arbeit von A. Schmidt 19 über Nachstaar und Iritis nach Staaroperationen. Er gab darin ein gutes Bild der Iritis, der Synechien. Wettere Bechachtungen darüber brachtetz alsdann die Lehrbucher von Sanders, 11) Travers 12) in erster Line -aber von Beer. 18) Vor allen Dingen ist noch die Arbeit von Ammon hervorzuheben, der zuerst bei parenchymatöser Iritis die durch di 🖛

Memoriale della medicina contemporarea 1839.

²⁾ Trait des maladies des veux, l'aris 1821.
5) Trait des miladies des yeux, l'aris 1818.
6, A ta regiae Soc mel Havn 1821.
7) Rust's Magaz f Heilk 1829

of Resense iller, Le Studichemate seleratione Diss, Erlangen 1830,

Diss. de staphytomate s levot Lips 1831

2) Lebre von der Augenscanklie ten, Bernn 1842.

2) Med Correspondenzbl baierischer Acezte 1844.

4 Abullig der recechte Tosets-Akademe 1801

¹³ Treatise I orden 1811

^{**} Svr osis Lordon 18/1 * Lebrod h v d Augenkrankh, Wien 18/7 ** De ritide, Lips 18/8

Exsudate bedingte Verdickung des Gewebes hervorhob, welche er als Iridoncosis oder Iridanxesis bezeichnete. Dass Abscessbildung bei der · Iritis in der Iris vorkommt, glaubten viele Autoren. Der erste, der nichta mehr davon erwähnt, war Hasner.') Eine sehr gute Be-achreibung der syphilitischen Iritis gab Beer, der zuerst in der Iris die Condylombildung beobachtete. — Von anderen, die Krankheiten der Iris betreffenden Arbeiten, verdient noch die Arbeit von Canstatt³) über Mydriasis der Erwähnung. Das Iriszittern, von Ammon als Folge von Irisatrophie beobachtet und als Iridodonesis bezeichnet, wurde bereits von Wardorf³) auf Dislokation oder Fehlen der Linse beruhend angesehen. Tavignot⁴) beobachtete es auch bei Verflüssigung des Glaskörpers.

Im 18. Jahrhundert kannte man zwei Methoden der künstlichen Pupillenbildung, die Iridotomie und die Iridektomie, dazu kam noch die Iridodialyse und die Iridenkleisis. Es ist das Verdienst lediglich von Beer, dass die Iridektomie die allein gebräuchliche Methode für Herstellung einer künstlichen Pupille wurde, da die anderen Operationsmethoden von zu vielen Nachteilen für das Auge begleitet waren.

Ammon) hatte zuerst entzündliche Prozesse am Corpus ciliare nachgewiesen. Tavignot) nahm den Gegenstand von neuem auf und wies darauf hin, dass die von ihm als "Cyclite" beschriebene Affektion sich in akuter und chronischer Form zuweilen auf den Ciliarkörper beschränkt, häufiger aber gemeinschaftlich mit Keratitis oder Iritis, zuweilen auch mit beiden Krankheiten verbindet. Später veröffentlichte Hasner?) noch interessante Beiträge zur Lehre von der Entzündung des Ciliarkörpers auf Grund von 36 von ihm gemachten Beobachtungen.

Die Lehre von den Krankheiten der Chorioidea ist erst in den Arbeiten von Mackenzie⁸) erwähnt worden, der die chronische Form der Krankheit mit Ausgang in Chorioideo-Skleral-Staphylom beschreibt, dann von Rosas,⁹) der eine akute und chronische Form von Chorioiditis unterscheidet. Schröder von der Kolk¹⁰) machte Untersuchungen über Chorioiditis und ihr Verhältnis zum Glaukom. Hervorragend in der Lehre von den Krankheiten der Chorioidea ist die von Mackenzie 11) zuerst gegebene Beschreibung und Charakterisierung der Ophthalmia sympathica, welche er als "reflex or sympathetic ophthalmitis" schildert, und deren primären Sitz er in die Retina verlegt, von der aus sich erst die Iritis entwickeln soll. Auch müssen hier die vortrefflichen Untersuchungen von Fischer 13) über metastatische Chorioiditis infolge von Pyaemie und die Studien über diese Krankheiten von Arlt 13) Erwähnung finden.

^{&#}x27;) Entwurf n. s. w., Prag 1847 ') Ammon's Monateschr 1839,

Essays etc. Edinburg 1818
Annal des connaissances méd-chir. 1844
Rust's Magazin f d ges Heilkunde 1829.

L'Expéricence, Journ de Méd. 1844

⁾ Entwurf etc p 173.) Glasgow med Journ 1830.

Handbuch II p. 454
 Walthers u. Ammon's Journ 1843.
 Treatise etc. London 1835.

¹¹⁾ Prager Vierteljahresschr f d. prakt Heilkunde 1845.

¹⁴⁾ Ib. 1847

Schon im 18 Jahrhundert erklärt Brisseau, dass das Glaukom auf einer Erkrankung des Glaskörpers beruhe. Diese Ausicht tand erst Anfang des 19. Jahrhunderts besonders unter dem Einfluss Beer's b grosseren Beifall. Das Hauptgewicht legte letzterer auf den varicosen Zustand des Augapfels, speziell der Chorioidea. Dieser Ans.cht schloss sich Demours ", in allen Punkten au, ebenso Rosas." Mackenzie') war der Ansicht, dass die Linse eine Hauptrolle bei dem glaukomatosen Prozess spiele. Canstadt h führte das Glaukem auf Entzündung der Chorioidea mit Varikosität derselben zurück Auch Fischer elegte herbei Gewicht auf die Gefasserkrankungen der Choriodea. Schon in seinen ersten Arbeiten über die Krankheiten der Aderhaut erklärt Sichel? das Glaukom für eine Felge der Chorioiditis. Er fasst seine Ansicht darüber dahin zusammen: Das Glaukom beruht auf einer Desorgan sation der Chornoidea, auch einfacue Congestiv-Zustande derselben können Veranlassung zur Genese der Erkrankung geben, die Retma und alle inneren Augenhäute nehmen an dem destruktiven Prozesse teil, der Glaskorper kann eine Trufung erleiden, die Iris zeigt in allen Fällen arsgesprochene Erscheinungen von Degeneration die Veränderung in der Forn der Pupille ist weder konstant noch wesentlich, das Glaukom wird von neuralgischen Schmerzen begleitet und zwar nicht nur bei Entwicklung der Krankheit aus einer bestimmt ausgesprochenen Chortoiditis, sondern auch ohne das Symptome einer solchen vorliegen, die Ursachen des Glaukems sind die der Chorividitis, nicht selten ist die Krankheit Folge von Arthritis, viel Läufiger entsteht sie nach Aufhören der Menstruatich. es existiert kein bestimmtes Beispiel von Heilung der Krarkheit. Dieser Ansicht Sichel's schlossen sich fast alle Ophthalmologen an. Ammon, Flarer, Chelius, Warnatz, ferner Arlt. welcher das Glaukom als Folge eines Chorioiditis mit serösem Exsudat bezeichnet.

Die Krankheiten der Retina waren noch sehr dunkel erst die Einführung des Augenspiegels konnte sie klar stellen. Linen sehr wertvollen Beitrag von den Krankheiten der Netzhaut hat Wardroo'r in seiner Schrift über den Markschwamm der Netzhaut geliefert.

Ueber das Wesen der Amaurose wurde man erst mit Ernndung des Augenspiegels vol. ständig klar. Seidl und Kanka 10) machten freilich schon 1846 auf kommination amaurotischer Zustande mit Krankheiten des Herzens und der grösseren Gefasse aufmerksam Leber Verkommen von Sehstörungen im Verlauf der Nierenentzundung liegen schon in der vor-Bright'schen Zeit Mitteilungen vor, so vers We. 1s, 11; spater auch von Ottome, 12; Addison 3) und Rayer 14

¹⁾ Lehre von den Augenkrankheiten 1817

Traité etc. Paris 1818 Randhie Wien 1813 * Randhae) Wien 1818 Lebrbuch London 1830 Mackschwamm de

bernatt Landon 1830.

1 Pober Markschwamm des Auges Würzburg 1831.

1 Kim Unternat in der Augenheik Prag 1832.

1 Annal d Oculist 1841, 1842 u 1843.

1 Prager V ertelparresschr f Hells 1847.

Observations on fargus harmatodes or soft cancer, Edipb. 1809, 16, Oesterr Med Jahr ach 1846.

Trans of the Soc. for the improvment of med and chir. knowledge London 18 2 Or the mature and treatment of the droppy disease, London 1877.

The krankaesten 3 r Nieren, Enangen 1844.

Guy & Hosp Rep. 1831.

Landouzes¹) gebührt das Verdienst den Gegenstand gründlicher untersucht und die Aufmerksamkeit der Aerzte darauf gelenkt zu haben. Türk²) war der erste, der anlässlich eines tödlich ver-laufenden Falles die Veränderungen der Netzhaut anatomisch nachgewiesen hat. Rénandin) berichtete zuerst über Amaurose bei Diabetes, Bouchardat) veröffentlichte aber die erste bedeutende Arbeit über diesen Gegenstand. Hocken) machte Mitteilungen über hysterische Amaurose.

Am Anfang des 19. Jahrhunderts einigte man sich darüber, dass der Ausdruck "Hemeralopie" ausschliesslich Nachtblindheit bedeute. Diese Krankheit beruht auf einem Torpor der Retina, infolge abnormer Witterungseinflüsse, intensiven blendenden Lichts. Demoura 1) stellte das Bestehen der Nyctalopie als einer eigentümlichen, durch besonderen Reizzustand der Netzhaut bedingten Krankheitsform überhaupt in Frage, welche Ansicht sich Lawrence,) Mackenzie vund die neueren Ophthalmologen anschlossen.

Ueber Farbenblindheit wurden eine Reihe von interessanten Beobachtungen gemacht, die diese Lebre sehr förderten. Seebeck") lehrte eine vortreffliche Methode zur Untersuchung derselben.

Die Frage über die Skotome klärte Brewster, 10) der auf physikalischem Wege den Beweis lieferte, dass die Partikelchen, welche Skotome veranlassen, im Glaskörper schweben. Auf diese Beobachtungen, sowie auf spätere Arbeiten von Listing 12) und Jago 12) gestützt, hat Mackenzie 12) eine vortreffliche Darstellung des Vorgangs gegeben. Er unterscheidet Myodesopsia sensitiva, objektive Skotome, and Myodesopsia insensitiva, subjektive Skotome. Erstere entstehen durch Körperchen, die in oder hinter dem Glaskörper sich befinden oder sie sind der Ausdruck der von dem Individuum perzipierten, innerhalb der Netzhaut- oder Aderhautgefässe zirkulierenden Blutkörperchen, oder sie entsprechen dem Sichtbarwerden der Netzhautgefasse im eigenen Auge, der von Purkinje 14) beschriebenen Aderagur der Netzhaut, die subjektiven Skotome beruhen auf Netzhaut-, Aderhaut-, Sehnerven- oder Gehirnerkrankungen.

Die Lehre von den Krankheiten des Glaskörpers wurden durch die Arbeiten von Scarpa 18) über Hydrophthalmie und von Beer 16) aber diese Krankheit und über Synchysis bereichert. Bei der von Demarres 17) als Synchysis étincellans (scintillans) beschriebene Krankheit wurde von Stout 16) festgestellt, dass es sich um krystal-

Gaz. méd. de Paris 1849.
 Zeltschr. d. Wiener Aerzte 1850,
 Dictionnaire de Soc méd., Paris 1814.

Annal. de Thér. méd. 1846.

^{*)} Edinburgh med and at *) Traité etc., Paris 1818. Edinburgh med. and aurg. Journ. 1842.

⁷⁾ Treatise etc., London 1833. 8) Treatise etc., London 1836. 9) Poggendor's Annal, 1837.

Trans. of the Roy Soc. of Edinburgh. 1843.
 Beitr zur phys. Optik, Göttinger Studien 1845.

London med. Gazette 1845.

¹⁵⁾ Edinburgh, med and surg. Journ. 1845. b) Beiträge zur Kenntuss des Sehens, Prag 1819.

Traité etc., Paris 1821.

Traité etc., Paris 1821.
 Lehre von den Augenkrankheiten, Wien 1817.
 Annal. d'Ocul. 1845.

¹⁶⁾ Journ. de Chirurg. 1846.

linische Körperchen, welche die beweglichen glitzernden Trübungen hervorrufen. Aldridge 1, und Backer 2) konnten nachweisen, dass es Cholestearinkrystalle waren.

Ueber die Genese und die Natur der Katarakt aussert sich als erster Walther 4, dahin, dass sie keine selbständige krankheit ist, sondern das gemeinsame Produkt und der Ausgang zahlreicher Affektionen der Linse und ihrer kapsel. Sie beruht als angeborenes Leiden auf einer gehemmten Entwickelung des Auges und ist alsdann entweder flüssig oder fest und nur im Kerne verdunkelt, oder ist, wie bei Greisen, Ausdruck des Absterbens der Linse, oder sie ist lie Folge einer Entzändung der Linsenkapsel oder des Linsenkörpers selbst, Auch Beer 1) billigte diese Lehre. Rosas 1) erklarte, dass der Katarakthildung entweder eine gebemmte Entwicklung oder eine verminderte oder aufgehobene Ernahrung der Linse zu Grunde liege, und dass der Prozess entweder auf Entzündung oder auf Kacnexie zurückzuführen sei Die Walter'sche Theorie bekampfen die französischen Ophthalmologen Delpech, Guillie, Delarure die sich mit dem entzündlichen Urs rung der Katarakt nicht einverstanden erklärten. In Deutschland war man inzwischen sowohl auf experimentellem, w.e auf pathologisch-anatomischem Wege der Genese let Katarakt naher getreten. Dietrich. Beger 12 und Werneck') stellten Untersuchungen an Tieren an über Veränderungen am Linsensystem, welche durch Verwundungen desselben auftreten. Pauli 125 gebührt das Verdienst, die Genese der Katarakt klarer gestellt zu haben. Unter der Bezeichnung Katarakt hat man drei durchaus verschiedenartige Erkrankung der Linsenkapsol zusammengefasst, das Phakosklerom, die Phakomalacie und die Phakohydropsie. Das Phakoskerom besteht in einer Eintrocknung. Verhärtung und Schrumpfung der Linse. Phakomalacie ist eine auf voraufgegangener Erkrankung der Kapsel berühende eigentümliche Erweichung der Litse. Die Phakehydropsie beruht auf einer durch abnorm vermehrte Kapselsekretion hervorgerufenen Verflüssigung der Linse Das Bestehen einer Linsenentzundung stellt Pauli vollstandig in Abrede. Höring 14) unterscheidet zwei Formen der Katarakt, die Erhärtung und Erweichung der Lause

So lange noch die Ansicht herrschte, dass Katarakt unter Un-ständen dyskrasischen Ursprungs oder die Folge der Entzündung der Linsenkapsel sei, waren die Versuche, die Krankheit durch eine spezifische ableitende oder antij blogistische Behandlung zu beilen, am Platze. Die hier in Anwendurg gebrachten Mittel fahrt Himly " ziemlich vol.standig auf.

- Davin quart Joarn of med Sc 1848.
- Norsk Mag for Laegevideuskaben 1849 Abhandlurgen aus dem Gente beste ler prakt Medicin, Landshut 1810 Gesterr. Arnal Ger Listeratur und Kunst 1811
- Handy ich II
- Det des Siences med, Paris 1813
- 7 Nouvelles re aerches sar la catamete, Paris 1818.
- b) Cours (1) plet des mandies de yetx, Paris 1820
- Le er are Verwindungen des Linsensystems, lübingen 1824
- 10 De reactione tradicione incis et atterioris capanine parietis. Lips 1833.
- 11, Amminis /e. shr 1834
- 12 17 ier den gruien Saar und die Verkrimmungen und eine neue Heilt 🛲 dieser Kearkheit Stuttgart 1838
 15) Lene Get Sitz und die Natur des grauen Staars, Heilbronn 1844.

 - 14, Kraukhe ten II.

Die Daviel'sche Extraktionsmethode hatte sich schnell in die augenärztliche Technik eingeführt, doch schon bald machte sich eine Reaktion gegen dieses Verfahren geltend, da Misserfolge auftraten, die weniger der Idee als der Methode zur Last fielen. Zu grosser Ausbreitung gelangte die durch W. H. J. Buchhorn, 1) Arzt in Mageburg, eingeführte Keratonyxis. Er benutzte dazu eine der Scarpa'schen ähnliche Depressionsnadel, mit der er am äusseren Rande der Horn-haut dieselbe durchstiess und mit Vermeidung der Iris die Linsenkapsel durch Drehung der Nadel zerriss. Diese Methode empfahl er bei weichen Katarakten, die harten reklinierte er in den Glaskörper. Diese Methode wurde besonders von Langenbeck^a) empfohlen. Die Erfolge bei harten Katarakten waren indessen so ungünstig, dass Weller,*) Rosas,*) Mackenzie*) ein sehr abfälliges Urteil darüber fällten. Obgleich diese Operationsmethode besonders in Frankreich ausgeführt wurde, pflegte die Wiener Schule und die englischen Aerzte mit Vorliebe die Extraktionsmethode, um die sich Beer") in erster Linie grosse Verdienste erwarb. Mit Verwertung des früheren grossen Instrumentenapparates beschränkte er sich auf das von ihm erfundene dreieckige Starmesser. Bei der Ausführung des Lappenschnittes stach er das Messer gerade am Quermedian der Hornhaut, hart am Raude derselben ein und machte die Kontrapunktion gerade gegenüber, so dass der Lappen gerade die Hälfte der Hornhaut umfasst und dicht am Cornealrande verlief. Darauf führte er die Starnadel in die Augenkammer und öffnete die Linsenkapsel, dann drängte er die Linse durch einen Druck mit dem oberen Augenlid nach vorn und entleerte sie durch die Wunde. Etwaige zurückgebliebene Linsenreste entfernte er mit dem Daviel'schen Löffel. Dieser Operationsmethode sind die meisten Augenärzte bis auf die letzte Zeit gefolgt. Durch die Einführung der mydriatischen Mittel wurden manche mit der Operation verbundene Missstände beseitigt. Eine vollständige Reform in der Kataraktoperation hat erst A. v. Graefe (vgl. u.) mit dem von ihm geübten Linearschnitt herbeigeführt.

Noch Erwähnung verdienen die Untersuchungen von Sömmering 7) und von Beck*) über die nach Kataraktoperationen im Bulbus eintretenden Veränderungen

Die von Himly) zuerst beschriebene spontane Linsenluxation möge hier erwähnt werden. Die ersten gründlichen Untersuchungen ther diesen Gegenstand stammen von Sichel 10) und Pilz. (1)

Die Fortschritte in der Kenntnis der Refraktions- und Akkommodationsanomalien waren in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts nur

¹⁾ Diss. de Keratouyxide, Hal. 1806.

Biblioth, für Chirurgie 1809.
 Krankh des Auges, Berlin 1830.

⁴⁾ Handbuch III.

Treatise etc., London 1835.

⁶) Beschrieben in Lehre II p. 366.

⁷) Beschartungen über die organischen Veränderungen im Auge nach Staaroperationen, Frankf 1828.

^{*)} De oculorum mutationibus, quae cataractae operationem sequuntur, Freiburg 1833.

Loder's Journ f. Chir 1797.
 Hamb Zeitsch f. d. ges. Med. 1846.
 Prager Vierteljahresschr. f. Heilk. 1850.

中国語行作

geringe. Erst durch die klassischen Arbeiten von Helmholtz und Donders (s. u.) im 6. Dezennium wurde dieses Kapitel klar gestelt Freilich hat schon Richter Mitte des 18. Jahrhunderts darauf stimerksam gemacht, dass ausser Anomalien in der Form und den brechenden Medien des Auges auch fehlerhafte Zustände in der Akkommodation Sehstörungen veranlassen können. Beer führte die Myopie auf eine zu starke Wölbung der Hornhaut oder der vorderen Hälfte der Linse zuruck, auch auf einen hypertrophischen Zustand des Glaskörpers, sodann auf einen gesteigerten Turgor vitalis, eine be-sondere Dichtigkeit der Hornhaut oder der Linse, wodurch die Refraktionskraft derselben erhöht wird, ferner auf eine dauernde Erweiterung der Pupille, endlich auch auf abnorme Zunahme des Tiefendurchmessers des Bulbus. Ebenso urteilen u. A. Demours,2 Lawrence, Mackenzie ') Der Hauptwert wird auf die Verlangerung des Bulbus im Tiefendurchmesser gelegt, welcher Zustand auf einem abnormen Druck beruht, den die Augenmuskeln auf den Bulbus ausüben Die Beohachtung, dass die Myopie sehr häufig vorkommt bei Beschäftigung mit naheliegenden sehr kleinen Gegenstanden, führte zu dem Schlusse, dass die Krankheit auf einer Akkon modat onsanomahe. auf einem dauernden Krampfzustand der Augenmuskeln beruhe.

Die Presbyopie wurde von Beer) als ein der Myopie entgegen-gesetzter Zustand aufgefasst, als die Folge der mit zunehmenden Jahren eintretenden Veränderungen im Auge, Abflachung der Heinhaut und der Linse, Verkürzung des Tieferdurchmessers des Bulbus. Abnahme des Turger vitalis, Verengerung der Pupille.

Die erste Beobachtung von Hypermetropie machte Janin, konnte diesen Zustand aber noch nicht erklären Mackenzie zählte diese, ben zur Presbyopie. Raete s. schildert den Zustani genau, für den er den Namen Uebersichtigkeit eingeführt hatte Er halt ihn für eine Folge eines gänzlich en Mangels der Akkonimodation 🖛 🖚 und einer nur geringen Entwickelung der Refraktion. Die Kranken konnen weder nale noch ferne Gegenstände deutlich sehen und musseu. sich behufs Korrektion des Fehlers Konvenglaser bed.enen. Ine e klassischen Arbeiten von v. Graefe und Stellwag, besonders aber 🖛 🔫 von Donders (s. U.) stellten den Gegenstand vollständig klar.

Als Hebetudo visas ocer Debilitas visas warde eine mat schmerz- 💳 hafter Ern. udung verbundene Vernnsterung des Schfeldes beschrieben die besonders bei Individuen auftritt, welche sich mit sehr femen - 1 glänzenden Gegenständen beschättigen und dabei die Augen sehr anstrengen. Dieselbe wurde als eine Form von Amblyopie bezeichne und als ein nicht seltener Vorläufer der Amarose beschrieben (Beer 🚾 -Lawrence, Jüngken, Sichel, Chelius). St. Yves hatte di 🚄 👄 Affektion schon im 18. Jahrhundert unter der Bezeichnung Atrophi 🚄 🖘 rentiae beschrieben. Bonnet ") und Adams 10) fassten den Vorgan 🚄 🗷

¹ Lehre II p 650, 1) Traite etc., Paris 1818,

Treatise etc. London 1833

Treatise etc. London 1855

Ablidi u. Beobacht, fiber das Auge und dessen Krankheiten, Berl. 1776. Conf. 1. c.

Handbuch & Ophthalm., Braunschweig 1845 raz med de Paris 1841

¹⁹ Prov med and surg Journ 1841

as eine Akkommodationsstörung auf. Mackenzie, welcher die Krankheit friher als eine chionische Ret nitis angesehen hatte, bezeichnete sie als Asthenopie und führte sie auf eine Affektion des Oculomotorius, bezw. die Ciliarzweige desselben zurück, welche eine Schwäche der Akkommodation zur Folge habe. Vollständig aufgeklart

wurde deiese Affektion erst durch Donders (s. U.).

Bereits Thomas Young beschrieb den Astigmatismus aus Beobachtungen, die er an sich selber gemacht hatte. Nach ihm ist Nach thm ist Fischer") der erste gewesen, der den regelmässigen Astigmatismus ebenfalls an sich selbst studierte. Gerson 3) wies nach, dass derselbe auf einer fehlerhaften Krümmungsform der Hornhaut beruhe. Auch hier war es wieder Donders (s. u.), welcher Klarheit in dieses Kapatel brachte.

Sehproben zur Untersuchung und Bestimmung der Sehschärfe hat zuerst Küchler') systematisch ausgeführt; spätere derartige Systeme sind von Stellwag.") Ed. v. Jaeger,") Snellen (s. n.)

und Anderen empfob en worden.

In betreff des Strabismus standen die Ophalmologen im Anfange des 19 Jahrhunderts im wesentlichen auf dem Stande ihrer Vorgänger. Man war der Ansicht, dass in einer grossen Anzahl von Fällen die Folge einer in frühester Jugend erworbenen schlechten Angewöhnung sei, auch Trübungen der Hornhaut und der auderen brecheuden Medien können ihn veranlassen, ferner abnorme Verhältnisse der Augenmuskeln, teils auf organischen Verbildungen oder in fehlerhatten Ansatzen beruhend, teils auf einer abnormen Bildung der Orbita. Die erste grundliche Untersuchung über die Gerese des Schielens hat Ruete) angestellt. Er fuhrte dasselbe primär auf ein id.opathisches Leiden der Augenmuskeln oder Augenbewegungen zurück. Böhm*) machte auf den wichtigen Einfluss der Refraktionsfehler aufmerksam. klar gestellt aber wurde die Frage erst durch die Arbeiten von v Graefe and von Donders (vgl. u.).

Zur Beseitigung des Schielens empfahl Stromeyer?) 1838 die Muskeldurchschneidung, die Dieffen bach 10) zuerst ausführte. Böhm 11) betonte die Notwendigkeit den Schnitt dicht an der Skera zu führen Guérin 12) hatte das Verdienst, die Vorlagerung zuerst emptoklen zu

haben

Das 19. Jahrhundert wurde eröffnet mit der trefflichen Arbeit von J. A. Schmidt 18) über die Krankleiten des Thränenapparates. Fr machte die einzelnen Teile zum Objekt seiner speziellen Untersuchung. Er unterschied die Krankheiten des thranenbereitenden,

4) Schrittnummerprobe für Gesichtsleidende, Darn stalt 1843

W.eter Sitzungsbericht. Mathem phys (lasse XVI. Ueber Staar and Staaroperation, Wien 1854.

Deduburgh med and surg Journ 1843.
Denkschriften der berliner Akademie 1818.

I luss de forma corneae ocult humani deque singulari visus phaenomeno, €365tt 1810.

Neue Untersuchungen und Erfahrungen über das Schielen und seine Heilung, 1845.

1845.

1845.

1845.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

1846.

18

Rapports sur les resultats obtenus dans l'oper du Strab Annal docu. .8.9.
 Ueber die Krankleiten der Thranenorgane, Wien 1892

thränenzufül renden und thränenabführenden Apparates Eine weitere Ausführung dieser Lehre gab Beer.1) Auf Grund dieser Arbeiten gaben Desmours 1 und Mackenzie 2) eine übersichtliche Darstellung dieser Krankheiten. Hieran schloss sich die Arbeit von Hasner. b) welcher auf Grund ausgedehnter anatomischer I'ntersuch nugen über die Pathologie des Thranenableitungsapparates dieses Kapitel in erschöpfender Weise behandelte. Beer hatte das grösste Verdienst um die Therapie dieser Krankheiten, die von ihm aufgestellten Indikationen werden heute noch zum grössten Teile befolgt.

Die Fortschritte in der Lehre der Erkranknugen der Augenisder betreffen in erster Lime die chirurgische Behandlung derselben Doch wurden auch eine Reihe hervorragender Arbeiten über die pathologischen Verhaltnisse der Lider veröffentlicht, so von Arlt (1844), Ryoa ,1845), Hasner (1847) über den in denselben vorkommenden farunkulösen Prozess, über Hordeolum, Chalazion u. s. w. und die Beziehung Jerselben zu den Merbom'schen Drüsen und den Haarfollikeln, ferner sind zu erwähnen die Mitteilungen von Ammon uber den Epicanthus und die Phimosis palpebrarum.

Zur Beseitigung des Symblepharon empfahl Ammon 6 die Operation in zwei durch einen Zeitraum von einander entfernten Akten in der Art auszulühren, dass man das mit dem Angapfel verwachsene Lidstuck ganz trennt, auf dem Bulbus sitzen lasst und über ihm d.e Vereinigung der Augenlider bewirkt. Himly wandte eine Durchschneidung der Verwachsungen durch Ligatur mit Bleidrahten an.

Zur Beseitigung des Ektropium sarcomatosum wurden von Graufe, 🤈 Wishart's) Excision oder Kauterisation der geschwulsteten Conjunctiva empfoblen. Dieffenbach ") bildete einen halbmondtörnigen Lappen der ausseren Lilliaut, pläparierte denselben von der Spitze her ab, führte einen Schnitt durch die Conjunctiva, zog diese samt dem Tarsus in die Hautwunde und liess sie dort einheilen. Zur Beseitigung des Ektropouns haben Adams,10) Walther,11 Jaeger 12) und Wharton Jones 18 branchbare Methoden angegeben.

l'eber die Genese des Ektropium un! Trichiasis und dessen Beseitigung haben Wilde 11) und Arlt 16) sehr wertvolle Mitteilungen gemacht. Gaillard 16) emptahl die Ligatur, analog der alten hippo-kratischen Methode. Bei schweren Fällen wandte Himly 17, die Transplantation des Chenbodens an, ebenso Ammon 18) mit der von

Lehre I p 349 Traite, Pans 1818

² Except on the diseases of the exculting part of the lachrymal organs, London 1819

[.] Beitr zur Phys n Fath des Thranenableitungsapparates, Prag 1850.

⁵ Zeitschr f Orlebalm, 1833

⁶⁾ Zeitschr f Oplitbalm. 1833
6) Krankh in Missbildungen des Auges.
7) Lunde, Diss. de ect opio sartomatiso, Berlin 1819
6) Edulungh med, and surg Jearn. 1826.
6) Rust's Magazin f, I ges. Heilk. 1850.
10) Pract observations on ektropiam, London 1812.
11 Graefe und Walter's Johnn 1826.
12 Hausher Diss de ectropio Vindoban. 1831.
13 Lond med. Gaz. 1836.
14 Duhim, Johnn of med Sc 1844.
15 Prager Viertelj für die Heilk 1845.
16 Bull de la sie de Med de Politers 1844.
17 Krunkh in d Missbiodingen des Auges.
18 Zeitschr, f Ophthalm. 1833.

ihm erfundenen Tarsotomia longitudinalis. Die von Jaesche²) erfundene Transplantation des Cilienbodens erfreute sich einer grossen Beliebtheit. Eine ähnliche Methode wandten Arlt 1) und Frobelius 1) an. Jaeger ') empfahl die von Bartisch geübte Operation der Abtragung des Cilienbodens.

Besondere Verdienste um die Blepharoplastik erwarben sich

Graefe,) Fricke,) Dieffenbach) und Jaesche.

Die Augenkeilkunde in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts.

Dank der unsterblichen Verdienste eines Hermann v. Helmholtz, eines Albrecht v. Graefe, eines Franz Cornelius Donders und deren Schülernahm die Augenheilkunde in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts einen solchen Aufschwung, wie sie wohl kaum eine andere medizinische Disziplin erreicht hat. Nicht minder waren es die grossen Fortschritte in der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie, welche wir in erster Linie Rudolf Virchow und Robert Koch verdanken, die der Entwickelung der Augenheil-kunde zugute kamen. Durch die Einführung der antiseptischen Wundbehandlung hat Lister sich auch für diese medizinische Disziplin ein dauerndes Verdienst erworben.

Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz, geboren den 31. August 1821 in Petsdam als Sohn des dortigen Gymnasialdirektors, absolvierte das Gymnasium daselbst, studierte in Berlin Medizin als Zögling des Friedrich-Wilhelms-Institutes. 1842 wurde er Assistent an der Charité und 1843 Militärarzt in Potsdam, 1848 erhielt er die Stellung eines Lehrers der Anatomie an der Kunstakademie and eines Assistenten am anatomischen Museum. Bereits 1849 wurde er als Professor der Physiologie nach Königsberg berufen, 1856 erhielt er die Professur für Anatomie und Physiologie in Bonn, welche er 1859 mit der für Physiologie in Heidelberg vertauschte. Nach dem Tode von Magnus erhielt er 1871 die Professur der Physik in Berlin, 1888 wurde er zum Präsidenten der physikalisch-technischen Reichsanstalt in Charlottenburg ernannt, woselbst er den 24. September 1894 starb. In ihm verehren wir einen der grössten Natur-forscher des 19. Jahrhunderts. In seiner durch Kränklichkeit vielfach getrübten Jugend beschäftigte er sich schon früh mit dem Studium der Physik und Mathematik, was ihm zu dem Leidwesen seines Vaters mehr zusagte, als die Beschäftigung mit den alten lateinischen und griechischen Schriftstellern. Er betrachtete schon damals die Gesetze der Naturvorgänge als den Zauberschlüssel, der seinem Inhaber Macht über die Natur in die Hände legte - eine Richtung, die er auch nachher stets festgehalten und die sich bei ihm unter den gegebenen

¹⁾ Med. Zeitung Russlands 1844.

^{*)} Prager Vierteljahresschr 1845.

Casper's Wochenschr. f d ges. Heilkunde 1844.

*) Hosp, Diss. sist. diagnosin et curam radicalem trichiasis, distichiasis necentropii, Vienn 1818. * Die Rhinoplastik, Berlin 1818.

Die Bildung neuer Augenlider 1818.

Washenashe 1845.

Casper's Wochenschr. 1835.

[·] Beitr. zur plastischen Chirnegie, Mitau 1844.

Umständen zu einem "Triebe von leidenschaftlichem Eifer" entwickelt habe. In jedem auf dem Gebiete der Wissenschaft in ihm neu erwachenden Gedanken sucht er den Ursachen der Entstehung dieses Gedankens soweit wie möglich nachzugehen und dessen Lebendigwerden zu belauschen. Die erste Arbeit Helmholtz', welche allgemeines Außehen erregte, war die klassische Abhandlung "Ueber die Erhaltung der Kraft", Berlin 1847. Durch die Erfindung des Augenspiegels ("Beschreibung eines Augenspiegels", Berlin 1851) trug er it allererster Linie dazu bei, die Augenheilkunde in eine solche Hehe zu heben, welche sie jetzt unter den medizinischen Disziplinen einnimmt. Diese Erfindung hat in der Entwickelungsgeschichte der Augenherkunde die Grenzlinie zwischen alter und neuerer Orthalmelogie so gezogen, wie sie schärfer nicht gedacht werden kann Helmholtz selbst nennt diese Erfindung seine populärste wissenschaftliche Leistung und bekennt, dass diese gerade für seine Stellung vor der Welt sehr entscheidend gewesen sei. In seiner Bescheidenheit erklarte er selbs wiederholt, dass das Gluck eine unverhältnismässig viel grössere Rolle datei gespielt habe, als das Verdienst, sein Freund Brücke, der sich eifrigst und eingehendst mit der Frage des Augenleuchtens beschaftigt hatte, se, eigenflich nur um eines Haares Breite von der Erfindung les Augenspiegels entfernt gewesen. Die Frage des akkommodativen Vorganges im menschlichen Auge, die Helmholtz in glucklichster Weise löste, eine Frage, welche seit Kepler's Zeit die grössten Physiker und Physiologen beschaftigte, forderte freilich einen unvergleichlich vier grösseren Aufwand von Kenntnissen. Scharfsinn und Erfindungsgest Ferner brachte er die Lehre von den Farbenempfindungen und des subjektiven Lichterscheinungen zu ungeahnter Karheit, indem er die fast vergessene Lehre von Thomas Young den Goethe'schen Anschauungen gegenüber wieder aus dem Dunkel hervorzog und selbständig weiter entwickelte. Das wertvollste Vermächtnis welches Helmho.tz den Ophtnalmologen hinterliess, ist seine "Physiologiscae Optik" (Leipzig 1856-1866. Zweite Auflage in Gemeinschaft mit konig 1886 u. ff.), das seine sämtlichen Forschungen auf diesem Gebiete enthält. Seine klassischen Arbeiten über Akustik "Die Lehre von den Tonempfindungen" (Braunschweig 1862, 4. Auft. 1877) in gehier noch Erwahnung finden. Seit 1871 hatte sich Helmholtz fast ausschliesslich der Physik zugewandt. Auch hier leistete er Aussetordentliches. Alle diese Verdienste sichern Holmnoltz einen Ehrenplatz unter den Naturforschern aller Zeiten. Die beste Schilderung über die Bedeutung dieses grossen Mannes gibt das treffliche Werk von Konigsberger, "Hermann von Helmholtz", Braun-schweig 1902 Der Mann, der in seinen Verdiensten um die Augenheilkunde einem Helmholtz nicht nachstand, war Albrecht v Graefe Er führte die grosse Entdeckung des Augenspiegels in die Praxis ein. Gelegentlich der Verleihung der Graefe-Medaille 1880 ausserte sich Helmholtz in seiner Bescheidenheit, er sei nur dem Schmied zu vergleichen, der einem Phidias und Praxiteles den Mersel lieferte, mit welchem sie aus dem Marmor die herrlichen Bildwerke herausmeisselten, der Praxiteles selbst aber sei kein anderer als Graefe.

Albrecht von Graefe, Schu des Professor und Direktors des klinisch-chirurgisch augenärztlichen Instituts Carl Ferdinand v. Graefe zu Berlin, ist daseibst den 22. Mai 1828 geboren und erhielt

zeine Schulbildung auf dem dortigen französischen Gymnasium. Noch nicht 16 Jahre alt absolvierte er in glänzender Weise das Abiturienten-Examen und bezog im Herbst die Universität Berlin, um sich dem Studium der Medizin zu widmen. Er fühlte sich besonders von Johannes Müller, Schönlein, Romberg, Dieffenbach und Wolff angezogen. Am 21. August 1847 wurde er auf Grund einer Dissertation: "De bromo ejusque praeparatis" zum Doktor promoviert. Im Winter 1847,48 erhielt er in der medizinischen Staatsprüfung das Zeugnis "vorzüglich gut" und als "Operateur" und begab sich im Herbst 1848 nach Prag, noch unentschieden, welcher Seite der Medizin er sich zuwenden sollte. Der besonderen Anregung von Ferdinand Arlt, welcher dort als Professor der Ophthalmologie wirkte, ist es zu danken, dass sich Graefe von jetzt ab vorzugsweise der Augenheilkunde widmete. Von dieser Zeit ab verband beide eine auf gegenseitiger Hochachtung und Liebe beruhende Freundschaft. Die beiden nächsten Jahre verbrachte Graefe in Paris und war ein regelmässiger Besucher der Kliniken von Sichel und Desmarres; von da ging er nach Wien, wo die beiden Jaeger, Vater und Sohn, ihm vielfach Gelegenheit gaben, sich in der augenärztlichen Praxis weiter auszubilden. Bei einem Aufenthalt in London trat er mit W. Bowman und G. Critchett in nähere Beziehung. Ein glücklicher Zufall brachte ihn dort mit dem Utrechter Physiologen Donders zusammen, welcher in Graefe einen einsichtsvollen Zuhörer fand, der seinen Forschungen nach allen Richtungen hin folgen und dieselben ergänzen konnte. Im Herbst 1850 kehrte er nach Berlin zurück, begann seine Thätigkeit als Augenarzt und fand sowohl beim Publikum, wie in Aratlichen Kreisen überraschend schnell Anerkennung. In diese Zeit fallt die epochemachende Entdeckung des Augenspiegels durch Helmholtz, welchen Graefe mit den dankbaren Worten: "Heimholtz hat uns eine neue Welt erschlossen" als Erster in die praktische Augenheilkunde einführte. 1852 erfolgte seine Habilitation als Privatdozent mit der Abhandlung: "Ueber die Wirkung der Augenmuskeln." Kurs darauf machte ein von ihm in der Berliner Gesellschaft für wissenschaftliche Medizin gehaltener Vortrag über die Schieloperation gerechtes Aufsehen; es gelang ihm, das bestehende Misstrauen gegen diese Operation zu beseitigen. 1854 gründete er das "Archiv für Ophthalmologie", dessen erster Band fast nur seine eigenen Arbeiten: "Beiträge zur Physiologie und Pathologie der schiefen Augenmuskeln". Ueber Doppelsehen nach Schieloperationen und Incongruenz der Netzhaut" und "Ueber diphtherische Conjunctivitis und die Anwendung des Causticum bei akuten Entzündungen enthält. Sehr bald trat der Redaktion Arlt und Donders bei. In das Gebiet der Amblyopien brachte Graefe durch die genaue methodische Unterauchung des Gesichtsfeldes grössere Klarheit. Auch widmete er nicht einseitig alle seine Krafte der Augenheilkunde, er verfolgte die Fortschritte auf den übrigen Gebieten der Medizin mit regem Interesse. Er war der Erste, der den Nachweis lieferte, dass die Schwachsichtigkeiten und Erblindungen infolge von Gehirnleiden, welche man früher als Lähmung der Sehnerven aufgefasst hatte, grösstenteils auf einer Neuritis optica beruhen, auch stellte er die Beziehungen zwischen Hirntumoren und der sogenannten Stauungspapille klar. Ein glänzender Beweis für seinen diagnostischen Scharfblick war das Erkennen der Embolie der Arteria centralis retinae, welche eine plötzlich eintretende einseitige Erblindung veranlasste. Unsterblich sind die Verdienste, welche er sich auf dem Gebiete der glaukomatösen Erkrankangen erworben hat. Die durch ihn geschaffene Moglichkeit, durch die Iridektomie eine grosse Anzahl zum sicheren Untergang verurteilter Augen zu erhalten, ist eine der ganzen Menschheit erwiesene Wohlthat Die jetzt meist übliche Methode der Staroperation, die modifizierte Linearextraktion, verdanken wir ihm ebenfalls. Der Ruf Graefe s, welcher 1807 zum ausserordentlichen und 1866 zum ordentlichen Professor ernannt wurde, hatte sich immer weiter verbreitet, Augenleidende aus den fernsten Landen suchten bei ihm Rat und Hilfe. Aerzte kamen selbst über den Ozean her, um sich durch ihn in das Gebiet der Ofhthalmologie einstehren zu lassen. Nicht nur der gediegene wissenschaftliche Inhalt seiner Rede, auch die Form die Art und Weise seines Vortrags fesselten seine Horer, welche auf zum geringsten Teil aus Studenten, zum grossten aber aus Aerzten bestanden, die spezialistisch sich auszubilden die Absieht Latten Durch seine fesselnden klinischen Vorträge, mehr aber noch durch seinen persönlichen Umgang regte er seine Schüler zum höchstes Masse an durch kurze hingeworfene Gedankenblitze beleuchtete er die dunkelsten Punkte der Wissenschaft und gab dadurch Veranlassung zu welterem Forschen. - Leider war der Körper Graete 3 nicht der kraftigste, er konnte diese nie rubende Thangkeit auf die Dager nicht ertragen. Schon in seinem 30. Lebensjahre stellten sein vereinzelte Anfalle von Hämoptoe ein, zu welchen sich später öfters auftretende Pleuritiden hinzugesellten. Im Herbst 1861 erkiankte er in Baden-Baden an einem derartigen sehr heft gen Aufall, von welchen er sich nur sehr langsam wieder erholte, aber nie die fruhere korperliche Frische wieder erlangte. Sein unbezwinglicher Trieb zur Thaugkeit liess ihm delnoch keine Ruhe, seine Kräfte nahmen lang-am immer mehr ab, bis ihn der Tod am 20 Juli 1873, nach kaum vollendetem 4? Lebenspahre, aus seinem Wirkungskreise 188. - Graefe war ohne Zweifel der bedeutendste Augenarzt des 19. Jahrhunderts, der Begrunder der neueren Ophthalmologie, ihm verdanken wir in erster Linie den jetzigen hohen Standpunkt derselben; die meisten der hervorragendsten Ophtha, mologen rühmen sich seine Schmer zu sein.

Neben Graefe war es in erster Linie Franz Cornelius Donders, dem die Augenheilkunde den ausserordentlichen Aufschwung in der zweiten Haatte des 19 Jahrhunderts verdankte. Geboren am 27. Mai 1818 zu Tillingen in Nord-Brabant, besuchte er die Klosterschule in Boxmeer und trat alsdann im Alter von 17 Jahren zu Utrecht als Zögling in das grosse Reichshospita, für Militärmedizm ein Er w dmete sich an der dortigen Universität von 1835-1840 dem Studium der Medizin. Hier war es besonders der Physiker Moll, der sein Interesse für die Naturwissenschaften zu fesseln verstand. Am 13. Oktober 1840 erhielt er in Leyden die Doktorwürde auf Grund emer "Dissertatio sistens observationes anatomico-pathologicas de centro nerveso". Nachdem er einige Zeit in Vlissingen und im Haag als Maltararzt gewirkt hatte, hess er sich 1842 in I trecht nieder, wo er an der dortigen militärärztlichen Reichsschule bis zum Jahre 1848 als Lektor der Anatomie und Physiologie wirkte Zu d.eser Zeit einegten die epochemachenden biologischen Forschungen von Schleiden und Schwann das besondere Interesse der wissenschaft-

Auf Anregung des Chemikers Mulder wandte sich Donders den anatomischen und mikrochemischen Untersuchungen des tierischen Gewebes zu und legte seine Erfahrungen in den "Holländischen Beiträgen zu den anatomischen und physiologischen Wissenschaften", welche er im Verein mit van Deen und Moleschott herausgab, meder. Gerechtes Aufsehen erregte seine im Jahre 1845 im Druck erschienene Rede: "Blik op de stoffwisseling als bron der eigen warmte van planten en dieren." Bereits in dieser Zeit begann die Physiologie des Auges sein besonderes Interesse in Anspruch zu nehmen, wovon die Abhandlung "De bewegingen van het menschelyk oog" (1846) ein beredtes Zeugnis gibt. Bald darauf erschienen 1847 in der Zeitschrift für physiologische Heilkunde "Die Bestimmung des Sitzes der Mouches volantes", sowie in der von ihm redigierten medizinischen Zeitschrift "Het Nederlandsch Lancet", 1848 die Abhandlungen: "De anwending van prismatische brillenglazen tot genezing van scheelzien"; "Ueber den Zusammenhang zwischen dem Convergiren der Sehaxen und dem Accommodationszustande der Augen" und die "Untersuchungen über die Degeneration der Hirnhaut". Durch diese Arbeiten hatte er seinen wissenschaftlichen Ruf so fest begründet. dass die Utrechter Fakultät seine Lehrthätigkeit in den anatomischphysiologischen Disziplinen nicht entbehren wollte und, da kein Lehrstuhl frei war, eine ausserordentliche Professur für ihn schuf. Bei einem Aufenthalt in London 1851, lernte er den 23 jährigen Albrecht v. Graefe kennen, mit welchem ihn von jener Zeit die engste Freundschaft verband, der sich seinen Schüler nannte und den Donders als seinen Meister bezeichnete. Er selbst sagt über diese Begegnung mit Graefe: "Graefe war mein Führer auf praktischem Gebiet, auf dem ich noch wenig bewandert war, und ich wiederum konnte ihm mancherlei von physiologischer Seite her zubringen. In dieser gegenseitigen Ergänzung lag für uns beide ein grosser Reiz. Diese Tage, in denen Graefe die ganze Liebenswürdigkeit seiner feinen Natur entfaltete, gehören zu den schönsten Erinnerungen meines Lebens. Als ich ihn nach einigen Wochen verliess, war er mir wie ein jüngerer Bruder geworden, den ich bewunderte und liebte." Mit seiner 1852 erfolgten Ernennung zum ordentlichen Professor wandte sich Donders vornehmlich der Ophthalmologie zu und übte augenärztliche Praxis aus. Er trat 1855 in das von Graefe begründete Archiv für Ophthalmologie neben Arlt als Mitredakteur ein. 1858 eröffnete er das aus freiwilligen Beiträgen hervorgegangene "Nederlandsch Gasthuis voor ooghjders" in Utrecht und hielt daselbst ophthalmologische Vorlesungen, welche von Aerzten aus allen Ländern besucht wurden.

Ausser bei der Angenheilkunde war Donders bei dem Neuaufbau der allgemeinen Physiologie in der hervorragendsten Weise thätig. Neben einer Reihe anderer Arbeiten gab er eine "Physiologie des Menschen" (1856), die leider unvollendet blieb, heraus, was um so mehr zu bedauern ist, da sie zu den besten Werken gehört, welche die Physiologie überhaupt besitzt. Nach dem Tode Schröder van der Kolk's erhielt Donders 1862 die ordentliche Professur der Physiologie in Utrecht 1866 eröffnete er das ganz nach seinen Angaben eingerichtete neue physiologische Institut Diese Periode war eine ausserordentlich fruchtbare für Donders; von seinen vielen ausgezeichneten Arbeiten aus dieser Zeit mögen folgende Erwähnung finden: "Zur

Pathogenie des Schieleus" (1863), "Ein Opthalmotonometer", vor allem aber das klass, sche Werk "The anomalies of refraction and accommodation" (1864, die deutsche Uebersetzung von Otto Becker erschien

1866

Neben Johannes Müller, Helmholtz, Claude-Bernard, Brücke und Ludwig gebört Donders zu den ersten seines Faches im 19 Jahrhundert Helmholtz, v. Graefe, Donders und Arlt sind die Begrunder der neueren Richtung in der Ophthalmologie. Wal rend v. Graefe mehr die praktische Seite derselben vertrat, wandte sich Donders in erster Linie der theoretischen zu. Ihm gebührt das unsterbliche Verdienst, die Anomalien der Refraktion und Akkommodation klar gestellt zu haben. Die Begriffe der Myopie, Hypermetropie, Presbyopie und des Astigmatismus sind uns erst durch Donders zu eigen gemacht worden. Er führte die zylindrischen und prismatischen Brillen ein und gab Aufschluss über das Entstehen des Schielens. Som Ruf als akademischer Lebrer war ein ganz ausserordentlicher. Wohl alle bedeutenden Ophthalmologieu zählen sich zu zu seinen Schulern, in erster Linie Hermann Snellen, welche als sein Nachfolger den ophthalmologischen Lehrstuhl in Utrecht inne hat. Die große Klarheit im Ausdrück, die gewinnende Liebenswürdigkeit erklären die große Verehrung und Hochachtung, welche ihm von den Fachgenossen aller Länder zu teil wurde

Bis zum Jahre 1888 behielt Donders die physiologische Professur. Da nach dem niederländischen Gesetze mit vollendetem 70. Lebensjahre der Hochschullehrer in Ruhestand tritt, so legte er dieselbe in viller gestiger und körperlicher Frische im Sommer 1888 nieder. Im November dieses Jahres traten die ersten Anzeichen eines schweren

Hirnleidens auf, dem er am 23. Marz 1889 erlag.

Ausser Graefe und Donders verdient Ferdinand v. Arlt als einer der Begrunder der neueren Ophthalmologie genaunt zu werden. Geberen am 18. April 1812 als Sohn eines armen Bergschmiedes in Obergraupen bei Teplitz in Bohmen, wuchs er in den emfachsten Verhältmissen auf. In seinem 8. Lebensjahre wurde er einem Verwandten, einem Lehrer in Weisskirchlitz, übergeben, um zum gleichen Berufe herangebildet zu werden. 13 Jahre a.t kam er in das Gymnasium zu Leitmeritz, woselbst man ihn für den geistlichen Beruf vorbereitete. Bereits vom 3. Gymnasialiahre an verschaffte er sich durch Unterrichtgeben die nötigen Subsistenzmittel. 1831 bezog er die Prager Universität und wandte sich, seiner Neigung zu naturwissenschaftlichen Studien folgend, anstatt der Theologie, der Medizin zu; durch Annahme einer Hauslehrerstelle konnte er dies ermöglichen. Von seinen Lehrern regte ihn besonders der Professor der Augenheilkunde J. N. Fischer an, wodurch bereits damals seine Vorliebe für diese Disziplin sich entschied. Nach seiner Promotion 1839 erhielt er, nachdem er 3 Monate in Wien die Vorlesungen und Demonstrationen von Rokitansky und Skoda, daneben die Operationskarse von Friedr. v. Jaeger besucht hatte, eine Assistenzarztstelle an der Fischer'schen Augenkhunk, welzhe er bis zum Jahre 1842 inne hatte. Von 1842-1846 beschäftigte er sich als praktischer Arzt in Prag neben der augenärztlichen mit der inneren und chirurgischen Praxis Oktober 1846 wurde Arlt auf Fischer's Vorschag zum Suppleant der Augelheilkunde und 1849, nachdem er einen Ruf nach Leipzig abgelehm hatte, zum ordentlichen Professor in Prag ernannt. Bis Juli 1856 wirkte er in dieser Stellung und hat die Wissenschaft zu dieser Zeit um eine Reihe vorzäglicher Arbeiten bereichert, von denen nur "Die Krankheiten des Auges" (3 Bande, Prag 1851, 1853; 1850) erwähnt sein mögen. 1855 trat er zugleich mit Donders in die Redaktion des von A. v. Graefe gegründeten "Archivs für Ophthalmologie" ein. Als im Jahre 1856 durch Rosa's Tod der Lehrstuhl der Ophthalmologie an der Wiener Universität erledigt war, erhielt Arlt einen Ruf dorthin und leistete demsellen Folge Dort lehrte er ununterbrochen bis Ende Juli 1883, in welchem Jahre er, nachdem er das 70. Lebensjahr bereits überschritten hatte, den, österreichischen Gesetze folgend, in voller geistiger Frische seine akademische Thätigkeit niederlegte. Nach seiner Pensionierung erlitt Arlt's wissenschaftliche wie praktische Thätigkeit nicht die geringste Beschränkung, was seine in dieser Zeit erschienenen Arbeiten "Ueber Glaukom" und "Ueber Staaroperation" zur Genüge beweisen. Im Sommer 1886 erkränkte er plötzlich an Gangrän des linken Beines, welches die Amputation desselben notwendig machte. Diesen operativen Eingrift überstand seine zahe Natur glücklich, doch stellten sich bach Rackfälle ein, welche Jas Ende seines langen Leidens am 8. März 1887 herbeitührten.

Arlt war in des Wortes wahrstem Sinne ein "Self made man". Durch seine hervorragende Tüchtigkeit, durch seine grosse Energie und eisernsten Fleiss brachte er den Sohn des armen Bergmann zu den höchsten akalemischen Würden. Zu seinem Verdienste gehört es, dass die Augenheilkunde aus einem Anhängsel der Chururgie zu einer selbstärdigen Wissenschaft hervorwichs Sein scharfer Blick erkannte die ätiologischen Verlaltnisse der Augenkrankheiten; seine pathologischen anatomischen Arbeiten sind die ersten interessanten Versuche einer Bearbeitung der Ophthalmopathologie. Die Tatsache festgestellt zu haben, dass die Myopie auf einer Verlängerung des sagittalen Durchmessers des Augapfels beruht, ist in erster Linie das Verdielst von Arlt. Er war der Erste, welcher den Anstoss gab zur Fintuhrung von Schriftskalen, welche freiheh von E. v. Jaeger und vor allen Dingen von H. Snellen sehr vervollkommnet wurden.

Nicht nur als wissenschaftlicher Forscher, sowie als ausgezeichmeter Augenarzt und hervorragender Operateur stand Arlt auf der Flohe der Zeit, auch als akademischer Lehrer war er von allererster Bedeutung Sein Vortrag glanzte nicht durch die Macht der Rhetorik der geistreiche Redewendungen, die Schlichtheit und Klarheit seiner Worte, die Präzision im Ausdrucke, der logische Aufbau in der Darstellung der krankhaften Prozesse waren es, welche seine Zuhorer Fesselten. Aerzte aus allen Weltgegenden, fast sämtliche noch leben-Ien bedeutenden Ophthalmologen haben kürzere oder längere Zeit Enoren. Auch Jer 17 Jahre jüngere A. v. Graefe such te ihn im Herbst 1848 in Prag auf und nicht zum geringsten Teil ist es das Serdienst von Arat, jenen hervorragendsten Ophthalmologen aller eiten zum ausschliesslichen Studium dieses Zweiges der Medizin anregt zu haben. Er sagte von seinem früheren Schuler, mit dem n Im die innigste Freundschaft verband, mit grossem Stolze, dass er, er anfangtiche Lenrer Graete's, spater dessen Schuier wurde.

Von den Lervottagenden Augenätzten, die fast alle aus der Schule won Graefe, Donders oder Arlt stammten, moge zunachst Johann

Friedrich Horner erwähnt werden. Am 21. März 1831 zu Zürich geboren, genoss er seine Vorbildung am Gyn.nasium seiner Vaterstadt. das er 1849 verliess, um sich an der dortigen Umversität dem Studium der Medizin zu widmen Hier waren es besonders der Physiolege Ludwig und der Kliniker Hasse, durch deren Vorträge sich Horner angezogen fühlte. Nach Absolvierung seiner medizinischen Examina ging er nach Berlin, wo er A. v. Graefe kennen lernte. welcher ihn zum ausschliesslichen Studium der Augenheilkunde anregte. Zwei Jahre, von 1854 1855, war er dessen Assistent und seit dieser Zeit verband ihn eine innige Freundschaft mit seinen Lehrer. Nach wissenschaftlichen Reisen nach Paris und Loudon habilitierte er sich 1856 als Dozent für Ophtha.melogie an der Universität zu Zürich und war dort gleichzeitig als Augenarzt tätig Es gelang ihm in kurzer Zeit eine grosse Praxis zu erwerben und seinen Namen weit über die Grenzen seines engeren Vaterlandes bekannt zu machen. 1862 wurde Honner zum ordentlichen Professor ernannt und ihm gleichzeitig eine Abteilung für Angenkranke im Kantonspital überwiesen. Im Jahre 1884 zeigten sich bei ihm die ersten Symptome eines Herz- und Nierenleidens, welches ihn not gte. 1885 seine akademische Tätigkeit aufzugeben. Am 20 Dezember 1886 erlag er demselben.

Die I tteranische Tätigkeit Horner's war keine so ausgebreitete, wie man wohl vermuten dürfte. Seine wichtigsten Veroffentlichungen erschienen in Dissertationen seiner Schuler. Sein bedeutendstes Werk sind "Die Krankheiten des Auges im Kindesalter" (1879. Besonders auf dem Gebiete der Staroperation und der antiseptischen Wundbehandlung hat er sich große Vercienste erwarben, er entdeckte die rhachtische Zahnform bei Schichtstar, sowie den mykotischen Ur-

sprung des Hornhautgeschwüres

Friedrich Moritz Heymann, geb. 1828 zu Schneeberg in Sachsen, studierte in Leipzig, lernte A. v. Graefe kennen und widmete sich der Augenheilkunde. Von 1852 bis 1870 wirkte er als Augenarzt in Dresden, wo er den 21 Oktober 1870 starb. Seine Ar bei en sind grösstente is klinischer Natur. Er löste in A. die von der belgischen Akademie der Medizin zu Brüssel gestellte Preisaufgabe. Exposer l'influence réspective des divers nerfs sur le mouvement de l'iris."

Heinrich Müller, Professor der Anatomie, geb. 17. Dezember 1890 zu Kassel in Unterfranken studierte in Murchen. Friedung Heidelberg, Wurzburg und Wien, habilitierte sich 1847 in Wurzburg wurde 1852 ausserordentlicher und 1858 ordentlicher Professor. Er starb daselbst am 10 Ma. 1864. Müller zeichnete sich aus durch seine epochemachenden Fuschungen auf dem Gebiete der mikroskopischen Austomie des Auges. Seine Hauftschriften sind "Untersuchungen über den Bau der Retina des Menschen" (Leipzig 1856), dareben erschiehen noch zahlreiche Johrnalaufsatze welche nach seinem Tode von Becker redigiert und unter dem Titel "Heibrich Müller"s gesammelte und hinterlassene Schriften zur Abatomie und Physiologie des Auges". Leifzig 1872, herausgegeben werden

Alexander Pagenstecher, Augenarzt in Wiesbaden, geboren den 28 April 1827, studette in Giessen, Heidelberg und Würzburg, promovierte daselbst 1843, liess sich 1852 in Wiesbaden nieder, lernte in Beilin A.v. G. alefe kennen, der ihn veranlasste sich be-

sonders der Angenheikunde zu widmen. Vor allem zeichnete er sich durch sein grosses operatives Talent aus und führte die nach ihm benannte Salbe in die Augenheikunde ein. Mit seinen Assistenten Salemisch und Arnold Pagenstecher gab er die "Klunschen Beobachtungen aus der Angenheilanstalt zu Wiesbaden" hera is. Besonders pflegte er die Extraktion des Katarakt in geschlossener Kapsel Er starb infolge eines Unglückfalles am 31 Dezember 1879.

Eduard Jaeger, Ritter v. Jaxthal, Sohn Friedrich v Jaeger's und Enkel Beer's, war 1818 in Wien geboien. Er widmete sich dem Studium der Medizin und speziell der Augenheilkunde. 1854 habilitierte er sich als Dozent der Ophthalmologie an der Wiener Universitat, erhielt spater eine eigene Augenkrankenabterlung im k k allgemeinen krankenhause und wurde darauf von der Fakultat mit dem Titel eines Professors geehrt. Seine Ernennung zum ordentlichen Professor erfolgte erst 1883 nach dem Rucktritt Arlt's. Er starb am 5. Juli 1884. Jaeger hat sich in den vers hiedensten Gebieten der Ophthalmologie grosse Verdienste um diese Wissenschaft erworben, besonders auf dem Gebiete der Ophthalmoskopie. Sein Atlas der Ophthalmoskopie ist noch heute unerreicht. Seine Monographie "Die Einstellung des dieptrischen Apparates" verdænt besondere Erwähnurg, ebenso die Schrift "Die Ergebnisse der Untersuchung mit dem Augenspiegel unter besonderer Berucksichtigung thres Wertes für die allgemeine Pathologie". Seine in allen Sprachen herausgegebenen "Schriftscalen" sind in der ganzen Welt bekannt.

Karl Stellwag v. Carion, geboren den 28 Januar 1823 zu Langendorf in Mahren, studierte von 1841 an in Prag und Wien, wo or 1847 promovierte und 1848 1861 als eister Sekundaraizt der Augenkrankenabteilung wirkte Auf Grund seiner Arbeit "Ophthalmologie vom naturwissenschaftlichen Standpunkte" habilitierte er sich 1854 als Privatdozeut an der Universitat Wien. In demselben Jahre wurde er bei Wiedererrichting der med-chir Josefs-Akademie als Dozent daselbst angestellt und mit dem okulistischen Unterricht der Zoglinge betraut. 1857 wurde er zum ausserndentlichen Professor der Augenheilkunde an der Wiener Universität und an der Josefs-A kadem e. 1858 zum wirklichen Professor dieser Lehrapstalt ernannt. Nach Aufhebung derselben wurde er 1873 ordentlicher Professor der 🐴 ugenheilkunde an der Wiener Universität. 1883 trat er in den It uhestand. Er starb 1904. Von seinen Arbeiten megen hier Eraknung finden "Accommodationsfehler des Auges" 1857), "Lehrbuch d -r praktischen Augenneilkunde" (Wien 1862), "Der intraoculäre Druck In mid die Innervations-Verhaltmisse der Iris, vom augenarztlichen Standparable aus betrachtet" (Wien 1868, "Neue Abhandlungen aus dem € whete der praktischen Augenheitkunde" (Wien 1886).

Julius Jacobson wurde am 18. August 1828 zu Königsberg in Freussen geboren 16 Jahre alt veiliess er das Gymiasium und widtes ete sich dem Studium der Medizin, promovierte in Königsberg 1853. Sich Absolverung seines Staatsexamens machte er eine Studienreise Prag. Wien und Berlin. Hier leinte er A. v. Graefe kennen, durch den er veranlasst wurde sich in erster Linie der Augenheilstade zu widnen Nachdem er in Königsberg von 1856 bis 1858 als Sistent an der chirurgischen Klinik gewirkt hatte, hab.lit.erte er in 1858 als Dozent für Augenheilkunde, 1861 wirde er zum aussergentlichen Professor ernannt, 1873 zum ordentlichen. Er starb

am 14. September 1889. Ein ganz besonderes Verdienst hat sich Jacobson dadurch erworben, dass er in Wort und Schrift energisch für die Einführung sejarater Lehrstühle für die Augenheukunde, Prüfung in der Ophthalmologie durch einen Sachveistandigen und Gründung von Universitätskliniken und Polikhniken eintrat. Von seinen Arbeiten sind die über Diphtheritis conjunctivae, über Kataraktextraktion, über Glaukom besonders zu erwähnen, auch die Monographie über "Die Bezielungen der Veränderungen und Krankheiten des Sehorgans zu Allgemeinleiden und Organerkrankungen". 1985, und die "Beiträge zur Patlologie des Auges" sind von Bedeutung.

Otte Becker war geboren auf dem Domhof bei Ratzeburg am 3 Mai 1828. Er wandte sich zurächst dem Studium der Theologie zu. 1854 konnte er seinen Jugendtraum erfüllen. Medizin zu studieren. 1859 promovierte er zu Wien. Aufangs wirkte er als Sekundararz auf der Abteilung für Augenkranke bei E. Jaleger, darauf wurde er Assistent bei Arlt, 1863 habilitierte er sich, wurde 1868 als eister ordentlicher Professor der Augenheilkunde an die Universität Heidelberg berufen. Dort wirkte er fast 22 Jahre segensreich bis zu seitem am 7 Februar 1890 erfolgten Tode. Von seinen Arbeiten ist die deutsche Originalansgabe der Anomalien der Retiaktion und Akkommodation von Dongers (1866 zunachst zu erwahnen, ferner der Atlas der pathologischen Topographie des Auges (1874—1877) die Pathologie und Therapie des Linsensystems im Gracte-Salemischschen Handbucke (1875., Photographische Abbildungen von Durchschnitten gesunder und kranker Augen (1876) und "Zur Anatomie der

gesunden und kranken Linse" (1883

Ernst Adelf Coccius, geboren am 19 September 1825 zu Knautlain bei Leipzig, bezog, auf der Thomas-Schule zu Leipzig vorgebildet, 1844 die Universität daselbst und erwarb April 1848 die medizinische Doktorwurde. Darauf besuchte er die Universitäten zu Prag and Paris und obernahm 1849 die Stelle eines Hiltsarztes an der ophthamiatrischen Klinik zu Leipzig, die damals unter Leitung Ritterich's stand. Im Wintersemester 185051 habilitierte er sich als Dozent für Augenheilkunde, verblieb aber in gedachter Stellung auch unter Ruete bis zum Jahre 1857. 1858 wurde Coccius zim ausserordentlichen, 1868 zum ordentlicher Professor ernaint, nachdem er schon nach Ruete's Tod die Leiting der Augenkhnik ulernommen batte. Er sarb am 23 November 1890 infolge eines Schlaganfal es. Seine hauptsachliche Bedeutung für die Augenbeilkunie liegt in seinen hervorragenden Forschungen auf dem Gebiete der Physiologie und Pathologie des Auges. Von seinen Schritten möge erwahnt werden: Ueber die Anwendung des Augenspiegels nelst Angalle eines neuen Instrumentes (1853), Ueber Glaukom, Entzungung und Autopsie mit dem Augenspiegel (1859). Der Mechanismus der Accommodation des menschlichen Auges (1868, Ophthalmometrie und Spannurgen essung an kranken Auge (1872), Ueber die Inagnose des Schpurpurs im Leben (1877).

Jisef Hasner, Ritter v. Artla, geboren den 13 August1819 in Prag, studierte in Prag, wilmete sich unter Fischer besonders der Augenheilkunde, wurde 1848 Privatdozent und erhielt eine okulistische Abteilung im Krankerhaus. 1852 wurde er aussetordentlicher, 1856 ordentlicher Professor der Augenheilkunde an der Prageut den untersität. Seit 1884 ist er peusioniert, er starb in Prag der

22. Februar 1892. Von grösseren Arbeiten erschieuen Entwurf einer anatonischen Begründung der Augenheilkunde (1847). Physiologie und Pathologie des Thränenableitungsapparates (1850, Klinische Vortrage über Augenheilkunde (1860-1866). Die Grenzen der Accommodation 1875. Das mattere Auge in semen phys olegischen und pathologischen Beziehungen (1879). Die Verletzungen des Auges in forensicher Hinsicht (1880).

Ludwig Mauthner, geboren den 13. April 1840 zu Piag, studierte daselbst und in Wien, wo er sich E v. Jaeger besonders auschloss, habilitierte sich 1864 in Wien, 1869 wurde er ordenticher Protessor in Innsbruck, gab aber diese Stellung 1877 auf und kelite nach Wien zurück. Am 19. Oktober 1894 wurde er zum Ordinarius und Vorstand der I. Augenklinik ernannt, 24 Stunden später am 20. Oktober starb er. Von ihm erschien ein "Lehrbuch der Ophthalm skepie" (1868), "Die optischen Fehler des Auges" (1872-1876), "Die sympathischen Augenleiden" (1879), "Die Funktions-

prutung des Auges" (1880), "Gehirn und Auge" 1881), "Die Lehre

vom Glaukom" (1882)

Rudolf Schirmer, geboien den 10. Marz 1831 in Greifswald, war Assistent v. Graefe's, habilitierte sich 1860 in Greifswald, wurde 1873 ordentlicher Professor daselbst, trat 1893 in den Ruhestand und starb den 27 Februar 1894. Von seinen Arbeiten ist sein Buch über die Reiraktions- und Achammodationsanomalien (1860) zu nennen, sowie seine Bearbeitung der Erkrankungen der Thranenorgane

ım Handluch von Graefe-Saemisch (1877.

Aibrecht Nagel, geboren den 14. Juni 1833 zu Danzig, studierte in Konigsberg und Berlin, wo er speziell Schuler v. Graefe's war, er widmete sich der Augenheilkunde und wirkte seit 1864 als Professor dieses Faches und Direkter der Universitätsklunk in Tubingen, er starb 1895. Seine hervorragendsten Publikationen sind. "Die Refraktions- und Accommodationsanomalien des Auges" (1806), welche er auch im Handbuch von Graefe-Saemisch bearbeitete. Er begrundete 1870 den von ihm herausgegebenen, von Michel spiter teitgeführten ophthalmologischen Jahreslericht. Auch en pfahl er die Behandlung der Amblyopien mit subkutanen Strechniningektionen.

Rud ilf Berlin, geboten den 3 Mai 1838 zu Friedland in Mecklenburg, studierte in Gottingen, Wurzburg, Erlangen und Berlin, war dann laugere Zeit Assistenzarzt bei Alexander Pagen-stecher in Wiesbiden, liess sich 1871 in Stuttgart als Augenarzt meder und wurde 1889 zum Professor der Augenheilkunde in Rostock ernannt. Er starb den 12 September 1897 auf einer Erholungsreise in Stachelberg. Von seinen wissenschaftlichen Arbeiten sind besonders Lervorzubeben "Zm sogenannten Commotio cerebri" (1873), "Leber Sehstorungen nach Verletzungen des Schädels durch stumpfe Gewalt" (1881), "Eine besondere Art der Wortblindheit (Dyslexie)" (1887 und die Orbitalerkrankungen im Graefe-Saeimsch'schen Handbuch

Alfred Graefe, Vetter vor Albrecht v. Graefe, geboren am 23 November 1830 in Martirskirchen bei Muhlberg, studierte in Heidelberg, Wurzburg, Halle, Leipzig, Prag, Berlin und Paris, In den Jahren 1853 - 1858 winkte er als Assistent Albrechts von Graete, 1558 habilitierte er sich in Halle für Augenheilkunde und wurde 1861 zum ausserordentlichen, 1873 zum ordentlichen Professor daselist ernanut. Seine immer zunehmende Kranklichkeit zwang ihn

1892 von seiner Stellung sich zurückzuziehen. Er siedelte nach Weimar über, wo er den 12. April 1899 starb. Graefe war einer der bedeutendsten Augenärzte und glücklichsten Operateure der Neuzeit, hervorragend sind seine wissenschaftlichen Leistungen. Seine erste grössere Schrift war "Klinische Analyse der Motilitätsstörungen des Auges" (Berlin 1858. In dem großen Handbuche, das er zusammen mit Saemisch herausgab, bearbeitete er dieses Kapitel. Auch in der neuen Auflage hatte er dasselbe wieder übernommen Die Einführung der Lister'schen Sternhsationsvorfahren in die operative Augenheilkunde ist eines seiner Hauptverdienste. Ein anderes Feld ophthalmologischer Thatigkeit, auf welchem A. Graefe unerreicht geblieben ist, betrifft die Cysticerken im menschlichen Auge und deren operative Beseitigung

Albert Mooren, geboren am 26 Juli 1828 zu Kempen, studierte in Bonn und Berlin. Auf Zureden von A v Graefe entschloss er sich der Augenheiskinde zu widmen Mooren war einer seiner ersten Assistenten. 1855 begann er seine selbsfändige augenarztliche Thatigkeit zu Oelt, 1862 wurde ihm die Oberleiting der von der Stadt Disseldorf errichteten Augenklinik übertragen. Er starb am 31. Dez. 1899. Von seinen Arbeiten sind besonders zu erwähnen "Ueber sympathische Gesichtsstörungen" (1869), "Gesichtsstörungen und Uterinleiden" (1881), "Funf Lustren ophthalmologischer Wirksam-

keit" (1882 "Hauteinflüsse und Gesichtsstörungen" 1884)

Richard Forster, geboren den 20. November 1820 zu Lissa in Posen, bezog 1845 die Universität zu Breslau, ging von da nach Heidelberg ind Berlin, wo er 1849 promovierte. Antangs wandte er sich der allgemeinen Praxis zu, erst Mitte der 50 er Jahre trat er zuerst mit Beiträgen zur Augenheilkunde an die Oeffentlichkeit. 1857 habilitierte er sich als Privatiozent für Augenheilkunde an der Umversität Breslau 1873 wurde ihm die ordentliche Professur für Augenheilkun ie daseibst, sowie die Direktion der Universitätsaugenklinklübertragen. 1896 trat er in den Ruhestand, er starb am 7. Juli 1902 Foerster war einer der hervorragendsten seines Faches, er gehört zu den Mitbegrundern der neueren Ophthalmologie. Seine Arbeiten über die Gesichtsfeldmessungen, die Einführung des Perimeters, die Lichtsinumessung, den Star und Staroperationen, das Glaukom, die Myope, sein klassisches Werk über die Beziehungen der Allgemeinleiden zu den Etkrankungen des Sehorgans (1877) in dem Graefe-Saumisch sehen Handbuch sind Leistungen allerersten Ranges

Wenn auch alle obengenannten Forscher schon die Erde bedeckt, so leben doch noch eine Anzahl hervorragender Ophthalmologen, die aus den Schulen von Graefe, Donders und Arlt stammen und zum Teil noch in voller Frische ihres Amtes walten, so Leber (Heidelberg, Schweigger Berlin), Schmidt-Rimpler (Halle), Liebreich (Londen, Völkers (K.el), Michel (Berlin), Hirschberg (Berlin), Saemisch (Bonn), Laqueur (Strassburg, Manz (Freibirg), Rottmund (München), v. Hilpel Göttingen), A. Weber "Darastahl, Haab (Zurich), Dufeur Lausanne, Sattler (Leipzig), Fuchs Wien, Schulek (Budapest), Dimmer (Graz), Czermak (Prag), Schuabel (Wien), Knapp (New York), Swanzy (Dibhn, Zehender München), Hermann Snellen (Utrecht) u. A. Alle diese Manner haben sich ebenfalls das grosste Verdienst zum Auf-

bau der neueren Ophthalmologie erworben

Zum Aufblühen der Augenheilkunde in England hat William Bowman am meisten beigetragen Geboren am 20 Juli 1816 zu Nantwick machte er seine Studien als Resident pup I des Birmingham general hospital von 1832 bis 1837, von da kam er 1838 nach London ans king's Colleg Nach einer Reise, um die ausländischen Hospitaler von Holland, Wien und Paris zu besuchen, wurde er Prosektor, Demonstrator der Anatomie und Kurator des Museums von King's College. Seine in dieser Zeit geschriebenen Arbeiten über Nieren, Muskeln und das Auge sind unvergessen und zum grossen Teil heute 1851 wurde er Singeon am Royal London Ophthalnoch massgebend mical Hospital Moorfields. Seme unvergleichliche operative Geschicklichkeit, seine scharfe Beobachtungsgabe, sein umfassendes Wissen machten ihn bald zum gesuchtesten Augenarzt in London. Jahre 1850 wurde die Ophthalmical society of the United Kingdom Bowman wurde ihr erster Präsident. Ihm zu Ehren stiftete die Gesellschaft 1888 die sogenannte "Bowman lecture", bei der em einheimischer oder auswartiger Fachgenosse einen Festvortrag über ein ophthalmologisches Thema bält. In Anerkennung seiner grossen wissenschattlichen Verdienste und seiner hervorragenden Stellung unter den ärztlichen Standesgenossen wurde ihm 1884 die Würde eines Baronet verliehen. Er starb am 29. März 1892 zu London.

Bowman hat nicht nur auf dem Gebiete der Opthalmologie, sondern besonders auch auf dem der mikroskopischen Anatomie ganz Hervortagendes geleistet. 1849 veröffentlichte er seine Lectures on the parts concerned in the operations on the eye: d.e Behandlung der Thränensackleiden ist von ihm auf eine vonig neue Grundlage gestellt, wichtigen Anteil nahm er an der Ausgestaltung der modernen Star-

operation.

Nach Bewman nimmt die hervorragendste Stelle unter den englischen Ophthalmologen George Critchett ein. Geboren 1817 in Highgate, war er Zogling des London Hospital, wurde 1839 anatomischer Prosekor und später Surgeen bei demselben Gleichzeitig wurde er Surgeon des London Ophthalmical Hospital Moorfields. Er war beson lers als geschickter Augenoperateur bekannt. Er führte die jetzt wieder verlassene Indodesis ein und veröffentlichte 1854 Lectures of the diseases of the ege Er starb am 1 Novor. 1882. Soelberg Wells, geboren 1824 in Norwich, war unter den

Soelberg Wells, geboren 1824 in Norwich, war unter den englischen Ophthalmologen sicherlich derjenige, welcher der deutschen Entwickelung der Wissenschaft am nächsten stand. Seine wissenschaftlichen Studien machte er in Norwich und Edinburg. Er widmete sich besonders der Augenheilkunde und ging zunächst nach Berlin, wo er alsbald Assistent von A. v. Graefe wurde. 1860 kehrte er nach London zurück und wurde an Moorfields Hospital Surgeon und später Professor der Ophthalmologie am King's College. Seine Schrift über Refraktionsfehler des Auges und sein Lehrbuch der Augenheilkunde inaugurierten eine neue Aera der ophthalmologischen Litteratur in Eugland. Er starb am 2. Dezember 1879 zu Cannes, wo er Heilung von einem Leberleiden zu finden hoffte.

Von den amerikanischen Ophthalmologen möge hier zunächst Gernel ins Agnew Erwahnung finden. Geboren am 8. August 1830 zu New York, erlangte er seine akademische Vorhildung im Golimbia College daselbst. Zanachst erhielt er eine Austellung als Arzt an der Augen- und Ohrenheilanstalt, machte dann eine langere Reise nach

Europa und besichte die Kliniken in Dublin, Loudon, Paris, Berlin und Wien. Nach New York zurückgekehrt grundete er auf Autforderung des College of physicians and surgeons eine ophthalmologische Klinik. Er starb am 18. April 1888. Seine ophthalmologischen Arbeiten beschäftigen sich vorzugsweise mit Strabismus, mit Paracentese der Cornea zur Entfernung von Frendkörpern und der Kantho-

plastik.

Henry Willard Williams war noch ein Schiler von Sichel und Desmarres. Graefe, Helmholtz und Donders leinte er erst spater kennen 1821 in Boston geboren studierte er erst im 25. Lebersjahre Medizin Nach 3 junigem Stulium in Europa Less er sich in Boston nieder. 1868 wurde er Prasident der Amerikanischen ophthalmologischen Gesellschaft. Seine operative Gesellschicklickeit wird besonders gerühmt. Unter seinen zahlreichen litterarischen Arbeiten ist ein klar geschriebenes Kompendium Lervorzuheben. Er starl am 13. Juli 1895, nachdem er noch kurze Zeit voller in der Akademie der Kunste und Wissenschaften zur Feier des Andenkens

von H v. Helmholtz einen Vortrag gehalten hatte.

Wenn auch Sichel und Desmarres schon die neueren Fortschritte der Augenheilkunde in die ophtnalmdogische Schule Frankreiths eingeführt haben, so standen dieselben doch noch zum grossen Teile auf dem Standjunkte der Ophthalmologie der ersten Hällte des 19. Jahrhunder s Der Begründer der neuen ophthalmologis hen Schule Frankreichs ist Panas. 1832 in Kephalonia geboren, siedelte er mit 17 Jahren nach Paris zum Studium der Medizin über, wo er sich bald naturalisieren liess. Antangs beschaftigte er siel vorzugswelse mit der Anatomie und Chirurgie, erst 1869 wandte er sich der Augenheilk mee zu, 1873 erhielt er den Auftrag, ophthalmokgische Kurse zu halten. 1879 wurde ihm der erste Lehrstuil für Ophthalmologie am Hotel Dien übertragen. 1881 grundete er mit Landolt und Poncet de Cluny die "Archives d'Ophtalmologie" Die Zahl seiner Veröffentlichungen ist eine grosse. 1894 fasste er seine Erfahrungen in seinem Werke "Traité des malalies des yenx" zusammen, welches Werk, ausgezeichnet durch seinen glanzenden Stilweit über ein Lehrbuch hinausging und auch ausseihalb Frankreichs sehr verbreitet war. Er starb am 6. Januar 1903 zu Roissy bei Paris.

Noch möge E. Warlomont eiwälnt werden. Geboren den 26. November 1820 in Aubel in der Provinz Lüttich, studierte er auf der Universität Loewen. 1853 übernahm er die Redaktion ler "Annaes d'Ochiist.que", welche er fast 40 Jahre lang geleitet hat. Er starb

den 21. Januar 1891 zu Brüssel.

Auch in Russland fanden sich eine Reihe Vertreter der neueren Richtung der Ochthalmologie. Robert Blessig, am 18. Oktober 1830 in St. Petersburg geboren, studierte Medizin in Dorpat und begabsich danach zur weiteren Ausbildung ins Ausland, in Beitin bei A. v. Graefe und in Wien bei Arlt. 1858 kam er an das Augenhospital zu St. Petersburg, welche Stellung er bis zu seinem Tode der 13. März 1879 inne natte. Von seinen Arbeiten mogen erwähnt werden: "Ueher Netzhautblutung" (1863). "Kinische Lehre von der Sehnerverentzim ung" (1866), "Anearysma traumatienm der Carotis interna imistra" (1847).

Ein hervorragender Forscher auf dem Gebiete der Ophthalmo-

logie war Alexander I wanoff 1836 geboren studierte er in Moskau, wo er 1859 sein Studium beendigte. Danach ging er zur Kräftigung seiner Gesundheit ins Ausland. In Montpellier lernte er A Pagenstecher kennen, der ihn überredete sich der Ophthalmologie zu Hierauf arbeitete er langere Zeit im Laboratorium von Heinrich Müller in Würzburg, mit der praktischen Augenheilkunde machte er sich in der klinik von Knapp in Heidelberg bekannt und spater in Wien bei Arlt 1869 wurde er Professor der Opothalmologie an der Universität zu Kiew. Infolge eines erneuten Blutsturzes verliess er 1876 Kiew und kehrte dahm nicht wieder zu-Er lebte meist in Nizza oder Mentone, woselbst er am 15. Okt ber 1880 starb Seine Arbeiten über die Entzindung der Vetzaant und der Sehnerven, über den Pannus trachomatosus, die Ablosing des Glaskorpers, die Form und Struktur des Chiarmuskels bei den verschiedenen Refraktionszustanden, die Veränderungen bei der Entwickelung der Granulationen in der Conjunctiva und Cornea sind hervorragend. Auch bearbeitete er die Anatomie des Uvealtractus im Hardbuch von Graefe-Saemisch.

Eduard Junge, geboren 1832, wandte sich auf Veranlassung A v Graefe's der Ophthalmologie zu, auf dessen Veranlassung er die Professur der Augenheilkunde an der St. Petersburger Militar Akademie eilnelt, welche er 1882 niederlegte. Er starb am 27. September 1898 in Jalia (Krim). Dank seinem Einfluss wurden au allen russistien Universitäten Lehrstahle für Augenheikunde gegründet und in jedem Militär-Arrondissement die Enrichtung der Kreisokulisten gestiffet. Unter anderen schrieb er "Beiträge zur Anatomie der getigerten Netzhaut", "Die Mittel zur Bekämpfung des Trach ims in dei Armee",

"Ueber die Argyrose der Con unctiva".

Victor Felix Szokalski, geboren den 15. Dezember 1811 in Warschau, studierte in Giessen, darauf ging er nach Paris, wo er als Assistent in der Klinik von Sichel wirkte. 1853 nach Polen zurückgekehrt wurde er Direktin des oplitha mologischen Instituts und erhielt die Professur der Augenheilkunde in Warschau, welche Stellung er 1871, als die Warschauer Universität russifiziert wurde, intelefegte Er starb am 6. Januar 1891. Ausser dem Gebiete der Oplithalmologie, auf welchem er fast alle einschlagigen Fragen beschirte, hat er auch verschiedene Artikel über nafürwissenschaftliche Gegenstande und über Hygiene geschrieben. Sein Hauptwerk ist sein "Lehrbuch für Augenkrankheiten des Meuschen" (1863–1870).

Dank der grossen Fortschritte in der Augenheilkunle wurden für dases Fach, das bisher nur als ein Anhängsel der Chirargie angesehen wurde, auf allen Hochschulen besordere Lehrstühle eingerichtet. In Wien und Prag freilich bestauden dieselben sehon langst, auch in Leipzig. Heldelberg und Zurich waren solche schon in den tober Jahren errichtet wirden. Doch ist es ein Verlienst besonders von Julius Jacobson in Wort und Schrift darauf hingewirkt zu haben. Erst in den 70er Jahren war dasselbe von Erfolg gekrönt, da alsdann sämtliche Universitäten Deutschlands, Oesterreichs und der

Schweiz Ordinariate für Augenheilkunde erhielten.

Die Augenleilkunde besass in der ersten Halfte des 19. Jahrhunderts keine eigenen Zeitschriften. Erst in der zweiten Halfte erschienen al.mählich Werke und Journale lediglich ophthalmiatrischen Inhaits.

Von letzteren sind folgende zu nennen:

In Deutschland:

Archie für Ophthalmologie, gegründet von A. v. Graefe, Donders und Artt.
Klimsche Monatsblatter für Augenhedbunde gegrundet von W. Zehender.
Archiv für Augenhedkunde, gegrundet von Knopp und Schweigiger.
Zeitschrift für Augenhedkunde, gegrundet von Kuhnt und n. Michel.
Jahresberr hit über die Leistingen und Fortschritte im Gebiete der Ophthalmologie,

gegrundet von Nagel, fortgesetzt von v. Michel. Centralbiatt für Augenheilkin de, herausgegeben von J. Hirschberg. Die Ophthalmologische Klinik, herausgegeben von Königshöfer und Rählmann. Wochenschrift für Therapie und Hygiene des Auges herausgegeben von Wolffberg. Beitrage zur Augenhe benade, herausgegeben von Deutschmann. Sammlung zwangloser Abhandlungen aus dem Gebiete der Augenheilkunde, herausgegeben von Fonsins.

In Frankreich:

Annales d'Oculistique, fondées par Florent Cunier, et continuées par Warlomont,

Archives d'Ophtalmologie, publiées par Panas, Landolt, Gayet, Badal. Retue générale d'Ophtolmologie dirige par l'ior et E. Meyer. Recuent d'Ophtolmologie sons dire tions des docteurs Gulezewski et Bouchet.

La chinque (tyhtalmologique dirigé par Jocqu et Darler. Année ophtalmologique dirigé par Leprince. La chinque Ophtalmologique de Bordeaux par Badal.

In England:

The Royal London Ophthalmical Hospital Reports edited by V. Lang. The Ophthalmu Review edited by W. G. Sym, Karl Grossmann, Pricelley Smith and Others

In Nordamerika

Archees of Ophthalmology, edited by Knapp and Schweigger.
The American Journal of Ophthalmology, edited by Alt.
The Ophthalmology, edited by Wood, Savage etc
Annaies of Ophthalmology and Otology, Editors II, Wood and F. M. Hardy.
The Journal of Eye, Ear and Throat diseases. B. Chisolm and Winstow editors.

Annals de Ottalmologia, fondats dal Professore A. Quaglino. Archive di Ottalmologia Diretto dal Dr Angelucci. Bolletino d Oculistica. La Cami a Oculistica. Redato dal Prof. Cirincione.

In Russland

Westnik Ophthalmologie. Herausgegeben von A. Chodin.

In Ungarn:

Szeméscet. Redigiert von W. Behulek.

Postep chulistyczny, herausgegeben von B. Wicherkiewriz.

In Spanien:

Archives de Oftalmologia hispano-mericanos Redacione: G. Martinez.

Leider erlaubt es der Raum dieses Handbuches nicht, noch eine erschopfende Darstellung der enormen Entwickelung der Augenheil-kunde, welche dieselbe in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts erfabren hat, zu geben. Dieselbe würde weit über den Rahmen dieses Werkes reichen, daher kann nur ein kurzer Abriss folgen.

In der Anatomie des Anges wurden dank der verbesserten Untersuchungsmethoden, besorders in der Histologie die grössten Fortschritte gemacht. In erster Linie war es Johannes Muller und schritte gemacht. In erster Linie war es Johannes Muller und dessen Schuler. Uebei den anatomischen Bau des Bulbus im ganzen schrieb u. A. Ernst Brucke, 1) A. v. Graefe, 2) Arlt, 3) Heinrich Müller 1) und Fr. Merkel. 5) Die Anatomie des Thranenapparates bearbeiteten v. Hasner, Arlt, Henke and Hyrtl, Henke der Augenlider und der Conjunctiva H. Müller, 10, Arlt, 11, Heule, 12, Stieda, 18, W. Krause, 16, Waldeyer, 18, Die Cornea untersuchten Bowman, 10, Reichert, 17, Henle, 19, Schweigger-Seidel, 10, Kölliker, 10, v. Recklinghausen, 11, Leber, 26, Stricker, 26, Kühne, 20, Rollet, 25, Schwalbe, 20, Waldeyer, 27, In die Kentstander und herendere Im die Kenntnis der Anstomie des Uvealtraktus haben sich besonders verdient gemacht H. Müller, 26) Külliker, 26, Henle 26) Brücke, Bowman, M. Schultze, Schweigger, Merkel, 81) Grünhagen, 28) Iwanoff, 282 Sattler, 26) v. Michel, 35) um die der Linse Arnold, 34) Becker, 37) Bowman, 38) Kolliker, 39) Henle, 40)

Anatomische Reschreibung des menschlichen Auges, Berlin 1847.

Arch f Orbinamu Bd I-XIX

b. Zur Anatomie des Auges, Arch f Ophthalm III

- . Gesammelte and hinterlassene Schriften zur Anatomie und Physiologie des Auges I Bd. Leipzig 1872
- Graefe-Saemach, Handbuch der Augenheilkunde, I. Bd., Leitzig 1874. Bestrag zur Physiologie und Pathologie des Thränenableitungsapparates,

Die Krankheiten des Auges, Prag 1856

Die Oeffnung und Schliessung der Augenlider und des Thränensackes, Arch. ! Ophthalm IV, 2 Die Corresionsanatomie, Wien 1873.

10 I eber einen gatten Muskel in der Augennöhle des Menschen und des Sänge-

thieres, Zeitschr f. wies, Zool IX.

11, 1 eber den Ringmuskel der Augenlider, Arch f Ophthalm IX, 1
18 Handbuch d Anatomie 2 Bi III Abth.
18 Leber den Bau der Augenlidbindehaut des Menschen, Arch, f mikr Ana-Comie III

14) Ueber die Drüsen der Conjunctiva. Zeitschr f rat. Medicin 1854

15 Nauthelasma palpelerarum. Virchow's Arch Bd 52.

16 Lectures on the parts concerned in the operations in the eye, London 1849.

17 Benerkungen zur vergleichenden Naturforschung, Dorpat 1845.

18 Haubuch der syst Anatonne Bd H

18 Virchow's Arch Bd 37

20 Gewebeichre 1867

Gewebnetze 1897

1) Die Lymphgefässe und ihre Bezichung zum Bindegewebe, Berlin 1867.

27 Urber die Lymphwege der Hornhaut, klin. Mon Bl. f. Augenh. 1866.

28 Handbuch der Lehre von den Geweben.

29 Urber die Hornhaut Striker's Bandbuch der Lehre von den Geweben.

20 Urber die Hornhaut Striker's Bandbuch der Lehre von den Geweben.

20 Urber die Hornhaut Striker's Bandbuch der Lehre von den Geweben.

20 Urber die Hornhaut der Gerege Geges M. Nehn ze's Arch VI. L.

21 Miltersteinungen über der Gerege Geges M. Nehn ze's Arch VI. L. 27, Mikroskopische Anatomie der Cornea, Graefe-Saem sch, Handb I Kap 2. 20 Austomische Beiträge zur Ofbthalmologie, Arch f Ophthalm II, 2.

Handbuch der Gewebelehre 1867

- 12 Transmen her Geweinstere 1500

 12 Haribuch der systematischen Anatomie II

 2 Zeatschr f rat Mediem XXXI, XXXIV

 12 Vribow's Arch XXX

 13 M kroskop, Anat d. Uvealtraktus, Graefe-Saemisch Haudbuch Bd I Kap. 3,

 14 Ueber den femeren Bau der Chorneiden Arch f Ophthalm, XXII, 2,

 15 Ueber Iris und Iritis Ib XXVII, 2

 16 Haribuch ler Anatomie II, 1851

Arch f Ophthalm IX C l. c ... D) C. l. c. 40, C L c. H Müller 1 Iwanoff 2 - Den Tractus opticus, das Chiasma und Schnerv haben u. A. Meynert, 3, Hannover, 4, Miche. 3, Heule, 5, Bernheimer, ') H. Müller, s) Leber') und Schwalbe einer genauen Untersuchung unterzogen. Um die Kenntrus der Anatomie der Netzhaut haben sich besonders vergient gemacht. H. Müller, ", Kölliker,11 M. Schultze,12 Leber, 11 Schwalbe, 14 Ball, 15 Kuhne, 10 Romany Cajal, 17 Dogiel 14 und Greeff. 18 Durch die Untersuchungen von Bernheimer 30 und Bach 21) ist eine Klarung über die Wurzelgebiete der Nerven der Augenmuskeln erfolgt.

Auch die Physiologie des Auges ist in der zweiten Hältte aut einen Standpunkt gekemmen, wie sie ihn früher nie besessen. Hier ist es wieler Johannes Müller, der den Hauptanstoss gegeben hat. In erster Linie sind es aber die klassischen Arbeiten von H. v. Helmholtz, welchem dieser Zweig der Ophthalmologie einen so ausserordent.ichen Fortschritt vordankt. In seinem berühmten Weike "Physiologische Optik" sind dieselben zusammengefasst. -2) Er hat das Verdienst, d.e Lehre von der Dioptrik des Auges, von den Gesichtsempfindungen und Gesichtswal rnehmungen klar gestellt zu haben. Durch die Erfindung des Ophthalmometers war es ihm möglich, die optischen Censtanten des Auges zu berechnen, auch den Mechanismus der Akkomolation führte er uns deut ich vor die Augen. Neben Helmholtz war es Donders, der sich um die physiologische Optik die grössten Verdienste erworken hat. In dem ausgezeichneten Werke "Die Andmahen der Refraktion und Akkoninodation des Auges" 2d) hat er die Begriffe Refraktion in d Askommodation vollstandig klar gestellt. Er bespilcht die Emmetropie, Hypermetropie, Myopie und den Astignatismus, sowie die verschiedenen Arten der Brillen. Knapp 21 und Reuss 25, machten weitere Unter-

*) Ind XV

Vom Gehirn der Saugethiere Stricker's Gewebe ellie II, 1879.

4) l'ener ner Ban des Chias na citicum, Le pzig Paye

b) t'e ser den Ban des Chastra nervertun optie-rum Arch f Ophthalm XIX. 3 1873. 6) Handluch der Nervenlehre 2 L ef 1873.

) Der Ver auf der Markfasern um Chaisma, Ar h. f. Augemaelk XX

"I Ceber Niventveranderungen an der Eintrittsstelle des Schnerven, Arch f. Opatia m. IV

*) Il itr z Kenutniss der atrophischen Veranderungen des Schnerven nebst Benerkongen über die normale Struktur aus Nerven | Dol XIV

") for hat I gie der Artzhaut Zentschr f wissenschaft! Zoologie III, 1852

· Mikrosk Aratonae II 1854

7) / ir Komitinis, des gelben Flocks Arch v Reichert u Du Bois-Raymond 1861 15) Auston istre Unterstehnigen aner he blittgelisse im mens hl Auge Wien 186

- * Teber Lymphbahner der Vetzlaut und des Glaskorpers .8.2

 5) Sebpurpur Ber Ler Monarsher .870.

 * Unterstehumen aus ein physiol Instatut der Univ Heidelberg III. 2 u. 2, IV, 3.

 * Die Retant der Wirbel Lere | Lebersetzt von vreef Wiesbaden 1894.
- Leber be gervosen Elemente in der Retina des Menseuen. Arch f. unkt Anat XXXVII

" Grasfe Saemisch Handbuch 1 Augen wilk 2 Auf. Fief. 17, 20, 21. 20 Aren f Ophth len LII

12, Hamburg and he prig 1896, 2 Arth

10 Do dache Drigen kansgabe nater Mitwirkung des Verfassers, berausgegeben ven O Berker, Wice Deal.

4, Loner Lage und Krammung der Oberflachen der Linse Arch f Opithalm 2 w VII 2 VI 2 u VII 2 ¹⁵ Enterstehnigen über die optischen Constanten Ib XXIII, 4 u XXVI --

Arch f Ophthalm II.

suchungen über die optischen Constanten des Auges. Ausgedehnte Untersuchungen über die Akkommodation stellten weiter C. Hess, ') Tscherning, Greeff u. A. an. Die Arbeiten von Leber') uber

die Ernahrung des Auges sind hervorragend

Zu den Untersuchurgsmethoden sind viele neue hinzugekommen, altere sind vervollkommet und verbessert worden. Durch dieselben ist es nicht in letzter Stelle moglich gewesen, die Augenheilkunde auf ein Niveau zu erheben, das sie bis dahin noch nicht erreicht hatte. In erster Linie war es die epochemachende Erfindung des Augenspiegels von Helmaoitz. 2) durch die es ermogacht wurde, viele Vorgange im Auge klar und deutlich zu beobachten, welche früher uns verschlossen waren. Dieses einfache Instrument hat sehr wesentlich dazu beigetragen, dass die Augenkeilkunde zu einer Höhe gelangt ist, an die man fruher me gedacht hatte. Die Helmholtz'sche Instrument ist zwar vielfach modifiziert worden, so von Coccins,", Zebeuder, b) E v Jaeger, b Giraud-Tenlon, b Liebreich a Landolt." Loreng" u. A. Doen bleibt Helmholtz das Verdienst, durch die Erfindung des Augenspiegels der Ophthalmologie eine neue Welt eröffnet zu haben. Nicht zum geringsten Teile ist es das Verdienst des geniales. Albrecht von Graefe dieses jetzt vollstaning unentbehrliche Instrument in die augenärztliche Praxis eingefahrt zu haben. Helmlioltz aussert sich bei Gelegenheit der L'eberreichung der Graefe-Medaille 1886 in sehr bescheidener Weise, er sei bei der Erfindung des Augenspiegels nur dem Schmied zu vergleichen, der einem Phidias und Praxiteles den Meissel geliefert habe, mit dem sie aus dem Stein die herrlichsten Bildwerke herausmeisselten, der Praxiteles selbst sei kein anderer als Albrecht von Graefe 11) Um die Einfalrung der Oghthalmoskopie in die

1) Arch & Ophthalm XLII bis L

Studien af er den Flussigkeitswechsel im Auge, Arch f. Ophthalm XIX, 2

Bester mang eines Augenspiegels zur Untersuchung der Netzhaut im leben den Ange Berlin 1851

Leber die Anwendung les Augenspieges und Angabe eines neuen In-

strumentes, Leipzig 1853

. eher he Beleuchtung des inneren Auges mit spec el er Beröcksichtigung eines nach eigener Angabe konstruerten Augens oegels. Anh f. Ophtham Iv. II. 1854 Teber Anwendung des Ophthalmoskaps als Optometer Desterr Zeitsehr f pr Hettk 1856 \r 10.

Ophrahmacopie o menla're, Annal d'Omi XIV, 1801 Methode, della diazekehrten bade bei amzsient gen Angen eine stacke Ver-ernaz zu geben Arch Ophrhalm VII 2, 1800 grossering zu geben Arch Ophthalm VII 2, 1860

16, A res world atom of the Opt thaln scope Amer Jeurn of med Soc 1874 p 114. 11 Anffalland 1st es, wie von franzos scher Sate die Vereienste dieses grossten Augenautes de 19 Jahrlanderts verklenert werden 8) sagt Ponsier in der Lace of the française d'Opatal relogie Fome I, p 31 ther that Il cavre le claquire de la chierrales de lars, invente l'extraction p ripher ne de la cataracte in dihant preferal ment logate'm sogre. Pout tre un jeu trop deur au dela du Rhin i nus apparant i nus come le I que contrusteur de l'esmares ' liste teracte nur des geb siet, was her angege en ist, so wirden wir im sicher nicht vergottern, doch mit seme Verhenste in alen Fei en der Ligenheilk inde so aussererientl. b, dass nich viele Generationen nach uns davon zehren wirden. Wenn Panster A v transfe and eme vale mat lessmarres stell, so missen ihm die Lessungen jenes zem ien Ophiladmologen meit gewigend bewant som Da zwe so hervortagene Mainer, wie Donders 114 Alt. lie eier Augumezt mit Recht loch aber Desmarres stellt, ohne dessen Verdiensen ugen lwie heruntersetzen zu wellen, bructe, treest ihr Schuler war, spater als three Lehrer anerkatuten, so ist damit genug geengt.

Augenheilkunde haben sich u. A. noch besonders verdient gemacht Ruete, 1) Liebreich, E v. Jaeger, dessen ophthalmoskopischer

Handatlas noch heute unerreicht ist.

Als Ophthalmometer bezeichnete Helmholtz 2) das Instrument, das er konstruiert haite, um die Krummung der brechenden Flächen des Auges zu messen, ihren Ort, den Index seiner Medien, seine Centrierung und seinen Drehpunkt zu bestimmen. Hiermit hatte er den Grund zur physiologischen Optik gelegt. Kleinere Vertesserungen brachte Woinow daran an — Zur Prüfung der Krümmung der Hornhautoberfläche hat Placido das Keratoskop, eine runde Scheibe, deren Vorderfläche mit einer Anzahl konzentrischer Ringe bemalt ist, angegeben. Um das Ophthalmometer für die Praxis geeigneter zu machen, haben Java, und Schiötz b ein Instrument konstruiert, um die Krun mungsverhältnisse der Hornhaut zu berechnen. - Zur Bestimmung der Refraktion sind eine Reihe von Optometern angegeben worden, von denen die von Bullow. "Badal." Saggel") zu nennen sind. Die Skiaskopie, die Schattenprobe, beruht auf der Beobachtung des ophthalmosk pischen Beleuchtungsbildes auf dem untersuchten Augengrunde Diesetbe dient ebenfalls zur Bestimmung der Refraktion Dieselbe ist zuerst von Cuignet*) unter dem Namen Keratoskopie angegeben worden. Genan beschrieben Besonders auf Veranlassung von wurde dieselbe von Fick. 10) Förster, 1) der selbst ein neues Photometer angab, wurde der Untersuchung des Lichtsinnes mehr Interesse gewidmet. Auch Charpentier 12) machte sich um diese Untersuchungsmethode verdient, ebenso Wolffberg 13) - Zur Prüfung des Farbensinnes empfahl Holmgren 14) die Wahlpreben, Donders 15) und Stilling 18) pseudoisochromatische Farbentafeln, Da a e 17, Wollproben.

Zur Untersuchung der centralen Sehscharfe hatte bereits 1854-E v. Jacger 13 Leseproben herausgegeben, welche heute noch mar -Gebrauch sind und zu den best ansgeführten gehoren. Sie entkalter 🖚 20 verschieden grosse Lesestücke in verschiedenen Sprachen. Die sies 🚅

Arch f. Ophtha.m I n II

*) Ophthalmometrie, Klin Monatsbl f A VII.

* Keratoskop tentra bl. f. pr. A 1882

* Un upltalmometre pratique, Annal d'Ocul LXXXIV

* Vorläufige Notiz über die Construktion eines neuen Optometer, Arch. Ophthalm IX, 2 Nouvel Optométre Annal, d'Ocul LXXV.

* Em doppe rühriges metrisches Optometer Aerzti. Intelligenzbl 1882.

* Kerntescepie Rec d'Ophtaim 1873 u. 1874.

19 Inc Bestimmung des Brechzustandes eines Auges durch Schattenpro Wiesbader 1891

13 Ueber Hemers.opie und die Anwendung eines Photometers in der Ophther Mul-mologie 1857, Bres au

Description d'un photometre differentiel, Arch d'Ophtalm II u IV.

14 l'eler die Prüfurg des Lichtsun es Arch f Oplithalm XXXI 1. 14 Ueber die Theorie und Diagnostik der angeborenen Farbenbundheit, No. med Arch VI 1874

Die quant tative Bostimmung des Farbenunterscheidungsvermögens, Arch 1. Ophthalm XXIII, 4

¹ Physikalische Untersuchungen des Auges 1854, Leipzig

Die Priffung des Farbensinnes. Cassel 1877.

Pseudoisochromatische Proben zur Untersuchung des Farbensinnes. No. 1882. Mag, 1884 19 Schriftskalen, Wien 1854.

bezeichnenden Nummern geben allerdings an sich über ihre Dimenmonen keinen Aufschluss. Die Ersten, welche Sehproben zum Sehen in der Ferne und der Nähe nach einem bestimmten Prinzip herausgaben, waren 1862 Snellen') und Giraud-Tenlon. 2) Als Einheit war der Sehschärfe ein Gesichtswinkel von einer Minute zu Grunde gelegt. Beide konstruierten Buchstaben und Zeichen, deren einzelne Striche in einer gewissen Eutfernung in einem Gesichtswinkel von einer Minute in das Auge fielen, und deren Grösse 5 mal so viel betrug, als die Dicke eines einzelnen Striches. Monoyer*) stellte 1875 Schproben ber, deren Dimensionen so gewählt waren, dass die entsprechenden Schschärfegrade in der Entfernung von 5 Meter den einfachen Dezimalbrüchen entsprachen. Burchardt 1) bedient sich schwarzer Tüpfel auf weissem Grunde. Schweigger's *) Sehproben sind den Snellen'schen sehr ähnlich. Landolt) hat schwarze Ringe konstruiert, die an irgend einer Stelle durch eine Lücke mit parallelen Rändern unterbrochen sind.

Auf die Wichtigkeit der Untersuchung des Gesichtsfeldes macht u. A. A. v. Graefe?) aufmerksam. Er bedient sich zur Messung desselben einer auf einem Bogen Papier aufgezeichneten Strahlenfigur; die einzelnen von dem Fixierpunkte ausgehenden Grade bestanden aus Punktreihen. Der zu Untersuchende musste die äussersten Punkte angeben, die er noch unterscheiden konnte.

Aubert und Förster⁸) benutzten zu ihren perimetrischen Versuchen einen Gradbogen, der durch Drehung um seinen Scheitelpunkt eine Hemisphäre darstellt. Förster") hatte an dem Apparat eine Reihe von Verbesserungen angebracht, welche ihn für die Praxis brauchbar machten. Ihm gebührt das Verdienst das Perimeter eingeführt zu haben. Scherk 10) benutzte als Perimeter eine Hohlkugel, Schweigger 11) hat ein transportables Handperimeter angegeben, das sich durch leichten Bau und Einfachheit der Konstruktion auszeichnet. Von den selbstregistrierenden Perimetern sind die von Stevens 12) und Priestley Smith 13) die gebräuchlichsten.

Zur Entdeckung der Simulation oder Aggravation einseitiger Blindheit und Schwachsichtigkeit haben A. v. Graefe 14) Anleitung

¹⁾ Test-Types for the determination of vision, Utrecht 1862.
2) Echelles régulièrement progressive destinée à soroir à la mesure exacte des différents degres de nettete et d'etendue de la vue distincte, Paris 1863.
3) Echelle typogr. decimale pour mesurer l'acuité de la vue, Acad. des ac.

compte rendu 1875

Internationale Schproben, Berl. klin Wochenschr. 1869.
 Schproben, Berlin 1876.

^{*)} Optotypes pour la détermination de l'acuite visuelle, Arch. d'Ophtalm. 1899 a. 1901.

Ueber die Untersuchung des Gesichtsfeldes bei amblyopischen Affektionen,

Arch. f. Ophthalm. II. 2, 1855.

Deiträge zur Kenntniss des indirekten Schens, Arch. f. Ophthalm. III, 2.

Das Perimeter, Sitzungsber d ophth. Ges. zu Heidelberg 1869.

Ein neuer Apparat zur Messung des Gesichtsfeldes, Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. 1872.

Ein handliches Perimeter, Arch f Augenheitk XIX.
 Description of a registering perimeter, Trans. of the internat. med. Congr., London 1881.

¹³) A new registering perimeter, Trans. of the Ophth. Soc. of the Unit. Kingd, 1883.

¹⁴) Simulation einseitiger Amaurose, Klin. Monatabl. f. Augenh. 1867.

gegeben Rabl-Rückhardt') empfiehlt die Anwendung eines von ilm angegebenen Stereoskys, das später von Burchardt " modifiziert wurde. Snellen benutzte dazi, eine Glastefel mit roten und grünen Buchstaben, v. Haselberg ') veröffentlicht sehr praktische farbige Tafeln

Zur Prufung des intrackularen Druckes sind eine Reihe von Instrumenten angegeben worden, die als Tonometer bezeichnet werden, und zwar von A. v. Graefe 1863, Donders 1863, Snellen 1872, von Fick 1888, Maklakoff 1891 Koster 1895 u. A

Die Ophthalmosideroskopie beschäftigt sich mit dem Nachweis und der Lekalisation intraokularer eiserner oder stahlerner Fremikorper mit Hilfe der Magnetnadel. Das brauchbarste Instrument h.erfur ist das Sileroskop von Asmus, das von Hirschberg') verbessert worden ist.

Vermittelst der Röntgenstranlen ist der Nachweis und die Lekalisation intrackularer und intracebitaler Fremdkörper in zahlte, chen Fallen gelungen, was die Veroffentlichungen von van Luyse. Clarke and Mackenzie Davidson,", Groenouws, beweisen,

Die Fortselritte in der pathologischen Anatomie des Auges steben denen in der Anatomie und Physiologie nicht nach. Der Atlas von H. Pagenstecher and C. Genth's 1st heute noch unerreicht. ebense der von Otto Becker, 1) Alt 12) hat in klarer Weise lie normale und pathologische Histologie des Auges beschrieben Auch Panas und Remy if haben ein gutes Werk über die pathologische Aratomie des Anges herausgegeben. Haab 14) giebt eine gedrangte und übersichtliche Darstellung über die pathologische Anatomie des Schorgans. Wedl und Bick blaben dieses Kapitel systematisch Auch das Werk vol. E. Berger (6) verdient genannt zu werden Eine vorzügliche und umfassende Darstellung der pat :> logischen Anatomie des Auges giebt R. Greeff. 17) Der Grundriss -s

Veber die Anwendung des Sterecskops bei Simulation einse tiger Blindheit.
 Deutsche mil tärarzt! Zeitschr 1874
 Prakt Luguistik der Simulationen Berlin 1876.

Eutdeckung von Simulation einseitiger Blindheit. Klin Monatslit f Augenh 150. 5 1. Tafela zur Entlarvung der Similation einseitiger Blindheit und Scawach 25 sichtigkeit. Westaden 1 01

b Das Sid rosker, Arch f Ophthalm XXXI, 1895

Vereinfachtes Accrossop Centralbl f pr Augenh 1899

Les rayens Rontgen in chirurg e oculaire Arch d Ophtain XVI 1898.

The ocalisation of foreign bedies in the eye and orbit by means of the Rantgen rays Ophthalm Key 1899.

^{*} Schi saverletzung der Argenhölde mit Nachweis des Geschasses durch Röntgem - genstrablen, Klin Monatabl (Augenbeick 1899)

Atlas der pat alegischen Aantonne Jes Augapfels, Wiesbaden 1875 C W

Atlas der path ogischen Topographie des Auges. Gezeichnet von Car - 17 Heitzmann, Wien 1875

^{12 (} ur pen hum der normalen und pathologischen Histologie des Auges, Wie baden 1863 Bergmann

Anatomie juthologique de l'oi il, Paris 1879.
 Pathologique de Schorgans, Ziegler's Handbuch der allgemeine se since

und spec el en pati egis hen Anatomie und Lathogenese II Jena 1884 (Fis. 65 of 197)

Pathologische Aratomie des Auges Mit Atlas, Wien 1885. Gerold's Som for solla.

Anatomic normale et pathologische de loca Paris 1889 Dom

Anatomic hit is kelitisch der speciel en pathologischen Anatomie 3 n. 10 Lieb Fold.

Ange Ort .'s Lebrbuch der speciel en pathologischen Anatomie 9 n 10 Lies Z alel. Berl t. 1901 n. 1903, Hirschwa e.

von Ginsberg¹) ist eine übersichtliche Darstellung der pathologischen Histologie des Auges. Lagrange 2) beschreibt in einem zwei Bände starken Werke in der erschöpfendsten Weise die Tumoren

des Auges, der Orbita und der Umgebung des Auges.

Auch der Hygrene des Auges ist in der letzten Hälfte des 19. Jahrhunderts eine ganz andere Aufmerksamkeit gezollt worden, wie in früherer Zeit. Es ist das Verdienst von Hermann Cohn, auf die Gefahren der Myopie, ihr Entstehen und ihr Wachsen aufmerksam gemacht zu haben, auch Wege angegeben zu haben, wie dieses Uebel zu bekämpfen oder doch zu dämmen ist. Credé und Haussmann waren die Ersten, welche Mittel gegen das Auftreten der Blennorrhoe der Neugeborenen angewandt haben. Massregelu zur Bekämpfung des Trachoms sind von den verschiedensten Seiten, Jacobson, Vennemann, Rählmann u. A. angegeben worden. Von den Werken über Blindenstatistik verdienen in erster Linie die von Magnus, Die Blindheit, ihre Entstehung und Verhütung (Breslau 1883) und von Fuchs, Die Ursachen und die Verhütung der Blindheit (Wiesbaden 1885) genannt zu werden. In ausführlicher Weise ist die Hygiene des Auges in H. Cohn's Lehrbuch (Wien u. Leipzig 1892) und von Fick in seiner Gesundheitspflege des Auges (Graefe-Saemisch, Handbuch der Augenheilkunde, 2. Aufl., Leipzig 1899, Engelmann) abgehandelt.

Dank des klassischen Werkes J. A. Donders, "Die Anomalien der Refraktion und Akkommodation des Auges", *) ist über dieses Kapitel vollständige Klarheit gekommen. Er ist es gewesen, der beide Anomalien vollständig von einander getrennt und das Wesen derselben uns klar und deutlich vor die Augen geführt hat. Dass die Hypermetropie, welche früher mit der Presbyopie zusammen-geworfen wurde, auf einer Veränderung der Refraktion des Auges beruhe, meistens auf einer Verkürzung des sagittalen Durchmessers, hat Donders nachgewiesen. Auch macht er auf die Beziehungen des Strabismus convergens⁴) zur Hypermetropie aufmerksam, sowie auf die bei dieser Refraktionsanomalie auftretenden asthenopischen Beschwerden, b) welche durch den Gebrauch der die Hypermetropie korrigierenden Brille beseitigt werden. Während die Hypermetropie fast immer angeboren ist, entwickelt sich die Myopie meistens im Laufe der Jahre, am Ende des ersten und Anfang des zweiten Dezenniums. E. v. Jaeger b fand freilich bei 78 aller Neugeborenen myopische Augen, doch untersuchte er im aufrechten Bilde ohne Mydriasis. Ely 7) und Horstmann 8) konnten an den atropinisierten Augen der Neugeborenen mit seltenen Ausnahmen nur Hyper-

⁾ Grundriss der pathologischen Histologie des Auges, Berlin 1903, Karger. 2) Traité des tumeurs de l'oeul, de l'orbite et des annexes, Paris 1901 u 1903, Steinheil.

⁴) Deutsche Originalausgabe unter Mitwirkung des Verfassers herausgegeben von Otto Becker, Wien 1866.

⁴) Zur Pathogenie des Schieleus, Arch f Opthalm. X. 2. ⁵) Niderlandsch Tijdschrift voon Geneeskunde 1858. ⁶) Ueber die Einstellung des dioptrischen Apparates im menschlichen Auge,

Wien 1861.

7) Beobachtungen mit dem Augenspiegel bezüglich der Retraktion der Augen Keugeborener, Arch f Augenheilk IX, 4.

8) Ueber Retraktionsverhältnisse von Kindern, Ber. d. ophthalm. Gesellsch. zu Heidelberg 1870.

metropie nachweisen. Diese Thatsache spricht dafür, dass die Linse des Neugeborenen durch den Akkommodationsmuskel stark gewölbt ist. Wird letzterer gelahmt, so flacht sich die Linse ab und alsdann ist es erst moglich den richtigen Refraktionszustand zu bestimmen. Wenn man auch schon früher vermutete, dass die Myopie in der Mehrzahl der Falle auf einer Verlängerung des sagittalen Durchmessers des Auges beruhe, so konnte Arlti, auch anatomisch nachwigen, dass das füst immer der Fall ist Donders 3) stimmte dieser Ansuht zu, da er fand, dass der Hornhautradius be. Kurzsichtigkeit nicht kleiner ist, als bei Emmetropie. Von diesem Antor stammt auch die Einteilung der Myopie in die drei Formen, die stationäre, die zeitlich progressive und die dauernd progressive. Auch konnte er feststellen, dass die Nahearbeit nicht die alleinige Ursacle für die Entstehung der Kurzsichtigkeit war, wenn dieselbe auch höchst selten angeboren vorkommt, so ist die Disposition doch häufig hereditär. Dobrowolsky und Erismaun4) führten die Myopie auf die Akkommodation zuruck. während Föister bi der Ansicht war, dass die Konvergenz die Hauptrolle spiele. Manthner by schrieb dem Akkommodationskrampf einen gressen Einfluss auf die Kurzsichtigkeit zu. Dass die Ansicht vom schädlichen Einfluss der Kurzsichtigkeit sich so weit verbreitete, dazu hat in erster Lime A. v. Graefe) beigetragen. Stilling) führt das Entstehen der Myopie auf den Druck des Musculus obliques superior auf den Bulbas bei der Konvergerz zuruck. Bei einer medrigen Orbita liegt derselbe mehr dem Auge auf. Letztere Ansicht wird besonders von Schmidt-Rimpler,") Seggelio) bekampft. Hasner 11) und Weiss 13) führten das Entstehen der Myopie auf den Zug des relativ zu kurzen Sehnerven zurück, Schnabel 18) und Herrnheiser 14) auf eine verminderte Resistenzfähigkeit bezw Elastizität der Sklera.

Die unter dem Namen Staphyloma posticum im Hintergrunde des kurzsichtigen Auges befindlichen Veränderungen führte A. v. Graefe11 auf eine Sclerotico-chorioditis posterior zurück. E. v. Jaeger 16) und Schweigger 13) aber wiesen meh dass es sich nur um das Produkt einer Zerrung, keiner Eutzundung hardie. Das Auftreten von Metamorphopsie wurde zuerst von Förstei¹⁸) beschrieben und erklart, neuerdings von Fuchs¹⁹) einer genauen Untersuchung unterzogen —

Krankheiten des Auges III.

Anomal d Ref a Accomm Hyperaesthesie des Clarmaskels Kin Monatsbl f Angenh, 1868 1.

Ein Beitrag zur Entwickelung ter Myopie, Arch, f Opathalm XVII, 1.
b) Orbit ilmologische Beiträge 1862

Vortrage aus cem tresau migetiete der Augenheilk, I Bd., Wierbaden 1981

[.] Zwei Sektionsberiehte über Selerotice-Choricidatis posterior Arch. f Oph-Luaim 1, 2

Untersuchungen über die Entstehung der Kurzsichtigkeit Wiesbaden 1887

Kurzsichtigkeit und Augenhabterban Arch f. Opsthum 1889,

Zur Kurzsichtigkeitsfrage Münchener med Wochenschr 1888

Ueber die Grossenwerthe des Auges Prager Vierteljahresschrift 1873.

Beitrage zur Entwicke inig der Myojie Arel f. Ochthaim XXII.

24 Beitrage zur Entwicke inig der Myojie Arel f. Ochthaim XXII.

25 Zur Lehre von der Urmiche der Kurzsichtigkeit 1874

¹⁶ Die Refrantionsentwickelung des menschlichen Auges, Prag 1894.

Arch 1. Ophtualm I, 2 1854
 Die Einstellung des diopte Apparates 1861

¹⁷ Zur pathologie ben Auntonae der Chorioidea, Aren f Ophthalm. IX. 14
 Ophthalmologische Bettrage 1862.

Der centrale schwarze bieck bei Myopie, Zeitschr f Augenheilk. V

Wenn auch Janin schon im 18. Jahrhundert die Myopie operativ zu behandeln versuchte, indem er die ungetrübte Linse entfernte, so blieb dies Verfahren bis zum Jahre 1858 unangewandt, wo A. Weber und Mooren 1) fiber gute Erfahrungen bei Beseitigung der Linse aus dem kurzsichtigen Auge berichten. Da v. Graefe und Donders dies Verfahren nachdrücklich bekämpften, so wurde es wegen der Gefahr der Infektion selten ausgeführt. Nach Einführung der Antisepsis wurde es aber wieder von Fukala?) und Vacher 3) warm empfohlen. - Um das Vorkommen, das Wesen und Fortschreiten der Kurzsichtigkeit festzustellen, hat sich durch Massenuntersuchungen von Schülerangen besonders Hermann Cohn') verdient gemacht. Er konnte nachweisen, das die Zahl der kurzsichtigen Kinder, sowie der Grad der Kurzsichtigkeit von Klasse zu Klasse wächst und dass in den höheren Schulen Kurzsichtigkeit mehr vorkommt als in niederen. Diese Untersuchungen sind von den verschiedensten Seiten wiederholt worden. Das Resultat war immer dasselbe.

Wenn auch schon von Thomas Young der erste subjektive Nachweis einer astigmatischen Strahlenbrechung erbracht war, so wurde in klinischer Hinsicht die Lehre vom Astigmatismus in erster Linie von Donders b) und dann von Knapp b) klar gestellt. Die Anwendung der Cylindergläser in der Praxis verdanken wir vor allem Donders. Durch die ophthalmometrischen Messungen von Javal?) wurde die Kenntnis dieser Anomalie sehr gefördert. Die eingehenden Untersuchungen von Gullstrand brachten eine zum Teil wesentliche Umgestaltung unserer Anschauungen darüber mit sich.

Ausser in dem klassischen Werke von Donders über die Anomalien der Refraktion und Akkomodation, ist dieses ganze Kapitel n. A. von Zehender, Nagel, besonders aber von C. Hess vorzüg-

lich bearbeitet.

Von den Motilitätsstörungen des Auges sind die Augenmuskellähmungen von A. v Graefe⁹) und Alfred Graefe¹⁰) zuerst klar gestellt worden, Donders¹¹) begründete die Diagnose der Augenmuskellähmungen aus der Stellung der Doppelbilder.

Das Wesen des muskulären Schielens als Erster genau beschrieben

¹) Ber. d. ophthalm. Ges. zu Heidelberg 1858.

Operative Behandlung der höchstgradigen Myopie durch Aphakie, Arch. f. Ophthalm XXXVI, 2.

3) Traitement de la myopie progressive chorioidieune et prophylaxie du decollement de la retine par l'extraction du cristallin transparent, Soc. d'Ophtalm. de

4: Die Erztliche Veberwachung der Schulen zur Verhütung der Verbreitung der Kurzsichtigkeit, Referst, erstattet dem 6. internat. byg. Congr. zu Wien 1887.

**Beiträge zur Kenntniss der Retraktions- und Accommodationsanomalien,

Arch f Ophthalm VII.

e) Ueber die Assymetrie des Auges in seinen verschiedenen Meridiansystemen, Arch f. Ophthalm. VIII, 2
) Nouvel instrument pour la détermination de l'astigmentisme, Annal d'Ocul.

LVII, 1867.

*) Eine praktische Methode zur Bestimmung des Astigmatismus der Hornhaut mittelst der sogenannten Deutvellirung. Ophth Tidsskr. II, 1889. — Die Constitution des im Auge gebrochenen Strahlenbundels, Arch. f. Ophthaim. LIII, 2, 1901.

 Symptomatologie der Augenmuskellähmungen, Berlin 1867
 Arch. f. Ophthalm. XI. 2. - Klinische Analyse der M - Klinische Analyse der Motilitätsstörungen, Berlin 1858.

19) Arch. f Ophthalm, XVI, 1,

zu haben, ist das Verdienst A. v. Graefe's.1 Dasselbe beruht auf einer anormalen Verkurzung des die fellerhafte Stedung des Auges vermitteliden Muskels Dieselbe ist rielt eine eurch Innervations impulse unterhaltene kontraktile, sondern lediglich durch eine ancemale Thysikalische Qualitat desselben gegebene passive Ablenkung v. Graefe bezeichnete dieselbe mit dem Ausdruck Erhöhung des mittleren Kontraktionszustandes, Schweigger als vermehrte dastische Sjamming Hamsen-Gruta) spricht sich gegen die Annahme einer passiven Muskelverkürzung aus. Donders') machte datait aufmerksam, dass Strabismus convergens meistens seinen Grane in Hypermetropie findet, und Strabismus divergens immer die Felge von Myopie ist, welche Ansicht Schweigger's nicht für alle Falle für richtig hält. A Graefe", macht auf die Refraktionsverschiedenheit der Augen bei Schielen aufmerksam. Du Bois-Reymond und Javal*) versuchten zuerst vermittelst des Stereiskops das Schleen zu bessern. Wenn auch die Schieloperation von Stromeyer vorgeschlagen, von Dieffenbach ausgeführt und von Böhm verbessert worden ist, so muss doch A. v Graefe ") als eigentliel er Reformat r der operativen Behandlung des Strabismus angesehen werden. Von thin worde zum ersteinnal 1853 die Vorlagering ansgeführt. Von Schweigger 10) wurde dieselbe verbessert und von Uritchett. weiter modifiziert. Landolt 19 führte die Verlagerung fast bei allen Schielformen aus. die Weickein 18 empfahl die Vonagerung der Tetenschen Kapsel.

Zur Erklärung des Wesens des Nystagmus haben die Forschungen von A. Graefe " wesentlich beigetragen. Schröter " macht- aufmerksam auf den Nystagmus der Bergleute, dessen Wesen Nieden 18 emer genauen Untersuchung unterzog und auf die Korperhaltung bei der Arbeit zuruckführt. I hithoif beschrieb den Nystagmas bei

disseminierter Sklerose.

Um die Kenntnis der Erkrankungen der Angenlider hat sch v Michel grosse Verdienste erworber. In seiner Bearbeitung dieses Kapitels im Graefe-Saemisch schen Handbuch (1 Aufl., 4, Bd.) sind eine selben in erschöptender Weise besprochen, ebeuso von Fuchs in seinen Lehrbuck der Augenheilkunde (9 Aufl., Wien 1903). In der Behandlung der Krankheiten des Thränenapparates steht

1 Schielen und Schieloperation, Arch f Ophthalm III 1 2) Bettrage zur Leure vim Schielen Kin Minatsblif Augenheilk 1867 h l'eper de Pathogenese des crivergenten und divergenten Schielens. Zenender Klin Mematshl 1890.

Auszalen der Refraktion und Accummodation 1866.

5) Kl.n Unterenchunger über das Schielen 6) Klin. Analyse der Mutilitatsstörungen, Berlin 1858. 6) Klin. Analyse der Metilitätsstörruge 7) Arch. f. Arat. u. Physir. 1852 6. K. in. Monatsbl. f. Augenter k. 1864

Beitrag zur Lehre vom Schielen und den Schieloperationen, Arch. f Optimier

thalm Al., 1

"Handbuch der Augenbeilkunde 1891, p. 174.

"Herfelberger Congress 1862

"Herfelberger Ursachen und Behandlung des Strabismus, 7 Internat ophtha []

Longr 1888

Les opérations modernes de Strabame Arch f Ophtalm XIII

14 Graefe-Saemisch, Handbuch der Anget leilkunde 1 Auf 6 Ed
 15 Arquiriter Vystagues der Bergleute, Kim Monatabl f Angenheilk. 1871
 16) Ueber den Nystagmus der Bergleute, Wiesbaden 1894.

Bowman 1) durch Einführung der nach ihm benannten Sonden in erster Linie, neben ihm Arlt,?) der vor dem Gebrauch zu dicker Sonden warute. Stilling?) schnitt die Strikturen des Thränennasenganges ein. Die Exstirpation des Thränensackes empfahl Berlin.4)

Um die Kenntnis der Erkrankungen der Orbita hat sich Berlin) besonders verdient gemacht, Sattler) um das Wesen und den Verlauf des pulsierenden Exophthalmus, ebenso der Basedow'schen Krankheit. v. Graefe?) machte auf das nach ihm benannte Symptom auf-merksam, dass die Mitbewegung des oberen Lides bei Hebung und

Senkung der Visirebene fast ganz aufgehoben ist.

Bei den Erkrankungen der Conjunctiva spielen die bakteriologischen Forschungen eine grosse Rolle, da bereits eine Reihe von Mikroorganismen bekannt geworden sind, welche für die Conjunctiva pathogen sind. So fand Parinaud*) bei der Conjunctivitie simplex den Streptokokkus. Bei den im Sommer besonders bei Kindern vorkommenden Augenentzfindungen beobachteten Koch ") und später Weeks 10) das Vorkommen des nach ihnen genannten Bacillus; auch der Influenzabacillus kann nach zur Nedden 11) Conjunctivitis erregen. Ein Diplobacillus, der von Morax 12) und Axenfeld 18) nachgewiesen war, erregt eine chronisch verlaufende Conjunctivitis, auch der Pneumokokkus (Diplokokkus von Frankel-Weichselbaum) kann nach Axenfeld 14) eine solche hervorrufen. In seiner hervorragenden Arbeit über Diphtheria conjunctivae hat A. v. Graefe 18) die Prinzipien klar gestellt für die Anwendung des Argentum nitricum bei Bindehautentzundungen, auch bei den vorliegenden Erkrankungen ist es am Platze. Bei der Conjunctivitis catarrhalis epidemica (Schwellungskatarrh), von v. Graefe 16) meisterhaft beschrieben, fand Gelpke 17) einen Bacillus, den er als Bacillus septatus bezeichnete. Die Conjunctivitis folliculosa hat nach Saemisch, 16) Förster, 18) Schweigger, 30) Schmidt-Rimpler 31) nichts mit der Conjunctivitia granulosa zu thun, sie ist eine Krankheit für sich. Die Conjunctivitis

On the treatment of lacrymal obstruction, Ophth. Hosp Rep. 1857.
 Behandlung der Thränenschlauchkrankheiten, Arch f Ophthalm. XIV, 3.
 Heilung der Verengerung der Thränenwege, Cassel 1868.
 Exstirpation des Thränensackes, Ophth Gesellsch zu Heidelberg 1868.
 Grafe-Saemisch, Handbuch d. ges. Augenheilkunde VI. Bd 1890.

^{*)} Ibid VI, p. 745.

2) Deutsche Klinik 1864.

^{*)} Conjonctivite lacrymale, Annales d'Ocul. CXII.

*) Wiener med Wochenschr. 1883 Nr 52.

¹⁶⁾ The bacillus of acut conjunctival catarrh or "pink eye", Arch. of Ophthalm. XV.
11) Die Influenzaconjunctivitis, Klin. Monatsbl f Augenheilk XLI.

¹²⁾ Note sur un diplobacille pathogéne pour la conjunctiva humaine, Annal de l'Institut Pasteur 1896

Leber chronische Diplobacillenconjunctivitis, Centralbl. f. Bakteriolog 1897.
 Ueber eine durch Fneumokokken hervorgerufene Schulepidemie von Con-

junctivitas, Berlin. klin. Wochenschr 1896.

18) Ueber die diphtheritische Conjunctivitis, Arch. f. Ophthalm. I, 1.

19) Therapeutische Miscellen, Arch. f. Ophthalm. X, 2.

17) Bakterium septatum und dessen Beziehungen sur Gruppe der Diphtheriebakterien, Karlsruhe 1898.

18) Gracfe-Saemisch, Handbuch d. Augenheilk. 1. Aufl. 1875 IV. Bd.

19) Breslauer ärztliche Zeitschr 1888.

10) Die Schwellung der Conjunctivalfolikel und Trachom, Deutsche Klinik 1870.

11) Zur Frage der Schulhygiene, Arch. f. Ophth. XXXV, 4.

granulosa ist zweifellos infektiösen Ursprungs, obgleich der Mikroorganismus, we cher dieselbe erregt, noch nicht mit Sicherheit gefunden war. Sattler 1 und Michel 2 fanden zwar solche, dich war der Beweis unsicher, dass sie der Veranlasser des Trachoms waren. Rachtmann, Mandelstamm, Reich. Heisrath halten die Conjunctvitis folliculosa für identisch mit Trachom, was jedoch von Forster u. A. mit Recht zurückgewiesen wird. Zur Behandlung des Trachous empfahl de Wecker") den Jequintyinfus, Sattler 's stach die emzelnen Granula mit der Starnadel an und entleerte deren Inhalt mit einem scharfen Löffel, Knapp 6) empfahl eine Rollpincette zur Ausquetschung der Follikel, Korn den Galvanokauter, die Gebrüder Keinig') rieben die Bindehaut mittelst eines mit Sublimationing angefeuchteten Wattebausches ab. Die bereits von Adams, Rust. Eble und Walter geubte Excision der Uebergangsfalte nahm Galezowski 1874 wieder auf Heisrath ") führte dieselbe in ausgebreitetem Masse aus und fügte noch die Excision eines Knorpelstuckes lunzu. - Die Conjunctivitis blennormoica wird bei weitem am meisten durch Mikrobien betvorgerufen und zwar gewöhnlich durch den von Neisser" entdeckten Gonokokkus.

Um das Auftreter, der Blennorrhoea neonatorum zu verhüten, empfahl Haussmann 10 die prophylaktische Ausspülung der Scheide – der Mutter, und war dies nicht möglich, die Eintraufelung einer 2"... Höllensteinlösung in das Auge des Neugeborenen. Die methodische-Einträufelung von einer 2%, Höllensteinlösung in das Auge jede-Neugeborenen zur Verhötung dieser Krankleit eingeführt zu haben ist das Verdienst von Crede. 11) Kaltenback 12) hatte gute Erfolg mit Sublimatausspülungen der Augen. Ahlfeld 13) halt es für aus reichend, sobald der Kopf des Kindes durchgeschnitten ist, das Gesich und die Augen mit gewöhnlichem Wasser zu waschen. Schmidt Rimpler 14) macht darauf autmerksam, lass häufig Blennorthoea nec natorum beobachtet wird, ohne dass sich Gonokokken im Sekret findeund dennoch der Verlauf ein schwerer ist. Er empfiehlt daher iberalieb die prophylaktische Behandlung und zwar die Ausspalung mit Aquins

1 Westere Untersuchungen über das Trachom, Khn Monatsh. f. Augenh 18-* Der Mikroorgamemus der sog agyptischen Augenkrankheit Arch (Aug

Monatall f Augenh 1882 6 Die Trackeribehandlung einst und etzt Berlin 1891

⁶ Benerkungen zur Trachombehnschung, Aren f Augenhalt XXV
⁶ Leber die Anwendung der Galvanokaustik bei granuliser Augenentzündem aug
Berlin, klin Wichenschr 1870

Este an zahlreichen Fallen erprobtes Verfahren zur Heilung des Traches Deutsche med Wochenschr 1880. I ber die Echandburg der granuldset. Bindehautentzündung mit tiefen

ausgedelnten Excisienen, Berlin kl.n. Wee ienschr. 1882

P Deutsche med Wichenschr 1882

Die Bingebeitaffekt en der Veugeborenen Stuttgart 1882

Arch f tynnek XVIII und De Verhütung der Augenentzundung Nangenbrenen der fautigsten und wichtigsten Irancle der Bincleit", Ber n "I eber die Prophysaxe der Opnt a mob enterrhoes neonatorum Münch med Wochenschr 1886
"I) I de die Verhütung der niektiösen Augenkrankheiten in den ersten Leiswocken. Dert klim Wochenschr 1888

16 Bemersungen zur Vetislogie und Therspie der Blennorrhoea neonato Deutsche med Wiehenschr 1880.

Chlori. Ist die Blennorrhoea einmal ausgebrochen, so ist die Behandlung mit Höllenstein, wie sie A. v. Graefe angegeben und Alfred Graefe 1) später weiter ausgeführt hat, geboten. — Die Conjunctivitis diphtheritica hat A. v. Graefe 2) in klassischer Weise beschrieben und den Prozess in seinem Wesen und seinem Verlaufe von anderen Conjunctivitisformen abgezweigt und als selbständige Krankheitsform hingestellt. Der Krankheitserreger ist der Löffler'sche Diphtheriebacıllus, was von Babes, Kolisko und Paltauf nach-Auch bei der Conjunctivitis crouposa wurde von Fränkel, Uhthoff, b Elschnig, Schirmer b die Anwesenheit des Löffler schen Bacillus erbracht, aus welchem Grunde auch diese Krankheitsform zu der Conjunctivitis diphtheritica gerechnet werden muss. Die Serumtherapie wandten hierbei Coppez,) Hoppe ? Königshöfer³) Recken³) u. A. mit Erfolg an.

Um die Kenntnis der Ulcus cornese serpens hat sich besonders Saemisch 10) Verdienste erworben. v. Graefe 11) empfahl hiergegen den Gebrauch des Chlorwassers, Saemisch die Spaltung, Fuchs 12) das Ferrum candens, Nieden 12) die Galvanokaustik. Dass der Ulcus serpens auf parasitärer Basis beruhe, war schon immer angenommen, doch konnten erst Uhthoff und Axenfeld 14) mit Sicherheit feststellen, dass der Pneumokokkus in erster Linie die Ursache desselben war. - Die Keratitis parenchymatosa oder interstitialis ist nach Hutchinson 15) als Folge der hereditären Lues anzusehen; bei den ergriffenen Individuen findet sich die für diese Krankheit charakteristische Zahndeformität. v. Michel¹⁸) und v. Hippel¹⁷) beobachteten das Auftreten der interstitiellen Keratitis auch bei Tuberkulose.

Die Krankheiten der Iris sind besonders von A. v. Graefe 18) klar gestellt worden. Er machte auf den Wert der Anwendung von Mydriatica bei Iritis aufmerksam. Auf die Gefahr der ringförmigen Synechien für das übrige Auge hingewiesen zu haben, ist lediglich sein Verdienst. Er stellte fest, dass die recidivierende Iritis meistens auf das Bestehen von hinteren Synechien zurückzuführen ist, wenn auch Arlt, Schweigger, Förster 19) nachweisen konnten, dass

¹⁾ R. Volkmann, Sammlung klin. Vorträge Nr. 192, 1882.

Ueber die diphtheritische Conjunctivitis und die Anwendung des Causticums

^{*)} Ueber die diphtheritische Conjunctivitis und die Anwendung des Causticums bei akuter Entzündung, Arch. f. Ophthalm I, 1

*) Ein Fall von Conjunctivitis erouposa, Berliner klin. Wochenschr. 1893.

*) Croupôse Conjunctivitis, Mitth des Vereins der Aerzte Steiermarks 1893.

*) Diphtherie der Conjunctiva, Arch. f. Ophthalm. XLI.

*) Un cas de diphterie oculaire guéri par la serotherapie, Annal. d'Ocul CXII.

*) Ein Fall von Augen- und Rachendiphtherie behandelt mit Bering's Heilserum, Deutsche med. Wochenschr. 1895.

*) Correspondenzbl. d. Würtemb. ärztl. Vereins 1895.

*) Centralbl. f. Augenheits. 1896.

^{*)} Centralbl f Augenheitk 1896

Daa Ulcus corneae serpens, Bonn 1870.
 Arch f Ophthalm X. 2.
 Wiener med Wochenschr. 1881 Nr. 22.

Wiener med Wochenschr, 1992 Auf. 22.
 Arch f Augenheilk XIV.
 Beitrag zur pathologischen Anatomie und Bakteriologie der eitzigen Keratitis des Menschen, Arch f Ophthalm XLV, 1.
 Ophthalmical Hosp. Rep. 1858 Nr. ö.
 Klin Leitfaden der Augenheilk 3. Auf. 1903 p. 171.
 Uhber Karatitis Paranchymstom. Arch. f. Ophthalm XLII, 2.

 ¹⁷⁾ I'eber Keratitis parenchymatosa, Arch. f. Ophthalm XLII, 2.
 18) Notiz zur Behandlung der Mydriasus, Arch. f. Ophthalm I, 1 — Ueber dia Coremorphose gegen chronische Iritis und Iridochorioiditis, Arch. f. Ophthalm. II, 2.
 18) Graefe-Saemisch's Handbuch VII p. 86.

diese Erkrankung auch ohne solche vorkommen kann, in vielen Fallen aber Syph.hs, Arthritis gonorrhoica der Grund sind Hass die Iritis bei den syphilitischen Krankheiten in erster Lime zu nehmen ist, hat zuerst v. Graefe', ausgeführt. Dass Iritis auch auf Tuberkulose teruhen kann, darauf haben Leber und v. Michel' aufmerksam gemacht - Markenzle, der das Verdienst hat, die sympathische Ophthalmie zuerst genau beschrieben zu haben, glaubte, dass die l'ebertragung durch die Sehnerven erfolgt. H. Miller war au 17 Grund seiner Untersuchungen der Ansicht, dass die Chlarnerven uz 🛊 stande waren, im zweiten Auge entzu idliche Prozesse einzuleiten

Knies') suchte den Uebergang der sympathischen Entzündun 🗫 von einem Auge zu dem arderen auf dem Wege der Pialscheide de - 7 Schnerven Deutschmatn kam auf Grund seiner Experiment an Kanmehen zu dem Schlusse, dass pathogene Mikroorganismen at at diesem Wege von dem einen Auge auf das andere übergehend. 1 🖫 sache der sympathischen Entzürdung wären; doch ist diese Ansich af von anderen Untersuchern nicht bestätigt worden, so von Gufford ... Greeff') a A. Statt der zur Verhatung der sympathischen Em t. zundung vergenommenen Enucleation Lat Boucheron's die Durch. schneidung des Opticus und der Cliarnerven empfehlen, welche Up ... ration Schweigger's noch erganzte, dass er em Stuck des Selvnerven resezierte. A. Graefe ") schaig vor, statt der Enucleatie hulbi die Exenteratio auszuführen

Die Krankheiten der Chorindea genau kennen zu lernen, wast erst seit Erfindung des Augenspiegels möglich. E. v. Jaeger 11 korstatierte ophthalmoskopisch die Tuberkeln der Chorioidea, Col. 11heam 17) heferte den Nachweis, dass Tuberkulose der Aderhaut 24 den konstanten Erscheinungen der akuten Mahartuberkulose gehorte Eine klimisca anatomische Darstellung wurde von A. v. Graefe und Leber 18, gel efert. The Charioiditis disseminata wurde von den verschiedensten Seiten beschrieben, als eine besondere Form desembet bezeichnete Förster") die Chorioiditis areolaris. Anatomische Bei trage vierzu lieferte Iwanoff.16) Besonderer Erwahnung bedarfer noch die Fälle, von Förster (*) beschrichen, woselbst sich bei Lue die Veranderungen in der Gegend der Marufa lutea anden. Als serife Erscheinung beebachtete Hutchinson') ebenfalls Veranderungen un der Macula lutea.

b Ueber die syyl litt schen Frkrankungen des Auges, Deutsche Khark 1852. Irit s gimmess, A.ch. f. (pl thalir VIII, 1.

Kenntaiss cer I renember of Arch for Auges, Arch f. Augenbeick XXVIII

Arch f Ophebalm III, 2

Arch f Ophebalm III, 2

Arch f Ophebalm XXVIII 2 u XXIX, 4

Better zur Lehre von der sympatmischen Ophthalmte, Arch f Augenh Chtersuelungen ther Opathalman rigist out, 22 Vers diophthal Ges

Neurotome optics chaire, Annal docul 1876.

Arc. t Augumeta XV

Ber d Nat resschervers zu Magdelung 1894.

10 Feer of Nations all there's an inagalance is the least of the characteristic force in the characteristic force is the characteristic force is the least of the characteristic force is the characteristic force in the characteristic force is the characteristic force is the characteristic force in the characte

Auf die Veränderungen der Chorioidea bei hochgradiger Myopie haben v. Graefe, Donders, Arlt, E. v. Jaeger, Schweigger aufmerksam gemacht. - Die metastatische Charioiditis ist von Knapp,1) Schmidt-Rümpler²) zuerst klar gestellt worden.

Aderhautablösungen beobachteten A. v. Graefe, *) später R. Liebreich,4) sowie Schweiggerb); Fuchsb) stellte sie fest nach Starund Glaukomoperationen, ebenso Axenfeld.2) Ihre Prognose ist eine günstige.

Das Vorkommen des Cysticercus cellulosae im Glaskörper hat A. v. Graefe *) zuerst nachgewiesen, Alfred Graefe *) erwarb sich grosse Verdienste um die Extraktion dieses Entozoon.

Schon 1874 versuchte Mac Keown vermittelst des Elektromagneten Eisensplitter aus dem Auge zu extrahieren. Hirschberg 10) hat einen kleinen Elektromagneten konstruiert, vermittelst dessen es möglich ist. Eisensplitter aus dem Innern des Auges herauszuziehen. Grosse Elektromagnete haben Schlösser, 11) Haab, 12) Volkmann 13) zu demselben Zwecke angegeben.

Das Wesen des Glaukoms klar gestellt zu haben, gehört zu den grössten Verdiensten A. v. Graefe's.14) Er hat als das eigentliche Wesen der Krankheit die intraoculäre Druckzunahme erklärt. Er war der Ansicht, dass es sich um eine Chorioiditis serosa bandele, welche eine diffuse Durchtränkung des Humor aquens und des Glas-körpers bewirkt, bei der durch die Volumzunahme eine rasche Steigerung des intraocularen Druckes, eine Kompression der Netzhaut und den weiteren Folgezuständen eingeleitet werde. Donders 15) schrieb die vermehrte Sekretion seitens der Aderhaut dem Einflusse der Ciliarnerven zu. Er bezeichnete die von Graefe als Amaurosis mit Schnervenexcavation beschriebene Krankheit als Glaukoma simplex und konnte daher folgerichtig das Glaukom auf eine Entzündung der Aderhaut zurückführen. E. v. Jaeger 16) und Schweigger 17) konnten die Ansichten von Donders über das Glaukoma simplex nicht teilen. Stellwag 19) führte die Drucksteigerung unmittelbar auf die Steigerung des Blutdruckes in den Binnengefässen des Auges

2) Beitrag zur Kenntniss der metastatischen Irido-Chorioiditis, Arch. f. Oph-

thalm XVIII, 1.

3) Arch. f. Ophthalm. IV, 2.

4) Arch. f. Ophthalm. V, 2.

5 Vorlesungen über den Gebrauch des Augenspiegels.

6) Ablösung der Aderhaut nach Operationen, Arch. f. Ophthalm. LIII p. 375.

7 The Aderhaut arch. Allegang der Aderhaut, nebst einer Bemerkung zur Wirkungen Ablogung der Aderhaut, nebst einer Bemerkung zur Wirkungen der Aderhaut. der Ablosung der Auerhaut nach Operationen, Arch 1. Opatham. Lift p. 575.

7) Zur operativen Ablosung der Aderhaut, nebst einer Bemerkung zur Wirkung der Glaukomoperation Klin Monatsbi. f Augenheilk XLI

7) Fall von Cysticercus im Inneren des Auges, Arch. f. Ophthalm. II. 1.

P) Arch f Ophthalm XXVIII, 1.

10) Der Elektromagnet in der Augenheilk. 1885. Leipzig.

11) Klin Monatsbi f. Augenheilkunde 1903.

12) Die Verstendung sehn steller Mognete sent Katfernang, von Fischenlittern

Die Verwendung sehr starker Magnete zur Entfernung von Eisensplittern aus dem Auge, Ber. d ophthalm Ges 1892.

12. Neue Augenmagnete. Klin Monatsbl f Angenheilk. 1902. Bemerkungen über Glaukom, Arch. f. Ophthalm. I, 2.
 L'eber Glaukom, ibid VIII, 2.

¹⁶) Ueber Glaukom und seine Heilung, Wien 1858.
¹) Glaukom und Schuervenieiden, Arch f Augenheilk XXIII

¹⁾ Metastatische Chorioiditis, klimsch und pathologisch-anatomisch erklärt, Arch. f. Ophthalm XIII, 1.

^{16,} Der intraoculate Druck und die Innervationsverhältnisse der Iris, Wien 1868.

zurick. En es und Weber? suchten den terund des Glank me in other binging im Auge int ig- eiter Obliveration der Kammerbest sense Awalt as a Priestley Smith and Cremak' terren if Mailer gab die erste and mische Beschreibung der gland matesen Expanation. A v. breaefe' has das unstertimbe Verdiener, dama Einfahrung der operativen Benandlang des is autons, der Ir te klame, ile kranh, der igter, werde diese brankbeit i rderte. eriet, i. sepu siert zu wien

Sk'erassiteit das eigenfich wirksame Mement bei der Glaukomindekt mis ware, da hier inrih eine Filtrati usnarbe gebibiet würde by empfolden daher he win Quazines' schon 1871 angewante the entire e, three sch's still Manthorr' an. Neperdings ist are hastispation des Gargin supremain ster grosser to be des Hal-"Impalante von Abatie." (gravert" a. A. ausgeführt worden Von milit operativen Mitteln hat besonders dur h Emptehlung von A Weber und Laqueur die Anweniung des Eserius und Pio-karpus bei der Fenandlung des Glankens Verbreitung ertakren Dest sind beide Mittel wehl im stande, den Glausemantall verübergebend zu compleren, nicht aber zu he len. - Leber das Wesen und die Belandlung des Hygrephykalmus engenitus bat Horner.14 der denselven als infantiles blankem bezeichnete, wesentliche Aufklarung v Kegries.

Eine erschöpfende Darstellung der Pathologie und Therapie des Linsensystems Lat Otto Becker in dem Graefe-Saemischischen Handbache gegeben.

Obgreich in der ersten Härfte des 19. Jahrhunderts noch haltig die Depression und Reklination des Katarakt ausgeführt, so wirde diese Methode doch allmahneh durch die Paviel sche Lappenextrak tion vellstanlig verdrängt, so dass Antang der zweiten Haltte des 19 Jahrhunderts die letztere fast allem ausgeführt wurde. Im Jahre 1805 empfild A. v Graefe's bei weichen Staren die einfacte Linearextraktion, vier Jahre später 18 kombinierte er dies Verturen mit der frijektomie. Da bei der Davielschen Lappenextraktion micht selten das Auge durch (ornealvereiterung und Iridocyclitis zu

^{&#}x27; Arch ! Oplithalm XXII. 3 u XXXIII 2

The Ursache des Glaukennes Arch f Cylthalm, XXIII 1
On the shallow auterior chanter of primary glautens, Ophthalm Rev 1887
Engues zur Lehre von ler Entstehung und len, Verlaufe des prodr maren und aguren Grauk mante is Prager m. d. Webensche 1876.

cher Mysauveranderungen an der Emtrittstelle des Sehnerven. Arch ! Opathalic IV, 2.

Die Skerotomie als Glaukomopemition Ki'n Monatsbl f Augenh 1874

^{*} Sur la valerr de la sélectionne dans l'indectorne applique à la cure du glancome (engr pr. internat d'Opotheom, Londres 1872. Len restaukom Wassaden 1881 Trantement in glas ome Chrisophtham 19 0 Nr. 1

[·] The behandling des Glaukens durch Sympathiensresektion, Heileiberg, opth Gen 1's #1

^{&#}x27;. Arch f Ophthalm XXVI, 2

he Krankn ten los Auges in Kindesa ter Tubingen 1889.
'Hanabach der ges. Angerbenkonde V Bd Kap a. Leipzig 1877

Ar h f Ophtha m I

1bid V

Grande ging, so führte v. Graefe 1) 1865 die modifizierte Linearextraktion ein. Danach verminderte sich die Zahl der Verluste nach der Operation ausserordentlich, was damals auf die Schnittführung zurückgeführt wurde. Die Erfolge der Antiseptik, um deren Einführung in die Augenheilkunde sich in erster Linie A. Graefe?) und F. Horner*) die grössten Verdienste erworben haben, erwiesen, dass die Ergebnisse der Staroperation nicht abhängig waren von der Art und Weise der Schnittführung, sondern von der Wundinsektion. Aus diesem Grunde empfahlen de Wecker, Abadie, () Schweigger () zur alten Lappenextraktion wieder zurückzukehren. führte die präparatorische Iridektomie vor der Kataraktoperation aus. Förster?) empfahl bei unreifen Staren die Reifung derselben durch Tritur der Linse. Die Extraktion des Katarakt in geschlossener Die Extraktion des Katarakt in geschlossener Kapsel führt A. Pagenstecher⁹) mit Glück aus. Die Einführung des Cocain in die Augenheilkunde durch Koller⁹) hat zur Erleichterung der Operationen wesentlich beigetragen.

Die Krankheiten der Netzhaut und der Sehnerven sind erst seit der Erfindung des Augenspiegels genau untersucht worden, da entzündliche Erscheinungen am Augapfel, die änsserlich sichtbar sind, hierbei fehlen. In vorzüglicher Weise sind dieselben im Graefe-Saemisch'schen Sammelwerke von Leber 10) beschrieben worden.

1859 gelang es A. v. Graefe 11) mit dem Augenspiegel an dem lebenden Auge eine Embolie der Arteria centralis retinae nachzuweisen. Weitere Beobachtungen folgten von Liebreich,15) Blessig,15) u. A. Schweigger 14) gebührt das Verdienst der ersten anatomischen Untersuchung.

Wenn auch Türck bereits gefunden hat, dass ein Teil der Amblyopien auf einer Erkrankung der Nieren beruht und Virchow pathologisch anatomische Untersuchungen dieser Veränderungen gemacht hat, so gebührt Heymann, 18) Liebreich, 16) A. v. Graefe 17) und Förster 18) das Verdienst, den ophthalmoskopischen Befund klar gestellt zu haben. Noy es 19) und Haltenhoff 20) stellen zuerst eine

*) Ibid XXX, 1.

*) Internat. med. ('ongr. zu London 1881.

Internat. med. ('ougr. zu London 1881.
 Des procédes actuels d'estraction de la cataracte, Rec. d'Ophthalm. 1887.
 Die Rückkehr zum Lappenschnitt, Arch. f. Augenheilk. XVIII.
 Arch. f. Ophthalm XXX, 2.
 Ueber künstliche Reifung des Staares, Heidelberger ophth. Ges. 1887.
 H. Pagenstecker, Ueber Staarextraktionen mit und ohne Entfernung der Kapsel, Arch. f. Ophthalm. XXXIV, 2.
 Wiener med Wochenschr. 1884 Nr. 43 n. 44.
 Handbuch der gesammten Augenheilkunde, Bd. V Kap. VIII, Leipzig 1877.
 Leber Embohe der Art. centr. ret. als Ursache plötzlicher Erblindung, Arch.

11) Ueber Embohe der Art. centr. ret. als Ursache plötzlicher Erblindung, Arch. f. Ophthalm. V. 1.
12) Ophthalm. Notizen, ib.

13) Ein Fall von Embolie der Art. centr. retin, ib. VIII, 1.
 14) Vorlesungen über den Gebrauch des Angenspiegels 1864, p. 140.

186) Veber Amaurose bei Bright'scher Krankheit, Arch f Ophthalm. II, 2.
18) Ophthalm Befund bei Morbus Brighti, ib. V, 2
17) v. Graefe u Schweigger, Beitr z anst. Klin. d. Augenkrankh., ibid. VI, 2.
16) Ueber die Schstörungen im Verlauf der Bright'schen Krankh., Jahresber. d.

Schles Ges. 1860.

19) Retinitis in Glycosuria, Trans. Amer. Ophthalm. Soc. 1869.

¹⁾ Arch f. Ophthalm, XI, 3 u, XIV, 2.

²⁰⁾ Retinitis haemorrhagica bei Diabetes mellitus, Klin. Monatsbl. f. Angenh. 1873.

diabetische Retinitis fest, genan beschrieben wurde sie von Leber.10 Die Retinitis leukaemiea beschrieb zuerst Liebieich. die Netzhautbluturgen bei permeisser Anamie Biermer und Holber b Auf die Retinitis syphilitica machten Jacobsons, und Schweigger 9 aufmerksam.

The Retinit's pigmentosa beschrieb Arlt in seinem Lehrbuche als angeborene Hemeralopie und bemerkt, dass in einem Falle die Perlipherie der Netzhaut mit zahlreichen dunklen Knochenkorper-chen annlichen Flecken durchsetzt war; zur gleichen Zeit lieterte A v Graefe veine genauere Beschre, bung des ophthalmoskopischet Befundes und der übrigen Symptome, noch ohne der Krankheit einer. besenderen Namen beizulegen. Aufschlusse von seiten der pathologischen Anatomie brachte zuerst Donders,") später H. Müller 10 und Schweigger,11,

The ersten Beschreibungen der Netzhautablösung als klunisches Krankheitsbild stammen von t occius 1-) van Trigt, 127 A. v. Graefe 14 und Stellwag. (5) die histologischen Verhaltnisse wurden von H Muller (2) und Schweigger (5) festgestellt v Graefe (5) Arlt (2) pinktierten das Exsudat, jedoch chue dauern ien Erfolg. v. Wecker 200 legte durch die Sklera eine Schlinge aus Gold light ein, Samelsohn²¹, empfahl den Druckverband mit Rückenlage. A. Gruefe²²) die Punktion der Netzhaut von der Sklera aus. Scholer²³) die Einspritzung von Jodinnktur, welche selon 1871 Galezowski angewandt hatte, Dor²⁴) die von Kochsatz und zuletzt Dor²⁴ die Netzhautstratge und Dentschmann "b) die Durchschneidung der Netzhautstrange und Injektion von Karinchenglaskörpern.

Das Wesen der Ghome der Netzhaut wurde zuerst von Virche w 30 klar gestellt. Nachgewiesen wie de die Identität dieser Geschwuste

1, teber die Erkrankungen des Auges bei Diabetes mellitus, Arch f Oph thalm XX, 3

Dents te Kamik Bal

) corr 19 f Schweizer Aerzte 1871 Strungs er a opilhalm Ges 1871 h Kungshorger med Jahrhuch 1859.

" Acres there er the manch des Augenspiege's 1864 . Dr. Krankbeiten des Auges III bis 1856

') Exceptione es Verhalter des Gesicktsfeldes bei Pigmententartung der Neisbuit Arch f Ophtha in IV 2

9) Prementirung der Neizhaut, Arch f. Opotbalta III, 1.
10 Infand in den Augen ines 75 aleig u fast blinden Mannes, .b. IV, 2.
11 (Intersuebungen über jagmenfirte Netzbaut, ib. V. 1.

- 11, I cher de Anwendung des Augenspiege 6 1824 11 Ne erland Laucet 1855 12 Netz von der Albeing der Astzhant von der Chorronden Ar b f Ophth 1, 1
- 14 Die Oglithalmologie vom naturwissenschaft i ben Standprakt 1856

25 Ab. osing a Vertickung der Vetziaut, Arch f Ophtiam IV I
25 Zar jub ogsiehen Anat und eier Gernadea ib IV, 1
25 Performen von abgelosien Netzhäuten II; IV 2
26 Dis opetative Vertabren ber Vetzhautablösungen, Allgem Wiener med Zeit. 1869 Nr. 18.

26. It chard, Le drainage de l'ord, These, Pans .876.

Leber nechanis le behandl d. Netzmautau esning, Med Centralbi 1875

as Aren f Oph h XXIV 1

25 Zer specative a Behandlung und Herlung for Netzbautablösung Berlin 1888 26 Storkle Betr z Ther e Nezhautablösung D. 88 Basel 1889

is lover on neues Heilverfahren ber Netzbautablosung, Beitr. z. Augenb Bd 26, 1835

"" I te krankhatten reschwylste 1864.

mit dem Markschwanam der Netzhaut von Hirschberg 1 Im Anschluss daran gab A. v. Graefe?, eine klassische l'ebersucht über die intraocularen Tumoren überhaupt, die Ghome der Netzhaut und die Sarkome der Aderhaut, deren Krankbeitsbild er meisterhaft schilderte Knapp ", lieferte gleichzeitig den Nachweis von der Bösartigkeit der Glinne. Leber den Ausgangspunkt der Gliomwich erung in der Netzhaut haben Schweigger,') Hirschberg,' Knapp. I wan off . Untersuchungen angestellt, worans sich die Möglichkeit der Entstehung in verschiedenen Schichten der Netzhaut ergeben hat

Schon 1803 hat Turck's bereinem Gehirntumor Blutungen in der Vetzhaut gefunden, doch ist es das Verdierst von A. v. Graefe." darauf hingewiesen zu naben, dass bei gewissen Hirnleiden, besonders ber intracraniellen Timoren, die sog. Stauungspapille beobachtet wird Die Netzhaut- und Sehnervenleiden hat Leber, bei Diabetes mellitus einet eingehenden Intersuchung unterzogen. Zur Klarstellung der E blindung nach Han atemesis hat Same sohn 10) wesentlich beigetragen. Hirschberg 1. und Horstmann 12 wiesen nach, dass dieselben auf eine Neuritis of tiea zurückzuführen sind. Zur Aufklarung des Wesens der Hemia im sie haben Hirschberg18, und Schweigger14)

wertvolle Beitrage geheiert.

Forster 16, gebührt das Verdienst, zum ersten Male den Versuch gemacht zu haben, die Beziehungen zwischen den Allgemeinerkraikungen und den Augeraflektionen in ihrer ganzen Ausdehnung besentreben zu haben. Durch seine klassische Arbeit verdient er den Dank der ganzen ärztlichen Welt. Angesporut hierdurch ist dem Zusammenbang von Augenkrankheiten mit allgemeinen Erkrankungen des korpers ein erhohtes Interesse gewidmet worden. Mauthnei in lect in seinen Werke "Gehirn und Auge" den Einfluss von Erkrankungen des Gehrus auf solche des Auges in vorzuglicher Weise ausernandergesetzt. Wahrend Förster die bei Aligemenleiden vorkommenden Augenkrankheiten beschrieben hat, untersuchte Jacobson von den Erkrankungen les Auges ausgehend die Allgemeinleiden in Beziehung auf ihren Zusammenhang mit den Augenkrank-

Anatom Untersuchungen über Guoma retinne, Arch f Ophthalm XIV, ?

Insatze über intmo-ulare In noren 11 d.

Die intraoch aren treschwalste Karlsoul e 1878.

Fad von utrans chrein Tomer Arch f plathalm VI 2
 Choma retinas call phy um Arch f Ophthalm XVI, 1
 beits kung it zur pathangss ich Anatorn les Gans retnine, dil XV 2
 Ein Fal, von flacmorrhagie der Netzhaut beider Augen Zeitschr, d. Ges

Wir ier Aerzte 1853 1 July Cuphration von Schnervenentzändung mit Gehrnkrankneiten, Arch VII 2 of Orlith

Leber die Erkrankingen des Auges bei Diebetes mellitus, Bid XVI, 3 t cher Amaurins nach liaemitemesis and Blutverlusten anderer Arg. 1613 ZvIII 2 a

Authorn C. klon Med IV, 1 2 1664 V 2 1661

** Zur Frage der Seinerverkreizung Arch f Auger- : Ohrerheilk V, 1

** Heinigen und Sehnerv ierlen Arch f tiphthalm XXII 3

* Beziehnigen der Allgemein-Leiden und Organ Erkrausungen zu Veraudebegen sich kinkheiten des Sehergans Grzefe-Salmisch flanzlach, der Augenheilk als VII Bl. Kap 13. L. 1212 1877

** Wiedenheit 1861 Beignnum

1 beziehtigen der Veru ternigen und Kraukheiten fes Schorgans zu All ponemicalen und Organerkrausungen, Leipzig 1885.

Dass die Dyslexie, eine Art Wortblindheit, auf eine schwere Gehirnaffektion zurückzuführen ist, hat Berlin nachgewiesen. Uhthoff?) beschreibt die bei multipler Herdsklerose vorkommenden Augenstörangen und fand inter 100 Fallen 40 mal Verfarbung des Opticus. Groenouws giebt eine Darstellung der Tabak- und Alkoho air blyopie und macht auf den Unterschied derselber und der Neuritis axialis aufmerksam. Uhthoff beebachtete 100 Falle von Hirnsyphi is mit Augenstörungen, von denen 17 zur Sektion gelangten. Am häufigsten fanden sich basale menningitische gummose Prozesse. Die Beziehungen des Sehorgans und seiner Erkraukungen zu den sonstigen Krankheiten des Körpers und semer Organe, beurbeitet von Knies, 5) dient als Erganzungsband für jedes Hand- und Lehrbuch der inneten Medizin und der Angenheilkunde. Darin wird unter andern ausgeführt, dass anscheinend unbedeutende Augensympt me gelegentlich zu recht weitgehenden Folgerungen bezüglich der ursachliehen Erkrankung benutzt werden können. Schmilt-Rimpler^e hat in der speziellen Pathologie und Therapie die Bearbeitung der Erkrankung des Auges übernommen. Er behardelt darin dieselben ım Zusammenhang mit anderen Erkrankungen des Korpeis. -Nieden 7) macht darauf autmerksam, dass bei Anwesenheit des Anchylostoma duodenale, ber Bergleuten, infolgedessen lochgruouge Anamie und Verdauungsstorungen eintreten, auch Veränderunger, im Aige in Ferm you Netzlantblutingen vorkenmen. In der zweiten Auflage des Graete-Saemisch'schen Handbuchs der gesamten Augenheilkunde sind die Beziehungen der Allgemeinleiden und Organerkrankung zu Veränderungen und Krankheiten des Schorgans von A. Groenouw und W. Uhthoff bearbeitet, aber erst tellweise erschienen.

Aus vorliegender nur kurzen Darstellung, in der es wegen Mangel an Raum nicht möglich war, alle hervoringende Arbeiten zu besprechen, kann man erselen, wie unendlich gross die Fortschritte waren, die die Augenheilkunde in der zweiten Halfte des 19. Jahrhunderts gemacht hat. Dank der grossartigen Leistungen von H v Helmholtz, A v Graefe, F. C Donders. F v Arli und deren Schaler, welche eine neue Aera in der Augenheilkunde herbeigeführt haben, ist diese Wissenschaft, die früher nur als ein Anhängsel der Chirurgie angesehen wurde, ein selbstandiger, bedeutender Zweig der Medizin geworden.

¹⁾ Eine besondere Art der Wortblindunt Dyslexie, Wiesbaden 1887

² Untersuchnigen über die bei multipler Herdsklerose vorkommenden Augenstürungen Berlin 1880.

² Teler Informationsamblyopien, Arch & Ophthalm XXXVIII, 1
4. Untersuchungen über die ein der Syphilis des Centralnervensystems vorkommen en Augusterungen, Arch & Ophthalm XXXIX 1 u XI, 1
5 Wiesmalen 1803 Bergmann

^{*} Die Erkeankungen des Auges im Zusammenhang mit anderen Krankheiten Wien 1808 Houer

Under den Emfluss ler Anchylostomiasie auf das Auge Wiener med. Presse 1899 Nr. 35.

Geschichte der Laryngologie und Rhinologie.

Von

Paul Heymann (Berlin).

Die die Geschichte unserer Wissenschaften umfassende Litteratur ist gering. Abgesehen von gelegentlichen Bemerkungen in den Lehrund Handbüchern der allgemeinen Medizingeschichte sind zu erwähnen: Gordon Holmes, "History of the progress of laryngology from the earliest times to the present", welche in The med. Press and Circular erschien und von O. Koerner in deutscher Uebersetzung bei Hirschwald herausgegeben wurde (1887). Sodann P. Heymann und E. Kronenberg "Geschichte der Laryngologie und Rhinologie" in dem Handbuche der Laryng. und Rhinol., Wien, A. Hoelder 1896 und endlich Jonathan Wright, "The nose and throat in medicine" in The Laryngoskope 1901—1902, später unter dem Titel "The nose and throat in medical history" gesondert erschienen.

Von Einzelarbeiten sind namentlich zu nennen "Die Laryngologie des Hippokrates" von Baldewein, "Die Rhinologie des Hippokrates" von H. Simon, "Die Rhinologie des Galen" von Ullmann und "Die Laryngologie des Galen" von Goldbach, Dissertationen, von denen die erste unter der Leitung von Koerner, die drei letzten unter der des Verfassers geschrieben sind; sodann Ch. Fiessinger, "Les maladies du nez de l'oreille et du larynx à l'époque de la renaissance." Archives internationales de laryngologie 1897; Rambaud. "Recherches historiques sur la voix et l'organe de la voix", Paris 1853. E. Creswell Baber, "Die Fortschritte der Rhinologie innerhalb der letzten 30 Jahre". Brit med. Ass 1899. Elsberg, "Laryngology in America" im ersten Bande der Transact. of the Americ. laryng. Ass. 1879. Ueberhaupt sind die Presidents Adress. der Am. lar. Ass. eine reiche Fundgrube historischer Notizen. Ich nenne ferner noch O. Beschorner, "Die Laryngoskopie ein Vierteljahrhundert Eigenthum der practischen Medicin". Jahresbericht der Ges. f. Natur- u. Heilkunde in Dresden 1883/84, B. Fränkel ausser anderen Arbeiten "Hals- und Nasenkrankheiten" in Die deutschen Universitäten, Berlin 1893, Felix Semon, "Die Entwicklung der Lehre v. d. motorischen Kehlkopfläh-

mangen seit Einführung des Larvogoskopst aus Internationalen Pette zu wesensch. Medicin, Festschr. R. Vir blem geweim, berhin 1841, auch die mehrtachen Arbeiten von C. Chanveau zur Geschichte bes Rachets, namentlich sein dreitanliges Werk Histoire des malaeses

it plants missen erwähnt werden.

Zohreich sind die Arbeiten, welche sich mit der Geschicht der Ermitung des Kehlk pispegels beschiftigen, zum Grossen Teil hetverzerwien durch den Prioritätsstreit zwischen Turck und Germak ich hebe hervor P. Richard. "Notice schinvention in larvingsskoper. Pars 1801. Windsor. "On the discovery of larvingsskoper. Pars 1801. Windsor. "On the discovery of larvingsskoper. Pars 1801. "Thouments historiques sur invention du larving skeper. Gezeneuit. "Thouments historiques sur invention du larving skeper. Gezeneuit. "Son in deconverce de la larvingsskiper. 1800, sowie die Arbeiten von Turck und Chermak selbst über diesen Gezenstand, auch fast alle Lehr- und Hambucher enthalten geschicht he Augaben über den Kehlkoptspegel. Leber die Geschichten der Nase und der Nebenhöhlen entacht das Werk von Zuckerk and I. Normale und pathologische Arau der der Nasenhöhle und ihrer pneumatischen Anhanger. Wiet. 1800 und 1803 wertwille Notizen

Die Original justlen habe ich meist zu ettieren unterlassen, den Leser einer Lueschichte" durfte ein Hinweis auf die Orizina, wele in der Regel wenig interessieren. Es sei in dieser Beziebung auf die ben erwähnte Arbeit von mir und Kronenberg verwiesen, in der zur die weitaus meisten Angaben der quellenmassize Nachweis angegeben ist, auch die Werke von Goord in Holmes und von Lanathau Wright sind reich an quellenmassigen Litteraturanza ein

Die Samme der Kenntnisse vom Halse und der Nase welche descheidende Altertum dem Mittelalter hinterlassen, hat in den folgenieits Jahrhanderten keine irgend wesentliche Vermehrung erfolgen. Deschendländischen Klöster, in denen einzelne Mönche sich der Helle wirdmeten waren kein fruchtbarer Bosen für naturwissenschaftlichten und medizinische Weiterentwickelung, und die arabischen treichteten wielche in Spanien und im Orient medizinische Wissenschaften pfleg ein waren durch das Verbot des Koran, sich mit Leichen zu beschaft gen gehindert, eine Wissenschaft fortzubilden, deren anatomische Grundlage erst sichergestellt weiden musste.

Das Wissen des Altertums in der Medizin findet seine umfangreichste und vollständigste Darstellung in den Schritten des
Galenus gestorben ca. 200 n. Chr.), und durch das ganze Mittelaber
hindurch beherrschten die Lehren dieses Anters die Hörsale und die
Praxis. Erst mit dem Erwachen der Wissenschaften am Ende des
Mittelalters und im Beginne der neueren Zeit — in der Periode die
wir als die Zeit der Renaissance zu bezeichnen gewohnt sind beginnt
auch für unsere Wissenschaften ein neues Leben, ein reges Weiter-

fortschreiten.

Galen hatte die Anatomie und Physiologie des Kehlkopfes im wesentlichen richtig wenn auch etwas unvollstandig erkannt und beschrieben Nach ihm bestellt das Gerüst des Kehlkopfes aus drei knorpeln, dem Schildknorpel Gegeoeides, dem Ringknorpel, den er drompog neunt, weil er mit keinem Gegenstande verglichen werden könne und dem dritten derauroudig. Mit diesem Namen belegt er die beiden Giessbeckenknorpel zusammen die er nicht getrem t hat, som dern als einen Knorpe, auffasst. Das erklärt auch die sonst unverstandliche Bezeichnung. Wein man die beiden Arytanoidknorfel des Pferdes — Galen hat im wesentlichen tierische Korper seziert

zusammen anschaut, fällt einem leicht die Aehnlichkeit mit einer Waschkaune auf — Die Epiglottis ist ihm, wie schon dem Hippokraches vor ihm, wold bekannt, wird von ihm aber nicht zum Kehlkopfe gerechnet. — Auch der Bandapparat und die Muskulatui des Kehlkoptes wird von Galen sehr ausführlich und im ganzen zichtig dangestellt. Die Stimm- und Taschenbander werden von ihm nicht als Bander beschrieben, soldem als Teile eines in den Kehlkopf hineingestellten korpers, der γλωνίς oder γλώσου, welche Galen mit der Zuffige einer Flöte — ei neint das Kehlkopfgerust im ganzen auch αίλος (Flote — vergleicht. Die später nach Mongagni benannte Tasche ist ihm wohlbekannt, die Schleinhaut des Kehlkopfes beschweibt er "sie ist dünn, test, von mässiger Trockenheit"; die Drüsen des Achlkoptes sondern ein schleimiges Sekret ab, das dazu dient, das Innere des Larvix besonders die Glottis feucht und schlüpfrig zu erhalten. —

Sehr genau schildert Galen die Nervenversorgung des Kehlkopfes; er kennt den Nervus laryngens superior, beschreibt dessen intre en zur Schleimhaut gehenden Ast und giebt an, dass der aussere Ast die "schrägen Muskeln" cruothyreoidei) und die nach deri Brustbein ziehenden Muskeln "sternothyreoidei versorge. – Für den eigenantigen Verlauf der Nervi rechnientes entwickelt Galen eine telecligische Erklärung. Nach seiner Auffassung müssen der Nerven unten in die Kehlkoptmaskeln bereintreten, damit diese dem von unten her andringenden Luftstrom kräftigen Widerstand leisten kint,nen. Rückermarksnerven, deren naturlicher Irsprung und Vera 12f das leicht gestattete, sind aber nach Galen minderwertige Verven Urrai die Natur wurde ein grosses Unrecht begangen haben, sagt et len, wenn sie die Muskeln eines so wichtigen Organes, wie der Kehlkopf ist, mit minderwertigen Nerven versorgt hätte. Deswegen Fachea laufen zwei lange Verven herab, welche aus dem hinteren Perile des trehirnes stammen: von denen gehen zwei Aeste ab, die erst in die Brusthöhle hinabsteigen, dann umbiegen und sich wieder nach oben wenden, um sich dann in den kealkopfmuskeln zu verweigen. Der linke von diesen Nerven ist langer als der rechte er Schlugt sich, nachdem er abwärts gelaufen, um die Aorta an der Stelle, wo sie eben aus dem Herzen herausgetreten sich nach der ixbelsanle wendet. Der rechte Nerv b.egt um die Arterie, welche Herzen ausgehend, schrag nach der Achselhohle läuft. Der Grund dieses eigenartigen Verlaufes ist nach Galen, dass sich auf dem Ranzen Wege vom Gehirn bis zum Thorax kein einziger Teil finde, nm den sich die Nerven herum schlingen können. Erst die Cavicula 1211cl die erste Rippe bieten in ihrer Konvexität ein geeignetes ob ekt dar. Da aber wurden die Nerven, wenn sie sich um einen dieser nochen geschlungen hatten, dicht unter der Haut zu liegen kommen and dadurch leicht Verletzungen ausgesetzt sein. - Galen berichtet, dass sowohl die Nervi recurrentes selbst, als auch ihr eigentümlicher erlauf von ihm selbst zuerst gefunden und beschrieben seien; ebenso

die Verbindung des Recurtens mit dem Vervus laryng sup, welche noch heute unter dem Namen der Ansa Galeni beschrieben wird

In betrett der Stimmbildung weiss Galen einen Unterschied zwischen Stimme und Sprache zu machen; er weiss, dass es zur Eizeugung der Stimme einer Verengerung im Innern des kehlkoptes befarf. Ueber die eigertliche Bedeutung der Stimmbänder ist er sich nicht klar; nach ihm entsteht der Ton in erster Reihe durch den Widerhall an den Knorpeln des Kehlkopfes. Stimme ist belehter Schall good ubg etz etwie kaptexos, und an anderer Stelle, in dem nur in laternischer Uebersetzung erhaltenen Vocalium instrumentorum dissectio, wieder "Stimme ist erschitterte Luft" (aer percussus). Er führt schartsinnig aus, dass diese Erschutterung nur im kehrkopte vor sich gehen könne, denn nur dieser besitze Nerven und Muskeln, die ihn bewegen, und Knoipel, die erschuttert werden konnen. Die Höhe der Stimme ist ablangig von der Enge der Stimmritze, deshalb haben Eum chen, Franen und Kinder eine hohe Stimme

関 国 智 報 報 報 対 み な な

Auch physiologische Experimente am leben ier. Tiere hat Galen angestellt. Er hat gefunden, lass bei Durchschneidung oder Verletzung der Nervi recurrentes oder der Nervi vagi, sowie nach Durchschneidung der Stimmbandmuskeln die Stimme verloren gehe. Ein belegt diese Erfahrung auch durch drei Falle in denen Patienten inforge einer bei einer Operation unabsiehtlich erfolgten Verletzungs

der Nervi recurrentes stirm os wurden

ganz auf der Höhe seiner anatomischen und physiologischen Kennt Er weiss, dass Verletzungen des Thorax, des Abdomente ... Lasionen des Gelinns und Ruckenmarkes Veränderungen in de Stimme und Stimmlosigkeit erzeugen konnen, dass ebenso durch Er- 21krankungen des Kehlkopfes selbst Aphonie und Heiserkeit veratura lasst werden kann. Auf die Schleinhant des Kehlkopfes gebrachter ate Fremdkorper konnen Husten hervorinten. Er kennt Ulcerationen ir am Kehlkopfe und unterscheidet oberflachliche, welche nur die Schleum mit mehaut betreffen, und tiefe, die bis auf die Knorpe, greifen; interessar 👛 at mid bezeithnend für die Beinheit seiner Beobachtung ist die Angal Dabe, dass Ulcerationen im Kellkopte nur wenig schmerzhaft seien - Als entzun illehe Affektionen beschreibt er sodann die Synanche und des die hynan he, erstere betreffe mehr die ausseren Teile des Halses u a aus ser daner weniger gefahrlich; Kynanche sei sehr gefahrlich da z si h im Innern des Kehlkoptes abspiele, sie verstorfe den Weg t die Atmitug, erzeige Atennot, Stimmlesigkeit, Fieber etc. Auszeser einesen schweren, entzmidlichen Affektienen finden wir auch Beschraftenen bungen von lei hteren Angmen, von Laryngitaden, von Ermudung 👄 Stummbander etc.

Therapeutisch bringt Galen eine grosse Zahl diatetischer V orselriften. Angaben über Regelung der Nahrungsweise und En pi tehlurgen von Balein und Luftkurdten besonders Stabie am Messerbisen von Neipel eifreit sich seiner besonderen Empfehlung bei

krankheiten des Halses.

Die Zah, der angewend ten Medikamente ist sehr un fanzret. A. vieltach finden wir auch Einzelvorschriften und genaue Rezeptierm. In Die Medikamente zeital en in niehrere (imppen, die verschmieren den (imatamissa Gummi, Amylum, Milch Eier etc.) die reinigena den (gentiza), die Arteriacae, die wohl im wesentlichen unseren heutigen.

Expectorantien entsprechen, und στέφοντα φαρμακα, zusammenziehende Medikamente, ansere heutigen Adstringentien. As besondere Applikationsform sind zu erwähnen die Hypoglottides, kleine bohnenförmige Ballen, die unter die Zunge gelegt wurden, dort sich langsam verflussigten und heruntergeschluckt wurden. Die Venäsektior wird bei entzundlichen Erkrankungen empfohlen. Sonstige lokale Behandlungsmethoden finden wir bei Galen nicht angegeben. Er erwähnt nicht die sehon von den Aegyptern, wenn auch in primitiver Form al gewendeten Inhalationen, ebenso nicht die von Aretäus angegebene Methode des Elublasens von Pulvern in den Kehlkopf. — In betreit der Tracheotomie berichtet er, dass Asclepiades als letztes Hilfsmittel gegen Erstickung vorgeschlagen habe, die Luftrohre in ihrem oberen Teile einzuscht eiden. Ob dieser Empfehlung der Tracheotomie im Altertunge je die Ausführung gefolgt ist, erscheint zweifelhaft; an keiner Stelle eines alten Schriftstellers finden sich Angaben über eine

wirklich ausgeführte Operation. -

Achulich eingehend behandelt Galen die Anatomie und Physiologie der Nase, doch hat es vie.fach den Anschem, als ob er sich hier bei seinen Augaben mehr auf die Darlegungen seiner Vorganger stütze, während er bei der Anatomie des Kenlkopfes in erster Reihe auf eigenen Untersuchungen tusst. Er unterscheidet die aussere Nase und die inneren Nasenhöulen. Durch das Septum wird die Nase in zwei Höhlen geteilt, welche durch die hinteren Oeffnungen mittels zweier Fortsätze mit dem Gehirn zusammenhängen. Die Zusammen setzung des Septums aus dem Vomer und einem vorderen dünnen Knochen (Cartilago quadrangularis) ist ihm bekannt. Die aussere Nase wird durch zwei knochen gebildet, die durch eine Sutur, von der Mitte der Stirn herabsteigend, getrennt sind. An diese stossen knorpelige Gebilde (χονδρώδη σώματα λεπτά). Der stets teleo.ogisch denkende Galen erklart die knorpelige Natur dadurch, dass diese Teile der Nase leicht Stössen und sonstigen Verletzungen ausgesetzt seien. - Das Dach der Nasenhöhle wird durch das Siehbein gebildet. Die durchlocherten und cavernösen Knochen des Siebbeins seien eher σπογγειδή als εθμοειδή zu nennen, da die Löcher nicht wie beim Sieb gerade verlaufen, sondern unregelmässig wie bem Schwamm. Jeder Körper, der durch das Siebbein hindurchgehe, habe also einen langen Weg zurückzulegen. - Die untere Muschel beschreibt er genauer, von den beiden oberen habe ich keine Erwahnung finden können. -

Die Schleimhaut der Nase hängt nach der einen Angabe mit der des Mundes und des Rachens zusammen, denen sie gleich gebaut ist, nur ist sie etwas dunner und härter; nach einer anderen Stelle ist sie eine Fortsetzung der Dura mater und von gleichem Bau wie diese. Das Verhältnis der Nasenhöhle und der Augenhohle wird von Galen anatomisch richtig beschrieben, ebenso die Lage des Thränennasen kanals und seine Mündung in den Nasenhöhlen, durch letzteren fliessen nach der Nase alle Absonderungen der Augen ab. Die die Nasenschleimhaut versorgenden Nerven sind dünner als die Geschmacksnerven Da nun der Gerach ein höherer Sinn ist als der Geschmack, folgert Galen, dass diese Nerven nicht der Sitz des Geruchssinnes sein können, sondern den Trigeminus angehören müssen.

Das Gehirn hangt durch längliche und dieke Fortsatze mit dem hinteren und oberen Teile der Nase zusammen, diese Fortsatze — Then will a surface the factor of the state
The Function for last or companies that a series of the first of the series of the ser

The state of the s

to I am our of the course of the second of the the service for the text and the first text and the service of Extended to the state of the state of the men nerved mare per per maner The same of the sa The same of the sa of the boundary of the second second second second ATT COMPANY OF THE STATE OF THE IN THE TAXABLE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE Company to the second the time of the same of the same of the second second second second AN THUS IT YOU IS A DISTORTED AND A SHARE OF THE SHARE OF to the second term of the second terms of THE WAS SUPPLIED FROM D. C.

Nasenbluten, dessen manchmal kritische Bedeutung und dessen Beziehungen zu Allgemeinkrankheiten schon Hippokrates gekannt und beschrieben nat. — Er beschreibt die Polypen der Nase, disserenziert aber weder ihre Pathologie noch ihre Behandung so genau, wie es sein grosser Vorgänger gethan hat. Neben den Polypen erwähnt er das "Sarcom als eine unnatürliche Fleischgeschwulst in ler Nase". Ozäna wird von ihm an verschiedenen Stellen erwähnt; einige Male vermögen wir in seinen Beschreibungen unsere heutige atrophische Rhimtis zu erkennen, an anderen Stellen spricht er dabei

von tiefen Geschwüren in der Nase. -

Durch das gauze Mittelalter hindurch galten die Lehren und Vorschriften des Galen als unumstössliche Wahrheiten. Man beschäftigte sich im wesentlichen damit, die zahlreichen Schriften des fruchtbaren Autors zu interpret.eren und zu kommentieren, ja man that gelegentlich den selbstbeobachteten Thatsachen Zwang an, um sie in das galenische Schema hineinzugassen. Nur in zwei therapeutischen Fragen ist ein gewisser Fortschritt zu bemerken: die Frage der Tracheotomie wurde eitrig ventiliert; Antyllus beschrieb ihre Indikationen und ihre Technik genau; ob er sie wirklich ausgeführt hat, lässt sich aus dem bei Paul von Aegina erhaltenen Bruchstück seiner Werke nicht mit Sicherheit erkennen. Von den arabischen Aerzten, die sich theoretisch lebhaft mit ihr beschäftigten, ist sie jedenfalls nicht ausgeubt worden, Avenzoar hat sie, wie er berichtet, einmal experimenti causa an einer Ziege gemacht; er erklärt, dass die Operation nicht schwierig sei und unter geeigneter Behandlung Heilung erfolge. – Das zweite Kapitel betrifft die Lehre von den Nasenpolypen, deren verschiedene Methoden der blutigen Entfernung besonders Paul von Aegina dargestellt hat. Ine arabischen Aerzte zogen meist die auch schon von Galen empfehlenen unblutigen Methoden vor, wendeten aber auch den scharten Spate., das Messer und die Schlinge an, ebenso auch das Glüheisen, nicht bloss in loco affectionis, sondern auch auf der Stirn, angeblich um das Wiederwachsen des Polypen zu verhüten.

Nur langsam und widerstrebend brach sich bei dem Wiedererwachen der Wissenschaften etwa um das Jahr 1500 herum die Kritik und die Opposition gegen die Lehre des Galen Bahr. "Es war das Misstrauen der geistigen Kindneit, der Schrecken bei dem Gedanken an den Verlust der Stutze und der Führung, wenn sie die Autorität ihrer Vorganger bekampften", so schildert Jonathan Wright sehr treffend die Stimmung, welche die Schriftsteller jener Zeit beherrschte, wenn sie nicht umfin konnten, von Galen abweichende Thatsachen für richtig zu halten. Trotzdem verdankt unsere Wissenschaft dieser Periode manche wesentliche Entdeckung. Mandinus beschrieb die innere Nase richtig und gab eine präzisere Erklarung ihrer Funktion, Berengar von Carpt beschrieb den M. thyreoepiglotticus; er erforschte die Keilhemböhle und war geneigt die Quelle des Katarrhs dorthin zu verlegen; er stellte fest, dass der Alyknorpel oder Cymballaris des Galen aus zwei getrennten und durch eine bindegewebige und muskuläre Masse unter sich verbun lenen Knorpeln bestehe; Guy de Chauliac beschrich Wunden der Nase, gab neue Methoden für die Operation der Nasenpolypen an und blies bei Keulkopfkatarrhen adstringierende Pulver in den Kehlkopf; Lanfrancus, Rolandus und Benivienus berichteten über Operationen innen und aussen am

Halse: die erste Tracheotomie, welche wir mit Sicherheit feststellen können, wurde von Antonius Musa Brasavolus angeführt '

Die nun folgende Periode bedeutet, wie für die Medizin im allgemeinen auch für unsere Disziplinen einen grossen Fortschritt. Die grossen Forscher der Renaussancezeit, Vesalius, Fallopius, Bauhinus. Fabricius ab Aquapendente, Casserius erforschten die Anatomie und Physiologie des Kehlkopfes, beschrieben die Knorpel, die Muskeln und die Schleimhäute z. Tim mustergultiger Weise. An jeden dieser Namen knüffen sich Entdeckungen, deren Richtigkeit noch heut aubestritten ist. Fabricius ab Aquapendente?) und sein Amtsnachfolger J. Casserius haben die ersten Monographien über den Kehlkopf herausgegeben; dieselben zeichnen sich durch sorgfältige Darstellung und vorzugliche Abbildungen aus Beide berücksichtigen in grosser Ausführlichkeit auch die vergleichende Anatomie.

Ebenso erfuhr die Anatomie der Nase eine gründliche Durchforschung. Schon Vesal zweifelte den Zusammenhang der Nase mit dem Gehirn an, konnte sich aber noch nicht zu einer völligen Lossagung von der galenischen Anschauung entschliessen. Es war den sorgfältigen Untersuchungen Conrad Victor Schneiders vorbehalten, den sicheren Beweis von der Ausfüllung der Locher der Lamina cribrosa durch Nerven zu fähren und als Quelle des Sekretes beim Katarrhe die Drüsen der Schleimhaut nachzuweisen. Die ersten monographischen Darstellungen über die Nase finden wir in dem Pentästheseion des Casserius!) und in der Dissertation Caspar Bartholinus!) des Jüngeren. Vesal beschrieb die Kiefer-, die Stunund die Keilbeinhühle, Ingrassias die vorderen Siebbeinzellen: Vesal giebt an, dass sie leer seien, nur Luft enthielten; trotzdem glaubten spätere Beobachter (Bauhinus, Spigelius, Bartholiuns u. a.) durch Leichenerschemungen verleitet, ihnen eine "membrans viridis" und einen medulfären oder schleimigen Inhalt zuschreiben zu sollen; Riolan und besonders Schneider aber erklären sie für leer mid durch Expansion des Knochens entstanden, um das Gewicht der Kopfknochen zu verringern, eine Anschauung, die sich übrigens bei Galen schon angedeutet findet. In dem umfang- und inhaltreichen Werke Conrad Victor Schneiders findet sich auch die erste Beschreibung und Abbildung der Rachentonsille.

In der folgenden Periode, welche durch den Namen Morgagniihre vornehmste Signatur erhält, welchem Namen sich Valsalva. Santorini und Willis in anatomischer Hinsicht, Dodart und Ferrein als Physiologen, Lieutaud, Boerhave, van Swieten u. a. als Pathologen anschliessen, erfahrt die anatomische Erforschung des Larynx eine Ausbildung, welche nur durch die modernen Arbeiten von Henle, Luschka, Zuckerkand. u. a. übertroffen wird Morgagni beschrieb das Taschenband, den noch heut seinen Namen tragenden Ventrikel, erwähnt dessen Appendix, die Drüsen im Ven-

In den beden oft als erste Fälle von Tracheotom en citierten Berichten von Lanfrancus und von Benavienus dürfte es sich um die Eröffnung von Abscessen gehandelt faben

^{*, &}quot;Ie larvnge voris organo", Venetiis 1600.

*) "Pe voe « auditusque organis", Ferrariae 1600.

*) Francolutti 1610

^{1) &}quot;De olfactus organo", Hufnise 1679.

trikel, präparierte die später nach Wrisberg benannten keilförmigen Knorpel; Santorinus entdeckte die noch beut nach ihm benannten Capitula der Aryknorpel, untersuchte die Mm. arytenoidei obliqui etc., und gab die erste Albildung des Kehlkoptes von oben gesehen, wie ihn uns heut das Laryngoskop zeigt. Willis beschrieb die Kehlkoptnerven im einzelnen Dodart und Ferrein beschäftigten sich mit der Physiologie der Stimme. Der erstere untersuchte die Schwingungen der Stimmbänder genauer, deien Bedingungen er an dem Lippenverschluss naher erläuterte, stellte fest, dass der Ton an der Glottis entstände und nachher im Munde und in der Nase zum Klange wurde, der letztere fand durch Experimente an dem herausgeschnittenen Kehlkopfe, dass die Stärke des Tones von der Kraft des Luftstromes abhängig sei, dass die letztere aber keinen Einfluss auf die Tonhöhe habe, welche lediglich durch die Spannung der Stimmbänder reguliert werde. Er verglich die Stimmbänder mit den Sajten der Streichinstrumente, von ihm rührt die Bezeichnung (hordae vocales ber.

Der wesentlichste Fortschritt dieser Periode liegt aber auf pathologischem Gebiete. Boerhave beschreibt die akute Laryngitis, erwähnt Oedem, Krebs und Lähmung des Kehlkoptes, van Swieten erweitert und kommentiert die Algaben des Boerhave; Fantoni berichtet über einen Fall, der wohl als Tuberkilose zu deuten sein durfte, er beschreibt Ulcerationen um die Aryknorpel herum. Vergresserung derselben und Verengerung des Kehlkoptes "der Patient atmete mit grosser Schwierigkeit, lebte aber noch lange in diesem Zustande"

Morgagni hat zuerst den Keblkopf pathologisch-anatomisch mitersucht and in einer Affektion desselben die Todesursache festgestellt. A.s be, der Sextion einer plötz ich gestorbenen Jungfrau von 40 Jahren, bei der die Aerzte (Valsalva) wegen Atembeschwerden und schwacher Stimme eine Lungenkrankhe.t vermutet hatten, die übliche sektion keinen Befund ergeben hatte, wurde auf Vorschlag Morgagnis anch der Keh kopf geöffnet. Derselbe zeigte sich ulteriert und mit brockligem grauweissem (ex albo cinereum Eiter verstopft. So wurde auf ein.nal klar, was gesucht wurde "Quibus postreme Anatomes die in Teatro demonstratis satis omnibus factum est" fugt der naive Morgagni semer Ausemandersetzung hinzu. An diese Untersuchung schliessen sich dann eine Keihe weiterer Befunde, unter denen namentlich ein Fall von krebsiger Infiltration und ein solcher von syph. litischen Narben im Keblkopfe hervorgehoben zu werden verdienen. Auch einen Fall von Fremdkorper im Kehlkopfe, der Stimmksigkeit zur Foge gehabt und durch Ausstossung des Fremdkörpers beim Husten Helling fand, berichtet er. Lieutand beschrieb zwei Falle von Kehlkepfpolypen, die er bei Sektionen gefunden hatte, sowie tuberknose und syphilitische Ulcerationen in Keldkopte Koderick in Brussel soll im Jahre 1750 einen Kehlkopfpolypen mittels einer Schlinge abgebunden haben. Die Tracheotomie fand weitere Pflege and Ausbildung in den Händen von Habicot, Deckers und Heister.

Es dürfte sehr wenig bekannt sein dass von den ursprünglich in den Abnandt der Pariser Akalemie (1700) erschienenen Arbeiten Dodarts eine deutsche Estersetzung in einem Bresinner Journal erschienen ist.

Die Anatomie der Nase wurde in dieser Zeit kaum weiter gebildet. Von den Krankheiten der Nase werden besonders die Blutungen erwähnt, deren kritische Bedeutung namentlich durch Boerhave gewurdigt wird. Valsalva bezeichnet als den häufigsten Ort ihrer Entstehung den vorderen Teil des Septums und empfie ilt die Blutung durch Fingerdruck an dieser Stelle zum Stehen zu bringen. Ozans wird mit Ausspülungen und Regendouchen behandelt. Zur Operation von Polypen werden die mannigfachsten Zangen und schlingenfornigen Instrumente, namentlich von Levret und von Desault, augegeben, Cowper, Runge, Jourdain, Desault u. a. widmeten ihre Aufmerksamkeit den Erkrankungen der Kiefer- und der Stimböhle, d.e. wesentlichen in der modernen Behandlung der Nebenholden geltenden

Prinziplen finden sich sehon von diesen Autoren angegeben.

Seit dem Beginne des 19. Jahrhunderts, wird den Krankheiten der oberen Luftwege eine erhöhte Bedeutung zugewiesen; die zahlreichen durch die pathologische Anatomie gewonnenen Befunde wurden klimisch ausgenützt, die erhaltenen Resultate in einer großen Zahl monographischer Darstellungen und kinzelmitteilungen verwertet Besonders aber machte sien das vermehrte Interesse dadurch bemerkbar. dass in rascher Folge eine Anzahl das Gebiet umfassender Spezialwerke erschienen; so inden die Krankheiten des Halses besonders durch Albers! durch Cheyne, durch Porter, durch Ryland und durch Horace Green of, die Krankheiten der Nase durch Deschamps o den Jüngeren und durch Cloquet o zusammentassende Parstellungen: auch die ausführliche Besprechung der Krankheiten der Nase und des Halses in dem Werke von Piorry ') verdient erwähnt zu werden. Unter den Arbeiten über die Krankheiten des Kehikoptes ragt besonders das Werk von Albers bervor, das sich durch grosse kenntuls der vorangegangenen Litteratur und sowohl durch kritische Scharfe in der Beurteilung fremder Resultate, als auch durch die Fulle eigener Beobachtungen auszeichnet Er kennt verschiedene Formen des Katarrhs und der Entzundungen unterscheidet Tuberkulose und Syphilis des Kehlkopfes und bespricht ausführlich die nervosen Erkrankungen, Krampf und verschiedene Lälmungsformen - In dem Werke von Deschamps finden wir zum ersten Maie eine systematische Anordnung der Krankheiten der Nase

and trachea", London 1837. Im folgenden Jahre erschien in Philadelphia ein Nach-dru k mes r Schrift

Horace treen "A treatise on diseases of the air passages" New

York 1846 De se la mps fils, "Tracté des maladres des fosses nasales et de leurs sanuses"

Paris 1804, leated Stut gart 1805 Hill part Clay ret, "Osphrenologie ou traité des odeurs, du sens et des organes de l'ofaction". Paris 1821, deutsch Weimar 1824.

* Prorry "Des maladies des votes aeriennes", Paris 1845, deutsch Leipzig 1844.

Fr Joh Hermann Albers, "Ine Pathologie der Kehlkopfkrankkeiten", Leitzig 1829 Noben deser Minigraphie kommt noch in Betracht der Atlas der Jatholog Abatomie II Abth. "Krankbeiten des Halses" Benn ind die sehr in-straktiven Fildu erungen Gozu. Merkwürligerweist trägt der Atlas das Jahr 1842. struktiven Fildu eret get Gozu. Merkwür ligerweise trägt der Atlas das Jahr 1842, während die Erläuerungen 1839 erschieuen and.

John theyne. The authology of the membrane of the larynx and traches.

Eductural 1849 William Henry Perter, "Observations on the surgical pathology of the larvux and tracken" Eductoral 1826 in deutscher Lebersetzung nach der zweites Aullage Bremen 1838
Frederick Ryland, "A treatise on the diseases and injuries of the larvax

er bespricht die Entzündung, die Anschwellung der Schleimhaut, sehr ausführlich das Nasenbluten (aus abnormer Erregung oder aus mechanischer Verletzung), die Geschwülste, zu deren Entfernung er eine Darstellung der verschiedensten Methoden giebt, Wunden und Geschwüre der Nasenschleimhaut. Unter letzteren wird auch die Ozana abgehandelt. Von den Nebenhöhlen bespricht er die Krankheiten der Stirn- und der Kieferhöhlen. Er führt den Beweis, dass diese beiden Höhlen mit dem Geruche nichts zu thun haben. Das Buch von Cloquet bringt neben einer sehr ausführlichen Zusammenfassung alles dessen, was man z. Z. vom Geruch wusste, namentlich eine exakte Darstellung der Chirurgie der Nase und ihrer Nebenhöhlen. Interessant 1st seine Augabe, dass die Heilung eines Empyems der Kieferhöhle wesentlich ganz von dem freien Abfluss des Eiters abhänge; es

empfehle sich daher eine grosse Oeffnung zu machen. Die Anatomie des Kehlkopfes war zu dieser Zeit fast vollständig ausgebaut und die Untersuchungen von Wrisberg, von Andersch, Swan, Mayer n. a. fügten kaum etwas Neues hinzu, sondern ergaben im wesentlichen nur Bestätigungen oder kleine Ergänzungen vorher bekannter Tatsachen; fruchtbar haben sich nur die Studien von Henle über die Struktur der Schleimhäute erwiesen, an die sich die unter Virchow gefertigte Arbeit Rheiner's über die Epithelverteilung im Kehlkopfe anschloss. Die Physiologie der Muskeln und Nerven wurde durch Magendie, durch Robert Willis, durch Longet, durch Le Gallois u. s. studiert; bemerkenswert ist die Feststellung von R. Willis, der sich besonders mit der Mechanik der Geleuke beschäftigte, dass die Bewegung der Aryknorpel eine drehende sei und die Angabe von Le Gallois, dass die Glottis während der Respiration Bewegungen ausführe. Letzteres konnte wenige Jahre nachher Mende in Greifswald durch eine zufällige Beobachtung am Menschen darthun. Ein Selbstmörder hatte sich den Hals quer oberhalb des Larynx durchtrennt und, da derselbe in diesem Zustande noch einen Tag lebte, konnte Mende als erster die Bewegungen der Stimmbänder beim Lebenden beobachten. - Mit der Physiologie der Stimme und Sprache beschäftigten sich besonders Liucovius, Lehfeldt und Harless. Alle die Beobachtungen der Physiologen fasste dann Johannes Müller zusammen und vermehrte die Kenntnisse durch sinureiche Experimente am herausgeschnittenen Kehlkopf und an schematischen Nachbildungen desselben.

Die Pathologie des Kehlkopfes beschäftigte sich in dieser Zeit im wesentlichen mit vier Krankheitsformen, mit dem Croup, den akut entzündlichen Erscheinungen, der Phthisis laryngen und den Geschwülsten des Kehlkopfes. — Die Forschungen über den Croup, eröffnet durch die vorzügliche Arbeit von Home (derselbe schied die Rachenkrankheit von der Erkrankung des Kehlkopfes), fanden einen besonderen Ansporn durch einen Preis, den Napoleon für die beste Arbeit über diese Krankheit aussetzte, als dieselbe ihm einen Neffen entrissen hatte, in diesen Preis teilten sich Jurine und Albers, ohne dass ihre Arbeiten viel mehr als gute Zusammenstellungen gewesen. Nicht einmal über die Frage der Kontagiosität war eine Einigung erzielt worden. Einen grossen Fortschritt bedeutet dann das Werk von Bretonneau über die Diphtherie (1826). Bretonneau, von dem auch der Name Diphtheritis stammt, betont namentlich die Einheit der Erkrankung; die pseudomembranösen Beläge im Rachen und die fibrmösen Membranen im Kehlkopfe und der Luftröhre seinen Erscheinungen derselben Krankbeit. Er scheidet die Scharlache diphtheritis von der echten Diphtherie. Seine Ausführungen wurde später durch die Arbeiten Trousseaus u. a. bestatigt und erganz Die Tracheotomie bei Croup, zuerst von Home vorgeschlagen, wurde später von Bretonneau und namentlich von Trousseau haunge und mit Erfolg ausgeführt. Die von Bouchut empfohene Euththung von Rohren in den Kehlkopf konnte sich nicht besondere Empfehlung erfrenen, namentlich sprach sich Trousseau, und dur diesen veranlasst die Pariser Akademie mit grosser Scharfe der gegen aus.

Akut entzündliche Erkrankungen, die Erstickungserscheinungere, ja selbst den Tod zur Filge hatten, waren schon den Alten bekannt gewesen. Boerhave und van Swieten hatten als Frache deser Erscheinungen Schwellungen der Teile des Kehlkopfes testgestellt und Bichat hatte einen solchen Befund bei einer Sektion erheben körnen Bayle hatte das Wesen der Krankheit in einer Durchtrankung des submukosen Gewebes gefunden. Die ausführlichste und sorgialigste Arbeit über diese Erkrankungen verdanken wir Sestier, der en Namen Angine infiltro-laryngee oder infiltration aryteno-epigiotique datur vorschlagt. Er bespricht sowihl das entzündliche, als das nicht

entzündliche Oedem, die phlegmonöse Laryngitis etc etc

Der Begriff der Larynxphthise war im Beginn der Periode, von der wir sprechen, ein ausserordentlich weit umgrenzter - Tuberkulese. Sypnilis, Carcinom, Perichondritis und noch manches andere wurde unter der Sammelbezeichnung der Larynxphthise abgehandelt. Trousseau und Belloc (1837), denen wir in anderer Bezielung fir die Kasnistik der Krankheit und auch für die Therapie ausserordentlich viel verdanken, definierten dieselbe als "toute alteration chromique du laryux pouvant amener la consomption ou la mort de quelque maniere que ce soit". Sie teilten die Kellkoptschwindsuchten ein in 1 Eintache Kehlkoptschwindsucht, "hervorgerufen durch die gewöhnlichen Ursachen der Pl legmasien im allgemeinen". 2. syphilitische Kehlkopischwindsucht, 3. krebsige Kehlkopischwindsucht, 4 tuberkulose Kehlkoptschwindsucht. Dieselbe wird erst offenbar, wenn man das Vorhandensein von Lungentuberkeln erkannt hat — mit dieser Voraussetzung setzen sie sich in Gegensatz zu einigen ihrer Vorgänger, die von einer primaren Kehlkopfplithise sprechen (Pravaz u. a., 'Sie erwahnen auch eine fünfte, aber von ihnen nicht beobachtete Art der Laryuxphthise, die sie als Ausschlagsschwindsucht dartreuse bezeichnen. Auch Louis betrachtet die Ulcerationen des Keldkoptes als "des lesions propres de la phthisie". Von sonstigen Auteren über Phthisis laryngis sind in dieser Epoche zu nennen namentlich Petit. Sauvee, Pravaz, Sachse, Barth und besonders Piorry Aber erst die anatomischen Untersuchungen Rokitanskys liessen zu einer Trennung der tuberkulösen Erkrankung des Kehlkortes von den anderen konsumierenden Affektionen gelangen. Rokitansky schreibt: "der Sitz des Tuberkels ist die Schleimhaut der hinteren Kehlkonfwand über dem M. transversus; nur ausnahmsweise sind es andere

¹ Die verbreitetate Uebersetzung des Troussean u. Belloc'schen Werkes von Romberg ist an dieser Stelle inisch; sie besagt genau das Gegenteil, wie das Original

Stellen, es treten hier die Tuberkel zu einer Gruppe zusammen, mit deren Zerfall hersekorn- bis linsengrosse Geschwürchen auftreten, aus deren Zusammenfluss ein grösseres unregelmassiges buchtiges Geschwürmit einer zernagten in das submuköse Bindegewebe greifenden Basis hervorgeht." Dieses Geschwür vergrössert sich nun und wird zu einer Verschwärung, die sich über den ganzen kehlkopf, den weichen Gaumen, die Luftröhre etc. ausbreiten und die Muskeln und Bänder,

ja die Knorpel zerstören kann.

Die Arbeit von Trousseau und Belloc verdient noch ganz besonders hervorgehoben zu werden wegen ihrer systematischen Erörterung der Therapie. Wir finden neben einer sorgfaltigen Allgemeinbehandlung — Ruhe, Antiphlogistica, Hautreize, Narcotica u.s.w. zum ersten Male systematische Angaben über topische Anwendung von Medikamenten; sie wendeten an 1. Inspirationen von trockenen und feuchten Dämpfen, 2. Pinselungen des Larynx mittels eines kleinen an einer Fischteinsonde befestigten Schwämmichens oder eine Berieselung mittelst einer Spritze (namentlich Lösungen von Arg. nitt., 3. pulverformige Medikamente, die sie in eine Glasrohre einfüllten und durch eine kräftige Inspiration in den Kehlkopf saugen liessen.

Die pathologische Anatomie hatte inzwischen auch die keilkopfgeschwulste kennen gelehrt — Lieutaud hatte bei seinen Sektionen zwei hierbergehörige Fälle beschrieben; die Befunde von Desault, Schultz. Albers, Pravaz, Urner n. a. waren nachgefolgt Diese Erkrankung bet in der vorlaryngoskopischen Zeit der Diagnose die meisten Schwiefigkeiten und die geringsten Aussichten für die Therapie. Durfte doch Rühle noch 1861 behanpten, dass auch die guta tigen Neubildungen "im den, der sie beherbergte, fast immer bösartige gewesen, denn es existieren nur wenige Fälle glücklicher Operationen". Fast alle diese Geschwülste wurden erst bei der Sektion nachgewiesen und es war ausserst seiten, dass wie in dem Fälle von Ottocherch Aushusten von Polypenteilehen eine sichere Diagnose und zugleich eine teilweise Heilung ermoglicht wurde.

Im 18. Jahrh moert war von einem Falle erzählt worden, in dem die Operation eines Schlundpolypen ausgeführt worden sein sollte Koderick. In unserer Epoche gelang es CH. Ehrmann durch die Laryngotomie, einen Polypen des Kehlkopfes mit glücklichem Ertolge zu extirpieren (1844). Sodann glückte es Horace Green in zwei Fallen durch Operation vom Munde aus Heilung herbeizuführen (1852). Der erste Fall betraf ein warzenförmiges Gebilde, dessen Eintfernung durch Auswischen des Kehlkopfes mit einer Schwammsonde gelang: in dem zweiten Falle konnte Green bei starkem Herabdrucken der Zunge einen von der linken Seite des Kenkopfes ausgehenden Polypen entdecken und mit einem geknöpften Messer abtragen. Auch Middeldorpf gelang es, eine aus der rechten Kehlkopfhälfte herauskommende gestielte Geschwulst mit der Ginhschlinge zu umgreifen und zu entfernen.

Den Klankheiten der Nase wurde in diesem Zeitraum verhaltnisrnassig wenig Interesse entgegengebracht. Auf die Wichtigkeit der Nasenatmung wies besonders J. P. Frank hin, wobei er die Geführlichkeit des Schnupfens der Säuglinge betonte. Angaben, die dann Curch die Kinderarzte (Rayer, Billard, Rilliet, Barthez u. a.) Biestatigung fanden. Sehr ausführlich schildert Piorry die Folgen eier Nasenverstopfung; er giebt an, dass ein Teil der Fälle von Asthma auf eine solche Nasenverstopfung zurückgeführt werden müsse. Die Migräne nat nach ihm häufig ihren Sitz in den Nerven der Nasenhohlen.

Eine sehr sorgfältige Arbeit über die Kraukleiten der Nebenhöhlen verdanken wir dem Fleisse Adelmann's, der neben einer umfassenden Darstellug der bisher gesammelten Erfahrungen unsere Kenntnisse durch Berichte über zahlreiche eigene Bechachtungen vermehrt hat

Die Werke von Friedreich und von Duchek, denen wir am Schlusse dieser Epoche begegnen, stellen alles zur Zeit über Nasund Hals Bekannte zusammen, ohne selbst nemenswert zum Fort-

schritte der Disziplin beizutragen. -

Ein ganz besonderes Charakteristikum dieses Zeitabschnittes und seines vermehrten Interesses für unsere Organe ist das eifrige Suchen nach einer Methode, die dunklen Regionen des kehlkopfes und Je-Nasenrachenraumes dem Ange zugänglich zu machen. Das Fuder einer solehen Methode musste eine neue Epoche unserer Wissenschaft bedingen oder vie mehr es eigentlich erst gestatten, aus den, wenn auch zahlreichen, so doch immer lückenhaften Erfahrungen eine wirkliche systematisch gegliederte, in allen Teilen sorgfältig durchgearbeitete Wissenschaft zu machen. Seit dem Erscheinen der Arbeit Bozz Dis im Jahre 1807, der wohl als der erste versuchte. Licht in die H ble des Kellkopfes zu werfen, finden wir haung Berichte über dacht gehende Bemuhungen. - Wir übergehen die vergeblichen Versache von Cagniard la Tour, von Senn, von Babington, von Baumes und von Warden, von denen nur Babington den Kehlkorfengang emnal gesehen haben will. Liston schreibt in seiner thirtige eine Ansicht dieser Theile (der ödematösen Tumoren des Lari I kann mancomal unt Hulfe eines Spiegels erhalten werden, wie im die Zahnärzte benutzen, der mit einem langen St.el verseher nach dem er in heisses Wasser getaucht ist, mit der stiegelnden Flicht nach unter in die Fauces eingeführt wird". Doch fii den wir auser dieser ganz gelegentlichen Erwähnung bei ihm keine weitere hatz uber die Anwendung des Instrumentes. Bei Warden und Aver! flucen wir, wie schor früher bei Bozzini, die Anwending kanstlichen Lichtes, Avery verwendete den an der Stirn befestigien Reflexspiegel, doch vermissen wir Angaben über einen Erfolg vollständig.

In das Jahr 1854 fallen die Versuche Manuel Garcia's. Versuche, die von einem so glücklichen Eifo ge gekrönt waren, dass ei die auf diese Weise gewonnenen stimmphysio ogischen Resultate schollum felgenden Fruhjahre der Royal society of London vorlegen kounte. Er schildert seine Entdeckung sehr drastisch. "Die Idee, mich eines Spiegels zu bedienen, um das Innere des kehlkopfes während des sanges zu stindieren, habe ich wiederfolt gehabt, aber immer als austal rbar zuruckgewiesen. Im September 1854 während eines austal rbar zuruckgewiesen. Im September 1854 während eines zu versichen, ob meine Idee austührbar sei. Ich ging zu Charri und tragte ihn, ob er nicht einen keinen Spiegel hätte, der mit ein langen Stiele versehen, zur Untersuchung des Schlundes dienen koll Er antwortete er habe einen kleinen zahnarztlichen Spiegel, der 1851 auf die Londoner Ausstellung geschickt habe, und den niem hätte haben wollen. Ich kaufte ihn und, bewaffnet mit einem zwei

Handspiegel, ging ich zu meiner Schwester, sehr ungeduldig meine Versuche zu beginnen. Ich legte den vorher in heissem Wasser erwarmten und gut getrockneten Spiegel gegen das Zäpfchen. Nachdem ich durch einen Sonnenstrahl, den der Handspiegel zurückgeworfen. Licht gewonnen hatte, sah ich den Larynx weit geoffnet vor mir ")

Somit war der Kehlkopfspiegel erfunden und die mit ihm gewonnenen Resultate stellten eine Bereicherung unseres physiologischen Wissens dar. Gandia stellte durch das Auge fest, dass die Stimmbildung an den unteren Stimmbandern vor sich geht, er untersuchte die Entstehung der Register, den Einfluss der Epiglottis auf die Figenschaften des Stimmklanges etc. etc.

Auftallenderweise wurden diese Untersuchungen wenig bekannt, so dass Luid wig Türck nichts von ihnen wusste, als er im Sommer 1857 seine Untersuchungen auf der ihm unterstellten Abteilung im allgemeinen Krankenhause in Wien begann. Türck hatte ein anderes Ziel vor Augen als Garcia; er wollte "ungeachtet der Schwierigkeit der Sache und des häufigen Scheiterns seiner ersten Versuche den Kehkopfspiegel womigheh in ein allgen ein verwendbares Instrument verwam ein". Er gelangte nach vielfaltigen Versuchen an Leichen und an Kranken in vielen Fallen zum Ziele. Da ei aber ausschliesslich mit Sonnenlicht arbeitete, war er genötigt, im Winter seine Untersuchungen für einige Zeit zu unterbrechen.

Wesentlich plysiologische Zwecke, zum Teil durch die ihm wohlbekannte Mitteilung Garcia's angeregt, führten Johann Czermak dazu, m.t den von lurck enthehenen spiegeln zuerst an sich selbst Versuche zu machen. Es drangte sich ihm aber sofort die Uberzeugung auf, "dass dieses simple Instrument für den Arzt von einer ahnlichen und vielleicht noch grösseren Bedeutung und Wichtigkeit werden masse als z. B. der Mutterspiegel". So sagt Czermak in seiner ersten Publikation vom 27. Marz 1858 Er beschreibt daselbst genau die Methode Jer Anwendung, empfiehlt künstlic ies Licht, den durchbohrten Konkavspiege,, schildert die Erwarmung des Spiegels m d die passende Stellung und Lage lesselben im Rachen. Er erwahnt, dass man mit dem nach oben gekehrten Spiegel die hintere Flache des weichen Gaumens, die Choanen und den oberen Teil der Rachenhoule werde untersuchen können Er hofft, dass mittels des Kehlkopfspiegels "das Auge der sichere Führer der Hand werden konne" und emphelit das Instrument "zur allgemeinsten und ausgedehntesten Benutzung" Diese erste Mitteilung Czermak's bewog nan Türck, in der folgenden Sitzung der k. k. Geseilschaft der Aerzte über seine bisher erhaltenen Resultate zu berichten, seine Spiegel zu demonstrieren und die Prioritat dieser Untersuchungsmethode für sich zu reklamieren. In dieser Sitzung erkannte Czermak die Priorität Tuicks an: er lasst eine zweite Mitteilung folgen, in der ei über seine weiteren Erfallrungen berichtet, angiebt, dass er die Biturcation geschen habe, eine zweite Untersuchungsmethode, die Durchleuchtung beschreibt und schliesst mit dem Hinweise, dass es nur noch an den Praktikern liege, die Methode so weit auszubi den, "dass sie nicht nur in diagnostischer, sondern auch in operativer Beziehung jenen

Brief von Garcia an Larrey 4 5 1860,

Sutzen wirklich stiften möge, welchen man besonnenerweise a priori

von ihr überhaupt erwarten kann "

Diesen Mitte lanzen gegenüber bringt Türck seine Angaben, die sich im wesentlichen nur auf die Methode Kunstgriffe, wie er sagt bezogen, und seh iest mit der Bemerkung, "dass er weit entfernt ei allzu sanguinische Hoffnungen von den Leistungen des Kehl-

korfspiegers in der Praxis zu hegen-

Die Aberkennung der Priorität Türck s., wehne Czermak in der sitzung som 9 April 1855 ausgesprochen und bei der Dricklegung seiner Arbeit am 17. April in bindenister Form wiederholte, verlinderte nicht, dass in der Felge ein erbitterter Prioritätsstreit entstand in dem Türck die ganze Methode für sich in Ansprüch nahm, während (zermak behäuptete, Turck habe die Bedeutung nicht erkannt und die Sache liegen lassen", bis er durch (zermak sierfolge zu einer Wiederaufnahme seiner Versuche veränlasst worden. Dieser jahrelange Streit, der zeitweise mit größer Heftigkeit geföh twurde, trug jedenfalls dazu bei, das Interesse der Aerzte an der Methode wach zu halten und die Mitarbeiter zu immer rastloserer Arbeit anzuspornen.

Im Juli 1858 erschien eine ausführliche Abhandlung von Türck, "Der Kehlkopfrachenspiegel und die Methode seines Gebrauches", in der er die Methode der Untersuchung im einzelnen beschreibt und die "Kunstgriffe" angiebt, die sich entgegenstellenden Schwierigkeiten zu überwinden. Den ersten pathologischen Fall veröffentlichte Seine-leider (ein Geschwur am Zungengrunde); er folgten zwei Falle von Stoerk von der Turck'schen Kinnik Syphilis des Kehlkopfes) im Januar 1859 berichtete ('zermak über die Beobachtung eines kleinen Kehlkopfpolypen und im Marz lassen sowohl ('zermak als auch

Türck eine grössere Reihe patholog scher Fälle folgen

Wenige Monate spater begann ('zermak seine seitdem öfter wiederholten Reisen durch Deutschland, Frankreich und England die so viel zur Verbreitung der Laryngoskopie beitrugen. Die meisten der damals erstehenden Laryngologen wurden auf diese Weise direkte Schüler ('zermak's und verehrten in ihm begreiflicherweise den alleinigen Erfinder der Laryngoskopie, eine Meinung, der man noch heute vielfach in englischen und französischen Schriften begegnet

Thatsachlich hegt die Sache so, dass der Kehlkopfspiegel zuerst von M. Garcia zu gesangphysiologischen Zwecken erfolgreich und systematisch angewendet wirden ist: unabhängig von ihm kam L. Türck auf die Idee, den kehlkopf von Kranken mit dem Spiege, zu untersuchen, und J. Czermak ohne eigentlich der Erfinger zu sein, eifasste zuerst die grosse Bedeutung des Instrumentes für die praktische Medizin und trug im wesentlichen zu seiner Verbreitung bei

Es folgen nun in den nächsten Jahren eine grosse Zahl von Arbeiten Türck's mach der Aufzählung, die Türck selbst in seiner "Klimk" giebt, nicht weniger als 64, welche sich auf das ganze Gebiet der Laryngologie und Rhinologie, sowohl auf die Pathologie und Therapie, als auch auf die Untersuchungsmethoden erstrecken, an

¹) Die Arbeiten Türck s sind meist in der Zeitschr d. k. k. Ges. d. Aerzte oder in der Wiener wedi. Zeitung die Czermass in der Wiener medic Wochenschrift und in den Sitzungsberichten d. Wiener Akademie erschienen.

deren Vervollkommnung er unablässig thätig war. Wir finden Aufsätze und Berichte über Katarrhe, über Geschwüre. Tuberkulose und Syph.lis. über Lähmungen, Geschwülste u. s. w. Auch der Untersuchung des Nasenrachenraumes und der Nase widmete Türck trotz seiner zuerst ablehnenden Haltung seinen Scharfsian und seinen Forschungseifer, und eine erkleckliche Anzahl der oben erwähnten Abhandlungen beschäftigen sich mit der Erforschung der Affektionen der Nase. Im Jahre 1866, kurze Zeit vor seinen Hinscheiden, erschien seine "Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes und der Luttröhre", ein klassisches Werk und noch heute eine unerschöpfliche Fundgrube sorgfaltigster Beobachtungen, unentbehrlich noch jetzt und wahrscheinlich für immer für jeden wissenschaftlich arbeitenden Laryngologen.) Das Werk ist renh illustriert und der zu ihm gehörige Atlas ist, was Genauigkeit der Zeichnung und Zuverlässigkeit der Darstellung betrifft, auch heute noch nicht übertroffen.

Auch von Czermak erschienen eine Anzahl Aufsätze, die Methode ausbauend und sowohl über physiologische L'ntersuchungen, als auch über klinische Erfahrungen berichtend. Im Jahre 1860 veröffentlichte er seinen "Kehlkopfspiegel und seine Verwerthung für Physiologie und Medicin", ein Werkchen, das sofort in verschiedene fremde "prachen übersetzt wurde, und 1863 eine zweite Auflage erlebte. Unter den Arbeiten Czermak's siud diejenigen zur Rhinoskopie hervorzuheben, deren Schöpfer er unbestritten ist. Schon im Jahre 1860 berichtet er einen Fall von "hahnenkammförmigen Wülsten" im Nasenrachenraum eines 18 jährigen Studenten eine Beobachtung,

in der wir heute adenoide Vegetationen erblicken.

Den beiden Begründern der Laryngologie entstanden in Wien namentlich an Stoerk und an Semeleder eifrige Schüler, welche die Methode weiter ausbildeten und die pathologischen Erfahrungen vermellten. Von Stoerk, der sein ganzes Leben der neuen Disziplin widmete, besitzen wir eine sehr grosse Auzahl klinisch und technisch wichtiger Aufsätze, deren Summe er später in zwei grossen Werken zieht. Schon in seiner ersten grösseren Arbeit (1859) finden wir Angaben über larvngoskopische Untersnehungen an Tieren, sowie die ersten Erfahrungen über Aetzungen im Kehlkopfe, Konstruktion eines gedeckten Aetzmitteltragers, Anwendung der Elektrizität etc. Semeleder fasste seine Erfahrungen in zwei kleinen, noch heute lesenswerten Broschüren "Die Rhinbskopie und ihr Werth für die ärztliche Praxis" 1862 und die "Laryngoskopie etc." 1863 zusammen.

Den Wiener Forschern gesellten sich allerorten rüstige Helfer zu. Zuerst ist in Deutschland Carl Gerhardt zu neunen, damals in Tübingen, der schon 1859 eine kleine kasustische Mitteilung veröffentlichte, in der er auf die weittragende Bedeutung der neuen Methode hinweist; sodann Lewin, Tobold und Waldenburg in Berlin. Bruns in Tübingen, Ziemssen in Greifswald, Voltolini in Breslau und viele andere. In Frankreich hatte Czermak der jungen Disziplin Mandl, Fournié, Moura-Bourouillou, Fauvel, Bataille u.a. gewonnen, in Ungarn waren es nament-

^{1866,} Wien, bei Braumüller.

* "Klink der Krankheiten des Kehlkepfes, der Nase und des Rachens", Stuttgart, Encke, 1880 "Die Ergrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes", Mien, A Hoelder, 1886.

lich Löri und Navratil, in Russland Rauchfuss, in England M. Mackenzie, Yearsley, Gibb, Windsor u. a. in Amerika Horace Green, Elsberg, Strangenwald, Krakowitzer, Solis-Cohen u. a., die mit Eifer die Methode pflegten und sowehl in technischer als auch in klimischer Husicht ausbildeten. Alle diese haben in praktischer Thätigkeit die Brauchbarkeit der neuen Untersuchungsmethode erwiesen und dieselbe durch Schrift und Unterricht

weiteren ärztlichen Kreisen zugänglich gemacht.

Bei alledem blieb aber Wien die hohe Schule für die Laryngologie, die Jünger zogen dorthin und empfligen ihre Ausbildung von Türck und Semeleder, von Stoerk, von v. Schroetter und von Schnitzler und noch heute dürfte es unter den älteren Laryngologen der Welt wenige geben, die nicht einen Teil ihrer Studien in Wien absolviert hätten. Von den altberühmten Lehrern wirkt heute in Wien nur noch Leopold v Schroetter, neben ihm bewahren O. Chiari und Hajek, Koschier, Grossmann, Rethi u. a. den alten Ruhm der Wiener Schule. In den letzten Jahrzehnten hat aber der ausschliessliche Ruf der Wiener Schule ein Ende gehabt, und neben ihr bilden die Schulen an den deutschen und tremdländischen Universitäten, die sich z. T. sehr namhafter Lehrer er-

freuen, zahlreiche Jünger für unsere Disziphn aus.

Die laryngologische Litteratur ist enerm angewachsen und wenn sie auch im Anfang in den al gemein medizinischen Journalen Platz fand, so schuf sie sich doch buld eigene Organe. Die Annales des maladies de l'oreille, du larynx etc erschienen zuerst 1875; 1876 fügte die Monatsschrift für Ohrenheilkunde ihrem Titel die Bezeichnung "sowie fur Nasen-, Rachen-, Kehlkopf- und Luttröhrenkrankbeiten" hinzu. 1881 gab Elsberg die "Archives of Laryngology" heraus, die aber nach 4jährigem Bestehen wieder eingingen. In Italien erscheinen die "Archiv.i italiani di Laringologia" (Massei) seit 1881. Im Jahre 1884 begann Felix Semon die Herausgabe seines "Internationalen Centralblattes für Laryngologie", das in ausgezeichneter Weise uper alle Erscheinungen in unserer Spezialität referiert, aber keine Originalartikel bringt. Seitdem ist die Zahl der spezialistischen Journale in allen Ländern gewacksen; in Deutschland ist zu nennen das "Archiv für Laryngologie" von B. Fränkel, das z. Z in 16 Banden nahezu eine Chronik des Fortschrittes unseres Wissens darstellt, ferner die "Sammlung zwangloser Abhandlungen" von M. Bresgen. In England erscheint das "Journal of Laryngology", in Amerika das "Laryngoscope"; in Frankrei h werden, soweit mir bekannt, ausser den schon erwahnten "Annales" (im 27. Bande noch sieben Journale herausgegeben, darunter jetzt im 25. Bande die seit einigen Jahren wochentlich erscheinende "Revue de laryng logie" (Moure). Es sind ferner zu erwähnen 8 italienische und 4 spanische Zeitschriften.

Die erste laryngologische Gesellschaft wurde 1879 in Amerika gegrundet (American laryngological Associ, es folgte 1884 die franzosische, 1889 die Berliner — z. Z. bestehen wohr in allen Ländern mehrfache laryngologische Gesellschaften, die niest auch ihre Protokolle veröffentlichen Gegenwärtig ist die Grundung einer grossen ganz Deutschland umfassenden "Deutschen Gesellschaft" unter der Führung von M. Schmidt in der Verbereitung.

1880 fand ein internationaler laryngologischer Kongress in Mai-

land statt, der sich bisher nicht wiederholt hat; dagegen hat die Laryngologie auf den internationalen medizinischer Kongressen seit dem Jahre 1881 London) stets die Bildung einer eigenen Sektion

durchzusetzen vermocht. Im Jahre 1866 sammelt Türck seine Erfahrungen zu seiner klassischen "Klinik der Kenlkolfkrankheiten"," 1876 giebt B. Fränkel") als erster seit der Erfindung der Rhinoskipie eine zusammenfassende Darstellung der Nasenkrankheiten. Seitdem sind in allen Sprachen vorzugliche Lehr- und Handbücher erschienen, unter denen das Werk von Morell Mackenzie") als das umfänglichste und bedeutendste hervorzuheben ist. Zahlreiche Leiter von Klimken und Poliklimken haben die Summe ihrer Erfahrungen in klinischen Berichten niedergelegt, so namentlich L. v. Schroetter') in Wien und A. Jurasz ; in Heidelberg. Ein sehr umfassendes, das ganze Gebiet in sich begreifendes "Handbuch" hat P. Heymann", unter der Mitarbeit der namhaftesten Spezialisten Deutschlands, denen sich auch einige Ausländer beigesellt haben, herausgegeben. In demselten ist auch versucht worden, eine moglichst sorgfaltige Zusammenstellung

der Litteratur für die einzelnen Abschnitte zu geben.

Wenten wir uns nun wieder zurück und verfolgen in Kürze die Fortschritte der Technik und den Einfluss, den die Erfindung des Laryngoskops auf unsere Kentnisse gehabt hat. Wahrenn Garcia?) und Turck zuerst nur mit Sonnenlicht untersucht hatten, führte Czermak die känstliche Beleuchtung ein, die sowohl was die Wahl der Lichtquelle, als auch die Ausnutzung derselben bemifft, von Lewin, Tobold, Moura-Bouroailtou, Fauvel, Mackenzie, Brans, B Frankel und anderen zahlreiche Verbesserungen erführ. Gegenwärtig führt sich immer mehr als Lichtquelle die elektrische Beleuchtung ein, die sowohl an Helligkeit und Faibenreinheit, als auch an Bequemlichkeit der Handhabung den übrigen voransteht. Die Untersuchungstechnik wurde verbesseit. L. v. Schroetter, Jurasz und Reichert ersannen zweckmässige Methoden, den oft linderhehen Kehldeckel aufzurichten und so den Eingang in den Kehlkopf für das Ange und für das Instrument freizumachen. Vergrösserungsvorrichtungen für das laryngoskopische Bild wurden von Werthe.m. Türck, Weil und von Hirschberg erfunden, sie sind im ganzen wenig im Gebranch, nur die Hirschbergschen Larynxprismen

Wien 1866, Braumüller.

Handbuch der Laryngo cyie und Rhinologie, Wien, Alfred Hölder, 1898

1900, 3 Teile in 5 Bonden

^{*)} Erschien als Teil des von H. Ziemassen herausgegebenen Sammelwerkes, Leipzig, Vegel, I. Aufl 1876, II. Aufl 1879

A manual of diseases of the throat and Lose. London, Churchill I. Bd 1880, II Bd. 1884 Dasselbe ist in musterhaftes Deutsch Lorch Folix Semon abertragen und mit Annorkungen verschen in gleichen Jahren bei H.rachwold in Berlin erschieben.

^{1.} v. Schroetter, Juhresbericht der Klinik für Largugoskopie an der Wiener Universität, Wien 1871, zweites Ednillen 1870. Von Schricetter besitzen wir ausserdem seine vertreffichen "Verlesungen über die Krankheiten des Kenderfes und der Luftrehre" Wien 1892 u. 96. Der erste Band Ken konf erlebte schon 1893 oine zweite Auflage

Garcia but allerdings schon sehr früh den Versuch gemacht, sich des künstlichen Lichtes zu bed.enen eine von Williamson augegebene Hydroxygengas-lampe). Seine Versuche missglückten aber.

dürften sich noch einiger Verbreitung erfreuen. Das Stroboskop wurde von Gertel zur Analysierung der Kehlkopfbewegungen benutzt und die Methode von Spiess und von Musehold weiter ausgebildet. Die Photographie Jes Kehlkopfes versuchte schon Czermak, in nouerer Zeit haben die Bemuhungen von French, von Richard Wagner, Musehold und Edmund Meyer brauchbare Bilder fertigen gelehrt. Die Untersuchung der Luftröhre wurde eifrig gepflegt, Fürck, v. Schroetter und später Killian gaben besondere Kunstgriffe dafür an, v. Schroetter beobachtete zuerst die regel-

mässigen Bewegungen des Bifarkationsspornes.

Auch die Untersuchung der Nase fand rege Ausbildung. Neben den Wiener Forschern waren es besonders Volt ilini und Michel, die die postrhinoskopische Untersuchung durch zahlreiche Beobachtungen nutzbar machten. Voltolini's Empfehlung des festen Gaumenhakens steht noch heut in voller Gi tigkeit, wenn der Gaumenhaken selbst auch durch H Krause, Moritz Schmidt, Hopmann und viele andere mannigfache Veränderungen und Verbesserungen erfahren hat. Die vordere Rhinoskopie, die im Anfange gegenüber den Erfolgen der hinteren etwas zurücktrat, fand, nachdem Thudichum, Duplay und B Frankel gute vordere Nasenspecula konstraiert hatten, rege Pflege. Die Sonde wurde zur Untersuchung herangezogen und das Gefühl neben dem Gesicht für die Diagnose nutzbar gemacht. 1875 giebt Zaufal seine röhrenförmigen Specula an, deren Auwendung sich namentlich in der ersten Zeit in vielen Fallen sehr nutzlich erwies. Das postrhinoskopische Bild wurde durch Zaufal und durch P. Heymann einer erneuten Untersuchung unterzogen und die Fehler, die den früheren Bildern durch die nicht genügend beachteten Bewegungen der Gaumenmuskeln anhafteten, ansgeschaltet.

Ehe wir aber der Ausbildung der laryngoskopischen und rhinoskopischen Methoden und dem Einfluss auf die Entwickelung unserer Kenntnisse von Nase und Hals weiter folgen, müssen wir einer Entdeckung gedenken, die sowohl für die Untersuchung als auch ganz besonders für die Therapie die folgenreichste Bedeutung gewann, dergestalt, dass man vielfach eine Trennung des Gebietes durch sie in zwei Perioden für gerechtfertigt erachtet hat; im Jahre 1884 wurde

durch Jelinek das Cocain in die Laryngologie eingeführt.

Gleich in der ersten Zeit der Laryngoskopie hatte man die Reflexerregbarkeit des Rachens und des Kehlkopfes als eine der grössten Schwierigkeiten für die Untersuchung und noch mehr für die therapeutischen Massuahmen erkannt und nach Mitteln gesucht, dieselbe auszaschalten. Gosselin empfahl das Bromkalium, doch war dessen Erfolg ein mehr als zweife hafter. Türck erreichte durch eine Mischung von Morphium, Chloroform und Weingeist thatsächlich eine Arasthesie, doch war das Mittel in der Wirkung nicht sicher, für den Patienten sehr unangenehm und sogar seine Anwendung stets mit einer gewissen Lebensgefahr verbunden; auch trat die Wirkung immer erst nach längerer Zeit ein. L. v. Schroetter verbessorte die Methode, indem er die wirksamen Ingre lenzien nicht gemischt, sondern getrennt nach einander einpinseln liess, doch blieb auch dies Verfahren uns cher und gefährlich.

Im Jahre 1884 hatte Freud die Untersuchungen über die Eigenschaften der Cocapraparate, welche seinerzeit von Schröff begonnen waren, wieder aufgenommen und im Anschlusse an die bis dahin wenig beachtete Angabe Schroff's, dass die Schleimhaut des Mundes und der Zunge beim Cocakauen unempfindlich werde, hatte Koller in dem Mittel ein Anästhetikom für das Auge und bald darauf Jelinek für die Schleimhaut des Halses und der Nase nachgewiesen. Das Alkaloid des Coca, das Cocam, erfüllte das längst empfundene Bedürfnis, eine Unempfindlichkeit gegen Berührung und gegen Schmerz der sonst so reizbaren Organe zu erzeugen und die so storende Reflexerregbarkeit auszuschalten. Es wurde dadurch für die Laryngologie ein unentbehrliches Hilfsmittel und gestaltete die Technik der laryngologischen und noch mehr der endonasalen Untersuchung und Behandlung in kurzer Zeit um Insbesonders erfuhr die Untersuchungsmethodik der Nase den Einfluss des Mittels, da bei ihr noch die zweite Eigenschaft desselben, die geschwollenen Schleimhaute abschwellen zu lassen und blutleer zu machen und so einen besseren Einblick in die engen Buchten und Gänge des Naseninnern zu ermeglichen, zur Geltung gelangt. Die verschiedenen Ersatzmittel des Cocain, für die sich namentlich durch den zeitweis sehr hohen Preis des Mittels ein Bedürfnis gezeigt Latte, blieben an Wirksamkeit hinter demselben erheblich zurück und haben sich nur fur die Fulle, in denen Cocain aus irgend einem Grunde nicht vertragen wird, eine berechtigte Stelle in unserem Arzneimittelschatz erringen können. Nur in neuester Zeit sind neben das Cocain die aus den Nebennieren gewonnenen Präparate getreten, die zwar nur eine sehr geringe anästhesierende Wirkung haben, in einer Mischung mit (ocain aber geeignet sind, die Wirkung desselben zu erhöhen und in der abschwellenden und ischamisierenden Wirkung dasselbe noch übertreffen. Durch den Gebrauch des Cocains wurden eine Anzahl von Untersuchungen und Eingriffen erst ermöglicht, die vorher gänzlich ausgeschlossen erschienen, die Art des Vorgenens wurde eine andere, an die Stelle der Virtuosität trat die sorgfältige Metholik, an die Stelle der Geschwindigkeit die Exaktheit und Sicherheit.

Die eigentliche Untersichungstechnik des Kehlkopfes hatte ihre Vollending schon vor der Emführung des (ocam so gut wie erreicht; die einzige wesentliche Neuerung, die Kirstein unter dem Namen der Autoskopie im Jahre 1895 und den folgenden empfahl, wäre in ihren ersten Schritten ohne die Unempfindlichkeit des Kehlkopfes unmiglich gewesen, wenn sie sich auch später davon zu emanzipieren verstand. Die autoskopische Methode ist ein interessanter Versuch, unsere Untersuchungstechnik zu erweitern; eine gesicherte Stellung in

derselben hat sie sich nicht zu erringen vermocht.

Als neueste Erweiterung der Untersuchungsmethodik ist die von Killian angegebene Bronchoskopie zu nennen; nachdem der Kehlkopf und die oberen Teile der Luftröhre durch Cocain unempfindlich gemacht sind, werden staire Rohren durch den Kehlkopf hindurch in die Trachea, ja bis in die Bronchen vorgeschiben und das Licht einer elektrischen Lampe hineingeworfen. Die Killian'sche Bronchoskopie ist bisher sehr mubsam und schwierig, in den Handen ihres Erfinders und einiger anderen Untersucher (v. Bruns, v. Schrötter jun, v. Eycken, Pieniažek, Spiess, Hirschland u.a.) hat sie aber solche Erfolge — Auffinden und Extraktion von Fremdkörpern, Entdeckung und Heilung von Ulcerationen und von Geschwülsten in den Bronchien bis zu denen zweiter Ordnung herab — aufweisen können,

date wer me als eme daterade and wescathelie Bereicherung anseres honness anseren missen.

haf the anatomicated Remarks with Haise and der Nase hat tie Bringing der 15 egementersachung wad mit merfern Einfass gehabt, and the termentie betestime for impage and the termente Interesse an lanen ein grieseres Bestirtus nach anatomischer Leitenformanny and Lurstening scoul. The Bescare manged des Rehlkuptes too Heave that Lascona' and masterring die harze l'arstelling der anatomischen Vergalinger in dem Handourbe der Larringelagger durch Zuglagkand, wird zunz besiehers den Anspruchen der Practiker gereint. Die Erfirschung der Nervenverwegung des Acadeptes verdanat Exper uni transfi manche Bereinerung und die centrale Lokalisation der hen kopibewegungen haben hrause, Schech, Ewald, Navratil, & Fringel, Onedt, Hoper, Grabower, Grossmann, Kuttner, Katzenstein, Semon and Horstey a a emzenende and mineville Untersachungen gewidmen, ohne dans es bes jeux geirigen ware, diese verwickelten Pragen in alten ihren Tenen über jeden Zweitel klar zu steuen.

Ine Anatomie der Nase, die durch die Schwierigkeit der Untersuchung etwas zuruske blieben war, erführ durch Zuckerkandl eine umfassende Durcharbeitung, seine "Normale und pathologische Anatomie der Nasende en und ihrer pregmatischen Anhänge" ist makes odere was die Abschnitte über die normale Anatomie betrifft ein klassisches Werk und wird seinen Platz für immer behaupten, in neuester Zeit sind namentlich die Untersuchungen berverzuheben, werde Hartmann, Killian und Hajek der Nase und ihren Nebenhöhten gewidmet haben. Untersuchungen, die sowich für die Anatomie als auch für die therapeutischen Eingriffe die reichsten Früchte ge-

tragen.

Auffallend gering ist der Nutzen gewesen, den die Physi-logie durch das Laryngoskop gehabt hat, obwohl von trancia eigentlich zu phymologischen Zwecken erfunden und von Uzermak von neuem beleht, hat es doch wenig mehr leisten können, als dass es die Feststellungen, die von Johannes Müller, von Brücke und anderen schon vorber gewonnen waren, bestatigte. Die Lehre von den Re-gistern hat durch Garcia einige neue Gesichtspunkte gewonnen. eme Klarste lung derselben ist bis jetzt noch nicht erreicht. Die physiologischen Forschungen der neueren Zeit, die sich an die Namen Czermak, Brücke, Rossbach, Grützner, Lermoyez u s. knupten, verdanken ihre Resultate mehr dem Experiment und der anatomischen Intersuchung als dem Laryngoskop. - Ebensowenig hat die rhinoskopische Untersuchung einen bestimmenden Einfluss auf om Erkennung der Funktionen der Sase erringen konnen, sowohl die Erfahrungen aber die Atemiunktion (Paulsen, Kayser u. a. ale auen diejemgen über den Geruch, die wir Longet, Poinsot, v. Vintschgan, Froehlich, François Franck, Reuter. ganz besonders aber Zwaardemaker verdanken, sind durch expermentelle Untersuchungen gewonnen worden.

Ine juthologische Anatomie wurde gefördert in erster Reihe durch die Arbeit Virchow s; seine Darstellung der Lehre vom Katarrh,

Hende Handb der system Anatomie II Bd П. Auf. Brannschweig 1873.
 Luschus, "Ler hehlkopf des Menschen", Tübingen, Laupp. 1873.

seine Untersuchungen über Tuberkulose, über Syphilis, über Carcinom haben befruchtend gewirkt und sind noch heute massgebend; eine susammenfassende pathologische Anatomie des Kehlkopfes hat Eppinger für das "Bandbuch der pathologischen Anatomie" von Klebs geliefert. — Für die pathologische Anatomie der Nase besitzen wir bisher nur eine Reihe von Einzelstudien; zusammenfassend sind die pathologischen Verhältnisse der Nebenhöhlen in dem trefflichen Werke von Hajek geschildert; eine pathologische Anatomie der Nase, welche die Untersuchungen über die einzelnen Krankheiten unter allgemeinen Gesichtspunkten zusammenfasst, soll erst noch geschrieben werden.

Den grössten Gewinn von den neuen Methoden zogen selbstverständlich die Pathologie und die Therapie. Während früher die Diagnose sich aufbauen musste auf einer Zusammenstellung z. T. mehrdentiger Symptome, traten jetzt an deren Stelle die durch das Gesicht festgestellten zweifellosen Veränderungen und in betreff der Therapie erfüllte sich die Voraussage Czermak's, "dass das Auge der sichere Führer der Hand werden könne", in einem von ihm selbet damals wohl kaum geahnten Umfange. Man sah den Kehlkopf, man sah die erkrankten Stellen; damit war der Ansporn gegeben, sie auch lokal zu behandeln. Den ersten lokalen Eingriff, eine Aetzung in der Gegend des Aryknorpels, hat Czermak unternommen; Stoerk, Semeleder, Lewin, Rauchfuss folgten ihm bald darin. Von Stoork erhalten wir genaue Anweisungen über axakt lokalisierte Aetzungen, für die er einen gedeckten Aetzmittelträger angiebt; wahrscheinlich hat er auch die ersten Einblasungen von medikamentösen Pulvern in den Kehlkopf unter Führung des Spiegels gemacht, ihm verdanken wir den Bericht über den ersten durch Elektrizität geheilten, vorher diagnostizierten Fall von Stimmbandlähmung. Auch Incisionen in die ödematös geschwollenen Teile sind versucht worden, ein sehr brauchbares gedecktes Messer für diesen Zweck hat Rauchfuss angegeben. Im Jahre 1861 entfernte Victor v. Bruns bei seinem Bruder einen Stimmbandpolypen per vias naturales mit vollständiger Wiederherstellung. Ueher diese erste Operation entstand ein Prioritätsstreit zwischen ihm und Lewin. Es scheint, als ob Lewin schon vor Bruns einen Polypen teilweise entfernt habe, die vollständige Heilung eines Polypen scheint Bruns zuerst gelungen zu sein. Die operative Technik der Extirpation von Neubildungen der verschiedensten Art wurde dann durch Stoerk, Türck, Lewin, Fauvel, Mackenzie, v. Schroetter u. a. weiter ausgebildet.

Die akuten und chronischen entzündlichen Affektionen wurden durchforscht und in ihrer Bedeutung gewürdigt; Türck unterschied die verschiedenen Formen des Katarrhs, Gerhardt wies die Bedeutung der geschwollenen Hinterwand als eine häufige Ursache "katarrhalischer Heiserkeit" nach; Stoerk beschrieb als Blenorrhoe des Kehlkopfes eine Affektion, von der man heute annimmt, dass sie in der Mehrzahl der Fälle unter das Sclerom zu subsumieren sei; Rauchfuss untersuchte den Pseudocroup der Kinder und sein Verhältnis zur subchordalen Laryngitis; Moure beschrieb die Laryngitis sicca, von der P. Heymann wiederum eine Form als Laryngitis crustosa absonderte; Semeleder. B. Fränkel und Strübing lenkten die Aufmerksamkeit auf die hämorrhagische Form der Kehlkopfentzündung. Das von Virchow beschriebene Bild der Pachydermie war den

Larrie of Mary white the lart of the larry o

must tak an order to be the state of the case of the state of the stat

HATE LABORING LINES FOLIX TO RESTORD AND THE RESTORD AND THE PROPERTY OF THE P

in form werten traducte for fire & character to may between that the named with Ericalist with the first The transfer of the representations that a vertical material years the Tenney to an are all are an are Trok or ord or all trotage to be some for the we always for each and read on a depend Therefore in a - a ear feder for Frage ten principal Vita mineral per un rather home was son during an are walleden Francis - tree the the great on more enterported And the government by move with the bond Toherhouse in Larray say rament to the sint in menteren litte ten i nyewissen. Iga laug se ter asin illiam know and dank den Toreske ing by respect to the later The Therapie der hrankbeit bueb auge let eine en auf in the ente man with order jed r Benandlang toes hware, he had the morning zo balten suli besentitzt glanbie, be, en in tach sine ese whether and der anderen wette sale man p. 12003 and national and Peruntanguage wherehot leader Verandersages exer sages some Vorming Platy machen I be aktive bearing by i- of pluse begant mit der Empteh ung vin Mincharit. ware int. trierte Teile in spalten um auf diese Weise eine besser Eine eine zo ermelen Baid carant wendete krause he fur the authorized w von Movetig empfer ene Milchenure im Keniker an und Herror riet die tuberkurse Infiltration mittels Curette und auszien danget direkt an entlernen. Diese Methoden, im Bezinn wie fen meisten mit Ywestern empfargen, vor entwelnen mit grosser Regessterung begrand. haben mann glache Modehkationen und Verbesseringen ertitaten und auch selliess ich einen gescherten Platz in der Theragie der Kebikepferhwindencht errungen, wenn sie auch weitaus richt ale H Eningen, die die Enthusiasten auf sie setzten, zu erfollen vermehten. Den wenentlichste in der Therapie auch der Kenlkopischie. billet stein eine sorgfaltige Aligemeinbehandlung, wie sie durch Brebmer. Dettweiser u. a. ausgeln det wurde

The Erkenning words wie die Behandlung der Syphilis wurde durch die Larvingskopie gefördert. Syphilitische Gesenwüre am Zungenge und um ketikopte gehorten zu den ersten durch das Larvingskip gewonnenen Diagnosen. Der Kehlkoptspieger kennte manchen dunkten hab ils Syphinis entlarven, um lokale Behandlung im Verein nat einer allgemeinen konnte manchen hall zur Herung littigen. Em die Diagnose der syphilitischen Affektionen haben sich nichen Türck, Stoerk und v. Schroetter ganz besonlers Gerhardt und linth, Moure, Lewin, Mauriac, O. Seifert.

Gerbei u.a. Verdeuste erwerben.

Die Verengerungen und Verwachsungen im Larynx und im

Pharynx, gestirchtete Folgezustände der Syphilis, wurden in unserer Periode durch Schroetter, Kuhn, Schech, P. Heymann genauer untersucht und der Behandlung zugänglich gemacht; die gröseten Verdienste um die Ausbildung der Methode, dieselben durch langsame Erweiterung mittels Röhren und Zinnbolzen zur Heilung zu bringen, gebühren unserem Altmeister L. von Schroetter in Wien. Die Lehre von den Verengerungen der Trachea hat ganz besonders Pieniatek gefördert, der noch jüngst in einem inhaltreichen Werke die ganze Lehre von den Verengerungen im Zusammenhange dargestellt hat.

Auch die seinerzeit von Bouchut bei akut entzündlichen Verengerungen empfohlene Einführung von Röhren in den Kehlkopf wird, allerdings ohne dass er von seinem Vorgänger wusste, durch O' Dwyer wieder aufgenommen; in vielen Fällen lässt aich auf diese Weise die sonst notwendige Tracheotomie umgehen. — Die von Behring eingeführte Serumtherapie erweist sich in zahlreichen Fällen von Diphtherie als heilbringend; über ihre prophylactische Bedeutung

mind die Meinungen z. Z. noch nicht ganz geklärt.
Die Kasuistik der Fremdkörper erfährt in der laryngoskospischen Zeit eine ungemeine Vermehrung. Das Laryngoskop ermöglicht in vielen Fällen namentlich unter Beihilfe von Cocain ihre Extraktion auf natürlichem Wege, die früher entweder nur durch Eröffnung der Luftwege oder vielleicht auch garnicht zu heilen waren. Eine ausserordentlich reichhaltige Sammlung aus dem Kehlkopfe entfernter Fremdkörper hat L. v. Schroetter zusammengebracht; dieselbe enthält die mannigfachsten Dinge vom Knochen bis zu künstlichen Gebissen und Kinderspielzeug. Für die Entfernung von Fremdkörpern aus den Bronchialästen hat sich die bronchoskopische Methode von G. Killian in den Händen des Erfinders, Spiess, Hermann v. Schroetters u. a. segensreich erwiesen; auch Pieniatek hat aus der Tiefe der Bronchien Fremdkörper teils nach Eröffnung der Trachea durch seine Röhren, teils nach der Killian'schen Methode entfernen können.

Auf die Lehre von den Kehlkopfgeschwülsten hatte das Laryngoekop selbstverständlich den grössten Einfluss. Czermak hat gleich unter seinen ersten Beobachtungen einen Fall von Polyp veröffentlichen können und während noch Middeldorpf (1854) aus der ganzen Litteratur nur 64 Fälle zusammenbringen konnte, wuchs die Zahl der veröffentlichten Fälle bald auf mehr als 1000 heran. Jetzt dürfte jeder nur einigermassen beschäftigte Spezialist über eine Erfahrung von Hunderten derartiger Fälle verfügen. Die endolaryngeale Entfernung der Geschwülste, von Bruns und Lewin inauguriert, wurde bald ein mit Vorliebe gepflegter Zweig unserer spezialistischen Tätigkeit. Türck, Stoerk, von Schroetter, von Bruns, Oertel, Mackenzie, Fauvel u. a. haben grosse Reiben von Operationen veröffentlicht und das Instrumentarium in daukenswertester Weise ausgebildet; um die Histologie der Kehlkopfgeschwülste hat sich O. Chiari besonders verdient gemacht. Von dem grössten Einfluss auf die Operation und die Operationsmethode ist natürlich die Einführung des Cocain geworden; die oft wochenlange Einübung konnte fast völlig fortfallen, die Geschwindigkeit des Eingriffes und die Virtuosität des Operateurs trat gegen die Sorgfalt und Genauigkeit zurück. - Die bösartigen Geschwülste fanden sorgfältige Durchforschung; das Laryngoskop gestatte dieselben frühzeitig zu erkennen und die Chirurgie

setzte zu ihrer Beseitigung ein; Billroth machte im Jahre 1873 die erste Kehlkopfexstrpation; jetzt rechnet die Zahl der wegen Krebs ausgeführten totalen und teilweisen Extirpationen nach vielen Hinderten die Methode ist in mannigfachster Weise ausgebildet. Um dieselbe hat sich in jungster Zeit namentlich Gluck Verdienste erworben, dessen letzte Gesamtstatistik über 160 Operationen mit dem glänzenden Resultat von nur 9 o Todesfällen berichtet. Fel. Sem on erzieite

mit der Thyreotomie in zahlreichen Fallen gute Resultate.

Gussenbauer konstruierte den ersten kunstlichen kehlkopf; das z. Z. vollendetste Modell dürfte das von Gluck angegebene sein. — Für wenig ausgedehnte, gut abgegrenzte Krebsformen empfahl B Fränkel 1886 die endolaryngeale Operation, die in seinen Händen, sowie in denen von M. Schmidt, von Jurasz und von E. Meyer gute Resultate ergab. Auch ich verfüge über einen Fall, der 15. Jahre vollständig geheilt blieb Freilich durfte das Gebiet dieser Operationsmethode ein ausserordentlich beschränktes sein und dieselbe nur dann Berechtigung haben, wenn sich der Tumor in wenig Eingriffen vollständig entfernen lässt. Eine vortreffliche Zusammenstellung über die bösartigen Geschwülste verdanken wir Sendzlak.

Die Umwandlung gutartiger Geschwülste in bösartige, eine Frage, welche eine Zeitlang in der Litteratur eifrig erwogen wurde, ist durch die Sammelforschung Felix Semon's wohl endgultig im nega-

tiven Sinne entschieden worden.

Die Pathologie der nervosen Störungen wurde mit regem Eifer bearbeitet, den ersten Fall einer laryngoskopisch bechachteten Summbandlanmung hat, wie oben berichtet, Stoerk beschrieben, bald folgte durch Traube die Beobachtung einer Rekurrenslahmung bei Aortenanenrysma. Türck widmete diesen Krankheiten seine besondere Autmerksamkeit und konnte schon 1862 eine grosse Zahl von Lähmungsformen unterscheiden. Gerhardt analysiert die Wirkungsweise der einzelnen Muskeln und lehrt das Bild ihrer Lahmungen kennen; er stellt auch die Symptome der einseitigen und der doppeiseitigen Posticus. ahmung zusammen. Mackenzie, Riegel, Rossbach, v. Ziemssen. B. Frankel, Seifert und viele andere haben diese Beobachtungen weiter ausgebildet. Die Pathologie der Kehlkopflahmungen zählt z. Z. zu den bestdurcharbeiteten Abschnitten der Medizin. Mackenzie und von Ziemssen erfanden praktische Kehlkopflektroden, die es gestatteten, die Elektrizität im Innern des Kehlkopfes anzuwenden

Im Jahre 1880 macht zuerst O. Rosenbach darauf aufmerksam, dass bei progressiven organischen Lähmungen zuerst die Faseit der Erweiterer erkrauken; bald darauf erschien eine ausführliche Arbeit Semon's über diesen Gegenstand, dessen Beobachtungen z. Vor der von Rosenbach liegen. Das Gesetz selbst meist unte dem Namen des Semon-Rosenbach'schen Gesetzes eitiert d. h. also die Thatsache der grosseren Hinfälligkeit der Positionen fasern dürfte z. Z. wohl gegenüber mannigfacher anfänglicher Arbeitung als gesichert betrachtet werden — i.ber die Deutung ist lisher noch kein volliges Einverständnis unter den Forschern erze

^{&#}x27;i Dieses Verhötrus bezieht sich auf die Gesamtzahl aller auch der kompliziertenden die Grenator on die einfa-hen Lary-igestomien ergaben nur eine Mortalität von 45 (Mandl. Matt.)

worden. Die schwierige Frage hat eine grosse Anzahl Arbeiten unserer besten Autoren hervorgerufen; ich nenne nur mehrfache Aufsätze von Semon, von Rosenbach, B. Fränkel und Gad, Krause, Horsley, v. Schroetter, Grossmann, Grabower, Katzanstein, Onodi und viele andere

Katzenstein, Onodi und viele andere.

Im Jahre 1868 veröffentlichte W. Meyer in Kopenhagen seine erste Mitteilung über die Hyperplasie der Rachentonsille, der er eine zweite 1870 und endlich 1873 seine grosse Arbeit im Archiv für Ohrenheilkunde folgen liess. Er wies die Häufigkeit der Krankheit, die Gefahren, welche sie für die geistige und körperliche Entwicklung zahlreicher jugendlicher Personen mit sich bringt, nach und gab schon eine erfolgreiche Therapie, die Entfernung dieser Wucherungen, an. Das Bild der Erkrankung wurde seitdem vervollständigt, die Operationsmethode weiter ausgebildet, die pathologische Anatomie studiert; die sehr zahlreichen Beobachter in allen Ländern — Loewen berg, Guye, V. Lange, Ganghofner, Solis Cohen, B. Fränkel, Gottstein, Trautmann, Schaeffer, Halbeis, O. Seifert und viele andere erweiterten unsere Kenntnisse; das ursprünglich von Meyer gezeichnete Bild blieb die Grundlage aller weiteren Forschungen. Mit Recht hat man dem Entdecker dieser Affektion, durch deren Beseitigung so viele junge Individuen vor schweren Folgezuständen bewahrt worden sind, durch internationale Beiträge in seiner Vaterstadt ein Denkmal gesetzt.

An die Stelle der rohen Evulsion der Nasenpolypen mittels der Zange trat die Operation mit der Schlinge (Robertson, Hilton). Das Operieren unter Leitung des Auges gestattete und verlangte eine sorgfältigere Technik und die Physiologie hatte die Bedeutung der nasslen Schweligewebe kennen gelehrt, welche bei den früheren Methoden oft genug mit herausgerissen wurden. Die Anatomie und Actiologie der Nasenpolypen wurde Gegenstand mannigfachster Studien, an denen sich Hopmann, Grünwald, Woakes, Zuckerkandl, J. N. Mackenzie, P. Heymann, O. Seifert, Okada, Ale-

xander, Cholewa u. a. beteiligten.

Grosse Wandlungen machte die Lehre von den Reflexneurosen der Nase durch. Voltolini berichtete über einen Fall von Asthma, den er durch Entfernung von Nasenpolypen heilte, es folgte eine ahnliche Beobachtung von Haenisch, und B. Fränkel stellte fest, dass auch andere Nasenkrankheiten nervöse Störungen zur Folge haben Die Frage der nasalen Reflexpeurosen erfuhr dann eine rapide Erweiterung durch die von Enthusiasmus getragenen Arbeiten Wilhelm Hack's (1882 ff.). Neben Asthma wurden auch Migrane. Husten, Herzneurosen, Epilepsie und mancherlei andere nervose Eracheinungen in das Gebiet der nasalen Reflexueurosen hineingezogen. Die ungewöhnlichen Erfolge Hack's veranlassten einen Strom von Kranken nach dem kleinen Freiburg, und riefen eine sehr lebhafte, sum Teil etwas kritiklose Bearbeitung der Frage in der Litteratur bervor. Aber allmählich lernte man das Wahre von dem Falschen scheiden, die Zeit der Ueberschätzung ging vorüber und gegenwärtig dürfte der Kern der Hack'schen Beobachtungen wohl als ein feststehender Besitz betrachtet werden. Eine sorgfältige, zusammenfassende, die noch immer nicht abgeschlossene Lehre mit kritischer Schärfe durchleuchtende Arbeit aus den letzten Jahren verdanken wir dem Fleisse Kuttner's.

Eine ganz eigenartige Entwicklung hat in unserer Periode die Lehre von den Nebenhöhlen der Nase genommen. Man ist jetzt geneigt, zwei der haufigsten und bestbeobachteten Krankheitsformen der Nase, die Ozaena und die Nasenpolypen, wenigstens in vielen Fallen als Folgezustände von Nebenhöhleneiterungen zu betrachten. Znerst machte Ziem auf die grosse Häufigkeit der Eiterungen in den Kieferhöhlen antmerksam und wies darauf hin, dass die Affektion in vielen Fallen ohne die von der alten Chirurgie gelehrten Schalsymptome, ohne Auftreibung, ohne Pergamentknittern etc. verlaufe und sich nur durch Eiterausfluss aus der Nase, Kopfsehmerz, nervose Störungen u dgl. bemerkbar mache. Schech, Schäffer, Lichtwitz, Jeanty, B. Frankel, Seifert a. a. bestaugten die Angaben Ziem's und dehnten seine Erfahrungen auf die anderen Nebenhoblen aus. Von Lichtwitz und Jeanty rührt die Bezeichnung des "Empyeme latent" her. Die Diagnose wurde durch die von Ziem empfohlene Probeausspülung, sowie durch die von Herung und Vohsen eingeführte Durchleuchtung gefördert. Die anatomische Durchforschung der Nebenhöhlen durch Zuckerkandl, Hartmann. Killian, Grunwald, Logan Turner und ganz besonders durch Hajek brachte eine Fulle neuer pathologischer Thatsuchen und wies sowohl der Diagnostik als auch den therapeutischen Eingriffen den Weg. Im die Erforschung der klinischen Diagnostik haben sich Schech, Schaefter, Berger, Killian, Luc, Sieur et Jacob und namentlich Hajek grosse Verdienste erworben; die operative Behandlung ist besonders durch Mikulicz, küster, Kuhnt, Jansen, Luc, Caldwell und durch Hajek ausgebillet worden

Man geht jetzt in der Eröfinung der Nebenhöhlen wohl etwas weiter als notwendig; der momentane Erfolg der meist sofort schwindenden Beschwerden und das chirurgische Bewasstsein der Operateure führt wehl leicht dazu, etwas zu viel zu thun, gegenwärtig macht sich aber schon eine gewisse Reaktion gegen den zu grossen Operationseifer geltend; die sinnreich erdachten Operationsmethoden werden einen dai ernden Gewinn unseres therapeutischen Könnens daistellen. Die früher mit grosseren Eingriffen namentlich an der Stirnhoh e verbundenen Entstellungen haben wir vermeiden gelernt teils durch die osteoplastische Methode ("zerny, Winkler, Hajek), teils durch Erhaltung von für das kosmetische Resultat wichtigen knochenteilen (killian); in neuerer Zeit steht uns hierbei die Methode der

Paraffininjektion helfend zur Seite.

Auch die früher roheren Eingriffe zur Korrektion der Septumdifformitäten haben feiner ausgebildeten Operationsmethoden (Fensterresektion Krieg, Kiliian n. a.]) Platz gemacht, deren Ausführung durch Anwendung von Cocain und Adrenalin erleichtert werden; Meissel, Sage und schneidende Zange werden aber in geeigneten

Fallen daneben ihre Stellung behalten.

Geschichte der Psychiatrie.

Von

S. Kornfeld (Wien).

Literatur.

Eine vollstundige Geschichte der Psychiatrie fehlt bisher. Für die hitere Literatur sind wichtig folgende Werke von J. B. Friedreich, "Versuch einer Literatur sind wichtig folgende Werke von J. B. Friedreich, "Versuch einer Literatur sind wichtig folgende Werke von J. B. Friedreich, "Versuch einer Literatur der psychischen Krankheiten", Wirzburg 1930. "Systematische Liberatur der psychischen und gerichtlichen und gerichtlichen Psychologie", Beitig 1833. "Historiach kritische Darstellung der Heorie über dus Wesen und den Sit. der psychischen Krankheiten", Legig 1836. "Zur psychiatrischen Literatur des neumzehnlen Jahrhunderts (1801. 1835)", Regensburg 1842. – Das bedeutendste bibliographische Werk ist." H. Lähr, Die Literatur der Psychiatrie, Neurologie und Psychologie vom 1458 bis 1799 (mit Unterstützung der kgl. Akadenne der Wussinschaften zu Berlin), Berlin 1860. – Desadben Verfassers "Gedindunge der Psychiatrie und ihrer Hufsdisciplinen in allen Lundern. J. Auffage Berlin 1893, erwichte und umgearbeitete Auffage Herlin 1893, umfasst reiches historisches Miterial nach den Kalendertagen peordnet. — Kurze Darstellungen den Fintwikelungsgangen der Psychiatrie geben die Lehrb wher von Heinroth (Leipzig 1878), s. Feuchtersleben (Wien 1845), Flemming (Berna 1859), Leidestorf (2. Auff., Filangen 1866) v. Kraffy-Fibing (1. Auffage Stuttgart 1879, 8. Auffage 1968), Ibis Handluch der Geinteskrankheiten von H. Schüle av Zienssen's Handluch eler specialien Pathologie und Theoripe Id. XVI. Leipzig 1878. 2. Auffage 1860) enthalt zahlrende historische Excurse. — Speziell die Entwickelung der Irrenpfiege Behandelt Th. Kirchlioff, Grundriss einer Geschichte der deutschen Irrenpflege. Bierlin 1864.

Die Geschichte der Psychiatrie seit dem Beginne der Neuzeit wird in der folgenden Darstellung behufs leichterer Uebersicht in drei Abschnitte eingeteilt. Diese Einteilung erscheint auch aus inneren Gründen gerechtfertigt. Der erste Abschnitt umfasst die l'ebergangspenode von der absoluten Herrschaft der Alten insbesondere des Galen bis zur wissenschaftlichen Neugestaltung und ist dadurch gekeinzeichnet, dass neben Vorwalten der Anschauungen der Alten phantastische und mystische, einseitige Erklärungsversuche sich geltend machen, neben denen nur allmählich selbständige Beobachtungen und Resultate von Leichenöffnungen zur Würdigung gelangen

Der zweite Abschnitt reicht von der Neugestaltung durch die Anfänge der Erforschung des Wechselverhältnisses der physischen und psychischen Erscheinungen bis zur Begründung der Psychiatrie selbstandigen Spezialfachs und zur Reform des Irrenwesens.

Dieser Zeitraum ist charakterisiert durch die innigere Berührung der Medizin, insbesondere der Physiologie, welche seit dem Bekanntwerden der Entdeckung des Blutkreislaufs durch Harvey (1628) mächtige Fortschritte machte, bis sie mit Haller's Irritabilitätslehre eine neue Gestaltung gewann, mit der Psychologie, die mit der Entwickelung der neueren Philosophie zugleich einen neuen Aufschwung nahm und während dieses ganzen Zeitraums vielfache Bereicherungen und mannigfache wissenschaftliche Bearbeitung erführ. Dadurch erst wurde eine wissenschaftliche Analyse der psychischen Krankheitserscheinungen und eine theoretische Begrundung der psychischen Therapie möglich und mit Ausban der letzteren gewannen humanere Anschauungen über Behandlung der Irren immer mehr die Oberhand, so dass gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts beinahe gleichzeitig in England, Frankreich, Deutschland und Italien eine durchgreifende Reform des Irrenwesens sich Bahn bricht.

Der dritte Abschnitt behandelt die weitere Ausgestaltung der Psychiatrie als ärztlichen Spezia.fachs und klinischen Lehrgegenstandes sowie des Ir. enwesens und reicht vom Anfange des neunzehnten Jahr-

hunderts bis zur Gegenwart.

Erster Abschnitt.

Vom Anfange der neueren Zeit bis auf G. E. Stahl.

Den Uebergang vom Mittelalter zur Nenzeit bildet wie in der ganzen Medizin so auch in der Psychiatrie Theophrastus Paracelsus (1493 - 1541). Er setzte der früheren Humoralpathologie die Lenre entgegen, dass jede Krankheit etwas Lebendiges sei, welches sich zum Korper wie ein Parasit zum Gewachs verhalt und je nach Geschlecht und Eigentümlichkeit in jedem Individuum anders verhalte. Somit habe jede Krankheit ihren besonderen Lebenslauf. Für seine psychiatrischen Anschauungen kommt die Lehre in Betracht, dass der Meusch ein Zwiefaches sei, einmal der sicht- und greifbare irdische Leib und dann ein unsichtbarer, ungreifbarer himmlischer oder astralischer Leib, der als tätige Kratt und Lebensgeist im gröberen Leibe waltet. Wie die natürlichen Triebe im ir lischen Leibe, so haben alle Kunste und alle naturliche Weisheit im siderischen Leibe ihren Sitz. Die geheime Kraft, die auch im menschlichen Organismus alles Einzelne zu seiner Vollendung führt, ist der Adech oder Archaus, der innere Schm.ed, der auf seinem Eisen alles zurecht hammert und der im Magen das Geschäft des Chemikers übt, Gitte and Nahrangsstoffe scheidet und Brot in Fleisch und Blut verwandelt. Seine Anschauungen über psychiatrische Krankheiten finden sich in seinen Schriften zerstreut und einer seiner Anhänger. Ad am Bodenstein (1527-1577), hat eine eigene psychiatrische Schrift des Paracelsus "Schreiben von den Krankbeiten, so der Vernunft beraubenim Jahre 1567 herausgegeben. "Krank am Geiste ist der Mensch. in weichem der tödliche und untödliche, der unvernönttige und vernunttige Geist nicht in gehöriger Proportion und Starke eiseleinen. Mensellen, die aus Schwachkeit des vernunftigen Geistes missraten sind, heissen Bledsinnige, Narren und Unsinnige dagegen heissen die Zoruigen, so aus einem Cebermasse viehischer Vernunft toll sind, weil

sie des astralischen Weines mehr getrunken haben, als sie verdauen konnten." Er unterscheidet Narren, das sind "Tiere mit unverrückten Sinnen" und die Tollen und Unsinnigen, das sind "verruckte Tiere". Zur Actiologie dient ihm der Ueberbrauch der Vernunft, die Elemente. Influenz, Konstellation, Konjunktion. Gemäss seiner Lehre von dem Parallelismus des Mikro- und des Makrokosmos lehrt Paracelsus, dass der Wahnsing sich im Voll- und im Neumonde verstärkt und zwar weil das Gehirn der mikrokosmische Mond sei. In "Salz" "Schwefel" und "Quecksilber" liegen die Uranfänge aller Krankheiten Durch Hitze wird das "Quecksi.ber" sublimiert, destilliert und präzipitiert; die Sublimation verursacht den Wahnsinn, die Präzipitation die Gicht und die Destillation Lähmungen und die Melancholie. Gegen die Tobsucht empheblt Paracelsus das Cauterium, bei dessen Anwendung auf die Richtung der vier Hauptwinde Rücksicht zu nehmen sei, überdies rühmt er besonders als Heilmittel die Phlebotomie. Auch die Wirkung der Farben auf die Gemütsstimmung die rote und die blaue Koralle - verwendet er therapeutisch.

Ein Zeitgenosse des Paracelsus Johann Baptist Montanus (1498-1551: Professor in Padua), "der zweite Galen", handelt in seinen "Consultationes medicae" von der Melancholie, in der Actiologie derselben schreibt er der "intemperies cerebri", der Siceitas und dem Succus melancholicus die Hauptrolle zu. Er beobachtete schwarze Flecken an der Körperobertläche Melancholischer. In der Therapie ist die Ausleerung des melancholischen Saftes die Hauptindikation. Ausserdem verwendet er Bäder, Blutentziehungen,

Helleborus.

Benedict Vettori (Prof. in Padua, später in Bologna 1481 - 1561, behandelte die Melancholie im Aufange mit eröffnenden und auflösenden Sirupen, dann mit aromatischen Umschlägen auf die Herz-

gegend und Blutegeln an den After.

Johann Fernelius (1497—1558) teilt die Melancholie ein in Melancholie im eigentlichen Sinne, in die Lykanthropie und in die Manie; atto.ogisch ummt er gegen das Genirn aufsteigende verdorbene Säfte und Dunste an

Jodokus Lommins (ca. 1500—1564 unterscheidet als besondere Formen Dehrium, Phrenitis, Melancholia, Faror (Mania) und

als Art der letzteren die Hydrophobia.

Viktor Trancavella 1496-1568; gibt eine genaue Schilderung der Krankheiten, die vom Consensus der Nerven entstehen und schildert

die wutende Melancholie

Wilhelm Rondelet (1507—1566 Professor in Montpellier) lässt die Melancholie entweder von einem blossen Fehler des Gehirns entstehen, oder konsensnelt von einem Leiden des ganzen Körpers oder endlich vom Magen aus als Melancholia hypochondriaca, die besonders durch Blahungen bedingt werde. Als besondere Art der Melancholie erwahnt er die Lykanthropie und schildert ausführlich die fixen Ideen der Melancholischen. Therapeutisch empfiehlt er Klystiere, Blutentziehungen und Abführmittel, ferner das Cauterium auf den Schädel mit nachheriger langer Unterhaltung der Eiterung. It schweren Fällen hält er die Trepanation für zulässig. Die Manie unterscheidet er von der Melancholie folgendermassen "melancholia enim ab humore frigido, mania vero ob tennium et biliosorom humorum evenit malignitäte."

Franz Valleriola gest. 1580, berichtet in seinen Observat.

med. liber III, 7 über einen Fall von Melancholie, der durch Oeffnung der Hämorrhoidalgefässe geheilt wurde. Er hat auch einen Fall von Wahnsinn aus Liebe eingehend geschildert. Observ. med. rar lib I

Observ. 5.)

Franz Vallesius ("Tractatus medicinales". Lyon 1559; "Methodus medendi", Venedig 1589) vergleicht und beurteilt die Ansichten fruherer Aerzte über die Melancholie, seine eigene Ansicht lautet. "Melancholia morbus non fit sine melancholia succo, genito aut in tipso cerebro, si est affectus proprius; aut alibi si est per consensum intemperies facit succum nigrum, nigrities obscurat spiritum, obscuratio spiritus facit metum et moestitiam." Er stellt 2 Arten der Melancholie auf, deren eine durch Vorhandensein dickflüssiger, der Weinhefe zu vergleichender Blatbestandte.le entsteht, während die andere durch Ergiessung gelber Galle zustande kommt.

Hieronymus Capivacius Prof. in Padua, gest. 1589) schliesst sich der schen von Früheren aufgestellten Meinung an, dass die Melancholie eine Folge der Verdunkelung der Lebensgeister sei. In der Behandlung findet er Vesicatorien sehr wirksam und emtfiehlt ta Aderlasse an den unteren Extremitäten behufs Ableitung des melancholischen Blutes nach unten. Den Unterschied zwischen der Melancholie und der Manie findet er in der "affectio ignea" bei der letzteren, im Gegensatze zur "affectio tenebricosa" bei der ersteren. "Sicut enium spiritus animalis tenebricosus producit phantasina tenebricosum, ut terebrum affectione tenebricosa; ita ut spiritus animalis igneus.

producit phantasma igneum et binc affectionem igneam."

Nicolaus Piso (Lepois, gest. 1590, "De cognoscendis et curandis praecipue internis humani corporis morbis etc.". Frankfur 1580) behandelt die Gedächtnisstörungen, die Melancholie und die Manie. Er unterscheidet Schwäche und Verminderung des Gedächt trisses und Verderbtheit desselben (Dehrium memoriae. Wenn gleich ist beisst diese Affection fatintas oder stultita. Die Aufhebung des Gedächtnisses und der Verstandestätigkeit neunt er Anoia oder Amenties ist. Er unterscheidet die idiopathischen Gedachtnisstörungen von den kommensensuellen. Therapeutisch empfiehlt er reizen le Einrebungen auf die Interscheidet die idiopathischen Gedachtnisstörungen von den kommensuellen. Therapeutisch empfiehlt er reizen le Einrebungen auf die Interscheiden die sich dadurch voneinander unterscheiden, dass bei die Erkrankungen, die sich dadurch voneinander unterscheiden, dass bei die geschicht eine Rurcht und Traurigkeit vorhertschen. Er kennt die die Einbildungskraft des Kranken; ebenso auch die Anwendung des Glut in inheusens auf den Schädel.

Der Hollander Peter Forest (1522-1597) beschreibt eine reservein gellichte Manie und einen Fall von wahrer Lykanthropie, welch sich durch beständiges Ars auf

suchen von Grabern charakterisiere.

Hieronymus Mercurialis (1530-1606, Consultation respons, medic, Venet, 1620) führt das Häufigerwerden der Hypochond auf den zunehmenden Luxus zuruck, sucht die Grundursache

Melancholie in einer Störung der Imagination und findet bei dieser _hrankheit nicht allein das Gehirn, sondern auch das Herz leidend; aus der Affektion des Herzens sucht er die den Me-Jancholikern eigene Furcht zu erklären. Seine Behandlangsweise ist rein somatisch und besteht vorzugsweise in Beförderung des Stahlganges und Blutentziehung. Behufs Erklärung des besonders haungen Vorkommens der Lykanthropie im Monate Februar nimmt er au, dass dies durch Wiederauftauen der im Herbste entstandenen und im Winter gefrorenen melancholischen Säfte entstehe. Er stellt drei Arten cer Manie auf, die Mania sanguinea, Mania a b.le und die Mania melancholica. Bei der Mania sanguinea empfiehlt er Blutentziehungen, beim weiblichen Geschlecht an den unteren Teilen des Körpers mit nachherigen med.kamentösen Uebergiessungen und Einreibungen der abgeschorenen Kopthaut. Die Mania a bile erfordere Ausleerung der Galle, die Mania melancholica Ausleerung des verdorbenen melancholischen Saftes. Die Anwendung des Cauterium bei der Manie halt er für ein sehr wirksames Mittel. Im übrigen betont Mercurialis das Vorkommen von Verdauungsstörungen in allen Fällen von Melancholie und empfiehlt in der Behandlung der Melancholie Blasenpflaster als aufregende und be, ebende Mittel.

Der erste Versuch einer umfassenden Klassifikation der Psychosen erfolgt um diese Zeit durch Felix Plater (1536—1614; Prof. in Basel) in seiner "Praxis med.". Basil. 1620. Er unterscheidet vier Klassen von Seelenkrankheiten und zwar 1 Mentis imbecillitäs, welche die Schwächezustande umfasst; 2. Mentis consternatio, welche aomatische Zustände, in denen die Seelentätigkeit aufgeheben ist, in sich begreift, wie Apoplexie. Epilepsie. katalepsie; 3. Mentis alienat.o, die eigentlichen psychischen Störungen, zu denen er stultitia, temulentia, amor, melancholia, hypochondriacus morbus, man.a, hydrophobia, phrenitis, saltus viti zählt; 4. Mentis defatigatio, zu der er vigilia, und insomnia rechnet, also Zustände, die nur als Symptome psychischer krankheiten in Betracht kommen. Die Melancholie schrieb Plater der Teufelseinwickung zu, doch war er bemüht die Folgen und Wirkungen der Leidenschaften objektiv zu beobachten.

Prosper Alpinus (1553-1616) gibt in seiner Schrift "De medicina methodica" eine gute Schilderung der Melancholie und macht die Mitteilung, dass Melancholiker durch den Gebrauch von warmen Bädern, bei denen ihnen warmes Wasser auf den Kopf getraufelt wird, geheilt werden konnen. In seiner Schrift "De medicina Aegyptiorum" berichtet er über einzelne psychopathische Erscheinungen,

wie z. B. die agyptischen "Heiligen".

Walter Bruel (Praxis medicinae theoretica et empirica familiarissima, Antwerpen 1579) unterscheidet drei Arten der Melancholischen Die erste entsteht durch Anhäufung eines dicken melancholischen Blutes im Gehirn, wahrend das Blut im übrigen Körper normal bleiben kann; die zweite charakterisiert sich durch Veberfüllung aller Körperreinen mit melancholischem Blute, wobei gewöhnlich ein Fehler der Leber zugrunde liege; die dritte ist die Melancholia hypochondrisca bei flatussa. Die Manie unterscheide sich von der Melancholie durch das Fehlen der der letzteren eigentünlichen Trautigkeit und Furcht und durch das Gestörtsein sowohl der Einbildungs- als auch der Urteilskraft, während bei der Melancholie bloss die Einbildungskraft leide. Der Manie liege die "Calida cerebri intemperies", der Melancholie die "frigida intemperies cerebri" zu Grunde.

Einen beträchtlichen Teil der psychiatrischen Literatur des 16. Jahrhunderts nimmt die Beurteilung der Hexen und Besessenen in Anspruch. Gegen Ende des 16. Jahrhunderts greift der Wahn behext zu sein wiederholt epidemieartig um sich 1) Die Schriftsteller, welche über das Besessensein Ansichten aussern, behmen entweder unbedingt die Einwirkung des Teufels an oder erklären die sog. Besessenen für Seeienkranke oder sie stehen zwischen beiden Meinungen in der Mitte. Unter denen der zweiten Kntegorie ist Joh. Wyer oder Weyer (1515-1588) der bedeutendste. In seinem Werke "De praestigus Daemonum et incontationibus et veneficus" Libr. VI. Basil 1563 zeigte er, dass es gewöhnlich melanchousche und hysterische Weiber von zerrütteter Einbildungskraft seien, die als Hexen angesehen wurden; er entwickelt die Täuschungen der Phantasie der Melancholiker, sucht zu erklären wie die Hexensalben als einschlafernde. betäubende und berauschende Mittel wirken und die Phantasie beeinflussen. Auch Johann Bapt. Porta gibt in seiner "Magia naturalis" (Lugd, 1569) die Bereitung einer Hexensalbe aus Acouitum und Solanum somniferi,m an, und zeigt, dass sie auf natürliche Weise wirke Unter den Gegnern Wyers sind erwähnenswert Wilhelm Adolf Scribonius, der in seinem Werke "De sagarum natura et potestate, it et examine per aquas", Helmstädt 1584 die Wasserprobe bei dem Verdachte 💳🗢 der Hexerei emi fahl. Auch Cardanus bestritt die Meinung, dass die 🕳 🖜 Hexen geisteskrank seien mit dem Hinweis darauf, dass sie oft mit sehr vieler Klugheit handeln. Johann Math. Durastante verteidigt zwar die Wirksamkeit der Damonen, bezweifelt aber, dass sie Krankheiten hervorzubringen vermöchten. Paul Zacchias erklart = * in seinen "quaest, med legal. Vol. I" die Besessenen für Melancholiker. gibt aber doch zu, dass durch ihre Krankheit der böse Damon angelockt werde, sich ihrer als Werkzeuge zu bedienen. Er erinner daran, dass man Geisteskranke und Weiber mit suppressio mensum für besessen halte, ohne dass sie es wirklich seien. Auch Ambrois Pare erklärt die Zauberer und Hexen als mit dem Teufel im Bund stehend, hält aber das, was sie zu sehen und zu hören glauben, für 🗷 🎜 Einbildungen und Vorspiegelungen böser Dämonen. Levinus Lemnius behauptet, die Damonen erzeugten zwar selbst keine Krankheiten, aber bedienten sich der Safte melancholischer Menschen. umsihnen allerlei einzubilden und ihre Sinne zu täuschen.

Wilhelm Fabricius Hildanus (1560 -1634) hat in seinen "Observation, Centur, VI", Francof 1646, auch Beobachtungen über Psychosen mitgeteilt. Er macht auf Schädelverletzungen als Ursache von Geisteskrankheiten aufmerksam und beschreibt einen Fall von inveterierter Melancholie, die ihre Krisis durch Manie machteseine Therapie besteht in Klystieren, Abführmitteln. Brechmittein

Aderlässen und Schröpfköpfen.

Gregor Horst (1578—1636 Prof in Wittenberg) sieht das-Wesen der Melancholie in einem eigenen melancholischen Satte. in diekem, schwarzem Blute und einem trockenen, rigiden Zustand des

^{&#}x27;Kirchhoff, Beziehungen des Damonen und Hexenwesens zur deutschern Irrenpflege Allg. Zeitschr. f. Psychiatr. Bd 44, - Swell Hexenprozesse un E. Geistesstörungen, München 1891.

Gehirns. Das häufige Vorkommen der religiösen Melancholie bei Mönchen erklärt er aus ihrer Lebensweise, aus dem Fasten und dem Genusse der Fische, wodurch der melancholische Saft vermehrt werde. Die Behandlung habe sich auf dessen Umänderung und Ausleerung zu richten. Dabei jedoch betont er auch die psychische Einwirkung durch Aufheiterung, Zerstreuung und vernunftgemässe Widerlegung

der irrigen Vorstellungen.

Daniel Sennert (1572 -1637 Prof. in Wittenberg) gibt zwar noch dämonische Einwirkungen bei den Geisteskranklieiten zu, liefert aber in seinem Werke "Practicae medicinae libr. IV", Viteb. 1628 -1635 ausführliche Schilderungen der Melancholie und Manie. Er identifiziert die Melancholie mit der fixen Idee oder dem fixen Wahne und führt Beispiele von fixem Wahne als solche von Melancholie an, bei denen sogar eine heitere Stimmung vorherrscht. Er lässt bei der Melancholie das Herz primär, das Gehirn sekundar erkranken (Cordis enim temperies corrupta corrumpit temperiem cerebri.) Bezüglich der Prognose halt er die ererbte Melancholie für die ungunstigste Form. Vieles Lachen, Weinen, überhaupt aussergewöhnliche Bewegungen erregen den Verdacht auf l'ebergang in Manie. Grosses Gewicht legt er auf die psychische Behandlung, die sowohl Aufhelterung der Kranken, als Ablenkung von den irrigen Ideen zum Zwecke habe. Bei der medikamentösen Behandlung habe man solche Medikamente zu wählen, die sowohl das Herz, als auch das Gehirn beeinflussen. Er empfiehlt gegen Abend gelinde Abführmittel zu geben, weil um diese Zeit sich der Humor melancholicus in Bewegung setze. Die Manie entstehe "a dispositione spiritnum fervida , die Manischen bilden sich Dinge ein, die nicht sind, machen keinen Unterschied zwischen gut und böse, ehrenhaft und schumpflich, Freund und Feind. Die Behandlung der Manie bezieht sich auf Darmentleerungen und Blutentziehungen. Als besondere Spezies der Manie führt er die Mutterwut an. Das Sprecken der Tobsuchtigen in fremden Sprachen, die Prophezeiungen derselben, das Vorkommen von Steinen, Eisen, lebenden Tieren u. dgl. in deren Exkreten schreibt er der Einwirkung der Dämonen zu.

Zaccutus Lusitanus (1575—1642) behandelt die Frage ob geistig höher stellende Personen melancholisch seien und beautwortet dieselbe im Anschlusse an Galen dahin, dass die richtige Mischung der gallichten und der melancholischen Feuchtigkeit den Menschen weise mache. Seine Therapie umfasste auch psychische Einwirkung auf die Kranken, insbesondere suchte er fixe Ideen auf diesem Wege zu heilen. Einem Kranken, der sich für so kalt hielt, dass er glaubte, nichts als das Brennen im Feuer könne ihm seine natürliche Wärme wiedergeben, heilte Zaccutus dadurch, dass

er ihn in einen Pelz einnähen und diesen anzünden liess.

Johann Baptist van Helmont (1577 1644) liess die Geisteskrankheiten hervorgehen aus Zorn, Schrecken und anderen Affekten des Archeus, d. i. des im Magen wohnenden geistigen den Organismus banenden und alle Lebenserscheinungen beheitschenden Lebensprinzipes, der anima sensitiva. Er teilt eine Selbstbeobachtung mit, der zufolge er während einer vorübergehenden Hallacination nach dem Verkosten von Aconit mit dem Magen zu denken glaabte.

Arnold Weikard (1578-1645) unterscheidet die Manie aus natürlichen und die aus übernatürlichen Ursachen. Nur die erste sei

Gegenstand ärztlicher Behandlung, welche in Blutentziehungen und Darmentleerungen bestehe. In verzweifelten Fallen empfiehlt er Trepanation und Kastration. Die Behandlung der Melancholie besteht in Auf üsung des melancholischen Saftes durch Sirupe u. dgl.

und nachherigem Abführen durch Helleborus.

Lazarus Riverius 1589 1655: Professor in Montpellier) weist als der erste hinsichtlich der Aetiologie der Manie und der Melancholie sowohl in seiner "Praxis medica" als auch in seinen "Observat med. et curat insign.", in denen er Krankengeschichten u. Leichenbefunde mitteilt, auf die Möglichkeit der Entstehung dieser Krankheiten durch Gifte hin. Seine Argumentation ist die, dass die Hydrophobie und der Tarantismus die vom Bisse vergifteter Tiere entstünden, Arten der Manie seien und die letztere auch durch gewisse Giftpflanzen hervorgerufen werden könne, deshalb sei es wahrsche nlich, dass die nächste Ursache der Manie ein gewisses, im körper erzeugtes Gift sei, was noch dadurch bestätigt werde, dass das Irresein häufiger bei bösartigen Fiebern als bei hitzigen vorkomme. Die atrabilarische Konstitution sei zur Aufnahme und Entwickelung eines solchen Giftes am tauglichsten, daher komme bei dieser Konstitution die Manie am häufigsten vor. Die Therapie besteht in Blutentziehungen, Abführungen, besonders durch Helle borus, und Bädern. Auch das Cauterium zieht er in Betracht.

Nikolaus Tulpius beschreibt in seinen "observationes medicae". Amsterdam 1641 einen Fall, in dem ein wahnsinniges Weib 5 Monate lang mit ihren Armen auf die Knie schlug, als besondere Krankheits-

form unter dem Namen "Malleatio"

Wolfgang Höfer (1614-1681) beschreibt in seinen "Hercules medicus", Wien 1657. Nürnberg 1675 zum ersten Male den Kretinismus Die Ursache dieser in den steinischen Alpenthalern häufig vorkommenden Krankheitsformen sieht er in der Tragheit der Bewohner und dem dort üblichen reichlichen Genuss von fetten Speisen.

Thomas Willis 1622—1675) der erste, welcher jedem Teile des Gehirns eine besondere Verrichtung der Seele zuschrieb, nahm eigene "spiritus animales" als Prinzip der Empfindung und Bewegung an, die in Gehirne aus dessen Blute mittels einer Art Destillation und Sublimation abgesondert wurden. Mangelade, verdorbene Geister erzeugen sowohl körperliche, als auch psychische Krankheiten, besonders die Melancholie und Manie. Bei einem Blödsinnigen fand Willis keine Veränderung des Gehirns, wohl aber Kleinheit des Interkostaluerven

J. Johnston (1603-1675) findet das Charakteristische der Melancholie darin, dass die damit Behafteten einem Gedanken nachhängen und zwar traurig und furchtsam ohne Wut und Fleber. Ihe Tollheit sieht er als langwieriges mit Kühnheit und Wut verbundenes fieberloses Irrereden an, welches von der aussersten Exaltation der Lebeusgeister entsteht.

Der Rotterdamer Arzt Broen (gegen Ende des 17. Jahrhunderts, gibt in seinem kommentar zur "Praxis medica" des Heinrich

Regius eine gute Beschreibung der akuten Manie.

Michael Ettmüller (1644—16×3) betrachtet die Manie als höheren Grad des melancholischen Dehriums. Für die Manie sind charakteristisch die Wut, die Stärke und die Unempfindlichkeit gegen Kalte. Er unterscheidet eine causa proxima formalis und materialis, erstere besteht in gestörter Bewegung der Lebensgeister, letztere in Dyskrasie der Blutmasse. Von der Phrenitis unterscheide sich die Manie durch Feblen des Fiebers, von dem Besessensein dadurch, dass bei diesem übernatürliche Dinge z. B. Erbrechen von Stucken Holz. Eisen, lebenden Tieren vorkomme, was nur unter dem Einflusse von Darmonen geschehen könne. Bei der Behandlung emphehlt er zunächst behufs Beruhigung wiederholte Aderlasse und starke brechmittel. darnit man dann desto leichter und sicherer durch Arzheimittel einwirken könne. Unter diesen wendet er hauptsachlich Helleborus an, sodann Mitrum, welches, da es sich in einem Falle von übermassiger Geilheit nützlich erwiesen habe, gleichsam auf kunstliche Art kastriere and dannt die Manie heile. Als spezifisches Mittel gegen Manie führt das Eselsblut an, welches die Tragheit des Esels erzeuge, und andere seltsame Mittel, wie Gehirne junger Katzen u. dgl. " esea der Melancholie sieht er ebenfalls in Dyskrasie der Blutmasse and abnormer Bewegung der Lebensgeister. Die Behandlung besteht Brech- und Abführmitteln, Blutentziehungen Eisen und Narkoticis. la den Fällen von Melancholle und Manie, in denen diese Krankheiten durch psychische Einwirkungen entstanden sind, halt er die Transfusion des Blutes für indiziert.

Thomas Sydenham (1624—1689) beobachtete bei den 1661—1664 herrschenden Wechselhebern, dass, wenn gegen das Ende derselben die Anwendung von Abführmitteln verabsäumt wurde, häufig eine eigene Art von Manie mit nicht seltenem l'ebergang in unheilbaren Blödsum als Nachkrankheit auftrete Während er solst gegen die Manie, die er von einem zu exaltierten und tatigen Leben des Blutes herleitet, Blutentziehungen und Abführmittel empfie ilt, halt er dieselben in der nach Wechselfiebern auftretenden Form für

SClaadhen und rat hiebei Cardiaca anzuwenden.

Johann Jakol Waldschmidt (1644—1687) übertrug das hematrische System auf die Erklarung der Entstehungsweise der beschien Krankheiten Er erklärte die Entstehung der Marie und

der Melancholie aus abnormen Gärungen im Organismus.

Theophil Bonet 1620—1680) hat in seinem "Sepulchretum, sive anatomia practica ex cadaveribis denatis. Gení 1679" die pathologische Anatomie der psychischen Krankheiten teils nach eigenen Beschäungen, teils aus den in der Literatur niedergelegten Befunden bescheitet. Er handelt in einem Kapitel "De man, a et rabie", in einem zweiten "De melancho ia et affectione hypochondriaca". Von Seinen Befunden sind bemerkenswert Anschwellung des Gehirns in 1600. Teberiullung der Gefässe der harten und der welchen Hirilaut, Verwachsung der weichen und der harten Hirihaut, Blasenbildung und starke Durchfeuchtung des Plexus chorioiceus, grossere Harte der Zirbeldrüße und abergrisser Reichtum derselben an Blutgefässen. Trockenheit. Härte, gelbliche Verfarbung der Hurnsubstanz, Vorkommen von Wurmern im Gehirn. Die übrigen Befange von Bonet beziehen sieh auf Veränderungen der Organe der Brust und der Bauchhöhle. Er verfiel nur in den Fehler, dass er alle Veränderungen, die in den Leichen von Geisteskranken geführen wir ier, ol ne weiteres in maschlichen Zusammenhäug mit der Geisteskrankheit brachte.

Lorenz Bellini 1643-1704) gale in seinem Werke "e morbis capins," Bologna 1683, eine gute Beschreibung der Melancholie

schweren Grades, in der er die Abulie und die psychische Hemmung

gut schildert.

Johann Floyer (1649—1734) leitet die Melancholie von vitriolsaurer Schärfe ab. Lucas Tozzi (1638—1717) beschreibt den Wahnsinn aus Eifersucht und definiert die Tollheit als dasjenige Irrereden, bei welchem die Kranken mit gestörter Einbildungskraft wüten, nichts fürchten, ohne Unterschied alles angreiten, aber dabei kein Fieber und ein gutes Gedächtnis haben. Die Melancholie unterschiede sich von allen anderen Seelenkrankheiten durch die Furcht und grundlose Traumgkeit. Die Einbildungs- und Urteilskraft sei nur in Rücksicht auf gewisse Klassen von Dingen gestört.

Alexander Pascoli 1669 1707 gab eine Beschreibung der Lykanthrope in seinem Werke "De homme s. de corpore humano vitan habente, ratione tum prosperae tum addictae valetudinis, libri III." Rom 1728, welches zuerst in italienischer Sprache im Jahre 1700 in Perusia erschienen war. Er berichtet die Beobachtung, dass der Lebergang der Melancholie in Tobsucht besonders im Frühlinge und

im Herbste statthabe.

Georg Wulfgang Wedel (1645-1721; Prof. in Jena) war ein Anhänger der chemiatrischen Grundsatze und dementsprechend ist seine Therapie darauf gerichtet, die übermässigen Schärfen zu mildern.

Eberhard Gockel 1636—1703) gibt in seinem Werke "Consiliorum et observationum medicinalium decades sex 'August Vinlel 1683 folgende Einteilung der Melancholie: 1. Melancholia per primarium cerebri affectum, 2 Per consensum cordis, 3. Melancholia hypochondriaca und 4. Per consensum uteri. Die Heilung der Melancholischer erfelgt einzig und allein durch Ausscheidung des melancholischer Saftes, sei es in Form von Darmentleerungen oder in Form eines

Hautausschlages z. B krätze.

Die Transfusion des Blutes wurde als Heilmittel gegen Gesteskrankheiten zum ersten Male im Jahre 1667 von Denis ausgeführt. Schor vorher hatte Moriz Hoffmann 1662 die Transfusion zur Heilung der Melancholie vorgeschlagen. Den is machte die erste Transfusion an einem 34jahrigen Kranken, der infolge unglücklicher Liebe wahnsinnig geworder war. Nach einem günstigen Vorversuche. in welchem nach Abfliessenlassen von 10 Unzen Blut aus einer Arinvene, 5-6 Unzen arteriellen Blutes aus einer Schenkelarterie eines Kalles transfundiert worden, less Denis am nächsten Tage 2 3 Unzen Blut ab und hierauf mindestens 1 Pfund Kalbsblut einfliesset Schon am felgenden Morgen trat Beruhigung und Klärung ein und bald erfolgte vollstäneige Genesung, die von samtlichen Professiren der école de chaurgie konstatiert wurde. Auch in England versucht-Sir George Ent in demselben Jahre (1667) die Transfusion in die Behandlung der Geisteskrankheiten einzuführen, ohne jedoch bei den Irrenärzten durchzu iringen. In Dentschland wurde die Transfusion von Klein en pfohlen, in dessen Werke "Sangninea apollineae pa aestrae acies etc Herbipol 1680" und von Ett müller, in dessen "Chirurgia transfusoria, Lips. 1682" besonders zur Behandlung der Melaich». Man sie lie sich die Umänderung des Gemütes durch Transfusion sehr leicht vor so wie nämlich nach Aristoteles ein Greis nur das Auge eines Jinglings zu haben brauche, um wie ein Jüngling zu schauen, so worde auch das Blut eines Junglings einen creis kahn und munter machen.

Zweiter Abschnitt.

Von G. E. Stahl bis zum Ausgang des 18. Jahrhunderts.

Der nun folgende Abschwitt ist dadurch gekennzeichnet, dass der Wechselwirkung des Psychischen und des Physischen eingenende Erförterungen gewidmet werden und dass die Psychologie in nähere Beziehung zur praktischen Medizin zu treten beginnt. Eingelentet wird diese neue Epoche durch Georg Ernst Stahl (geb. 1660 in Anspach, seit 1694 Prof. in Halle, seit 1716 königlicher Leibarzt in Berlin und daselbst 1734 gestorben), der sich zu den bis danin herrschenden iatrochemischen und iatromechanischen Anschauungen in schrößen Gegensatz stellt, das Seelenhafte in allen Vorgangen des menschlichen Lebens betont und die Aufmerksamkeit auf den Einfluss der seele auf die Verrichtungen der leiblichen Seite des Organismus lenkt.

Von Stahl ging die Anregung zur Erforschung der Beziehungen von Psychischem and Physischem in allen physiologischen und pathologischen Vorgangen, sowie zu deren therapentischer Verwertung aus. Das Vermittelnde zwischen den organischen Bewegungen und den psychischen Zwecken nannte Stahl den Motus tonico-vitalis, welcher der Ausdruck für das hinter den sinnlichen Paknomenen verborzene bildende und bewegende Leben ist "Inssertat, de motu tonico vitali," zuerst erschienen Jena 1692; er verbindet die einzelnen Vorgange ur Organismus zu einem Ganzen, alle Organe und Systeme zu einer animalischen Oekonomie und aussert sich im gesunden Zustande als Instinkt, im erkrankten als Heilkraft der Natur. Nach Stahl ist die Materie keiner Bewegung, keiner Lebensäusserung fähig; nur die wele altein ist der Grund und der Zweck aller Lebenserschemungen. Die Seele baut den Körper und hält ihn durch bestänlige Bewegungen, indem sie die verdorbenen Tette ausschaltet, von jeder Fauln.s fern. Die Seele hat die genaueste Kenntn.s aller Vorgänge im Organismus. sie allein ordnet an, was dem Korper notig ist und ihm frommt, sie entfernt, was ihm schadlich sein könnte. Die Sekretionen und Exkretionen, die Ernährung, die Menstruat.on, die habituellen Blutflüsse, die Entzundungen, die Krämpfe, die Synergien und das Vicariiren der Organe und Funktionen werden durch den normalen, zu stacken, zu Schwachen oder irrenden Motus tonico vitalis erklart. Die Krankheiten sind von der Seele angeordnete Bewegungen, um irgen I eine machteilige Materie aus dem Korper zu entfernen und so das gesterte Gleichgewicht in den Flanktionen wieder herzustellen ("Theoria medica vera, physiologiam et pathologiam tamquam doctrinae ned.cae partes vera contemplatione e natura et artis veris fundamentis infaminata Fatione et inconcussa experientia sistens" Ha le 1707, deutsch von Fuf. Halle 1802; von Ideler, Berlin 1831 32. Die Seele heilt clen Korper, in lem sie verstärkte Bewegungen veranlasst, den Kreislauf beschleunigt und heilsame Aus- and Absonderunger bewirkt. Das Geschaft des Arztes besteht bloss darm, dass er die zu tätigen bewegungen der heilenden Seele nässigt und die zu tragen erweckt I ne Seelenkrankheiten betrachtet Stahl als ein abnormes Verhälting der in der Regel ihres Wirkens gehemmten Seele. Diese Hemmung wird durch ein fremdartiges Motiv Idea) bedingt, welches entweder aus den Sinnen oder anderen korperlichen Funktionen oder aus dem

Gemüte entspringt. Darnach unterscheidet er syntationen Stahl sucht überall unbefangen Verhältnis zwischen Leib und Seele auszumittein Er Wechselbeziehungen zwischen den Leidenschaften und des Alienationen. Er erklart die I nempfindinkeit der gegen Kalte aus der Abstraktion ühres Empfinden Warmeentwicklung durch die vorhertschende Errezug Er scheidet die Erotomanie psychischen von jener somationen dadurch, dass in jener die Vorstellungen auf eine bescheidet die Erotomanie psychischen von jener somationen mit vorwaltender Phantasie, in dieser auf das Gescheidet sind Bescheiden Seelenstorungen betrachtet er die kranktaften vorwaltender Sinnlichkeit gerichtet sind Bescheiden Seelenstorungen betrachtet er die kranktaften vorhalt der Wahnsinn sogar die Bedeutung eines kritischen Zeitstat Selbsterhaltungstriebes, ebenso wie im Traume der Zeitstat

des Körpers oft gleichsam symbolisiert wird

Von den Schülern Stahl a bat Johann Danie! G-11 165 -1731) die vegetative Seele als das plastische Prinzip be. der B. de des Fotus aufgefasst, welches noch vor dem liasein det Ternunft verstandig und nach anerschaffenen ideen wirke brank Nicholls 1699-1778: "De anima medica etc. 1796 ert. in est Anfruhr im Körper und jede heftige Anstrengung für F 😅 🦛 Zornes der Seele, er fasst die Mutlosigkeit eines kranken in Fieber als Zeichen der Gefahr auf, indem die Seele, wenn sie seit tas sie nichts ausrichten kann, untätig bieibt, oder auch wor. 1ez h verlassen will Wie Stabl, so warm such Richard Vest 1704 vor Unterdruckung des Fiebers, in weitbem er eine tret die Autokratie der Seele veranlasste, woh tätige E problems et et Boissier de Sauvages 1700 1767. Prof in Maije .- 2200scheidet zwei Arten der bewegenlen Kraft der Seele : 12 15-25 frei handelt und sich dabei bestimmter Vorstellungen als territie inter-Handlungen bewusst ist, oder je nachdem sie durch sin I- hit drucke zu Bewegungen bestimmt wird in dart Lagure a beiter humaine: Berlin 1700) lehrt, dass die Seele, seweit sie vernichte se. ihren Sitz im Kopfe habe, und sofern sie eine vegetative se und sie im ganzen Korper. Dass sie den Lebensbewegungen be- Reausssein vorstehe, leitet er davon her, dass sie in den Leten-granen anserbalb des treburnes nicht redektiere Frust Platter :: 1816 lebrt De principio vitali, Leiping 1777 of New Anthon or -für Aerzte und Weltweise, Leitzig 1790 dass iedes Great wir niget-Get ibl. seine eigenen Bestrebungen und Verabe--undzet bate 4 -entsprechend sei die Art, auf weiche es die Bestantiede aus demande Brute anzieht

Zwar micht strenger Anhänger Stabl's jedich von ihr bein flusst ist Hieron. Pav (fauthus 1705—173) Bergaies at filter in Leiden, er leitet Fermo acalemi as de rectuir necht quel medicerum est. Leiden 1747. Fermo alter etc. 1733 instinktartisen Rewegungen, ja selbst das Almen via der etc. 1733 instinktartisen Rewegungen, ja selbst das Almen via der etc. 1733 instinktartisen Rewegungen, ja selbst das Almen via der etc. 1733 instinktartisen Rewegungen, ja selbst das Almen via der etc. 1733 instinktartisen Rewegungen, ja selbst das Almen via der etc. 1733 instinktartisen particular particular gestuden und kranken Kirper behielt aber ram Tele ine Franken der Mechaniker und Chemistriker nich bei Institutiones particular medicionalis. Lucian Battis. 1735 Er universchieft in der articular beiebter fester Telle, besonders der Müskeln und Nerven, das Versen.

mögen zu empfinden und das Vermögen gegenzuwirken ("Receptivität und Energie").

Von Zeitgenossen Stahl's seien zunächst hinsichtlich ihrer psychiatrischen Ausichten Boerhave und Friedrich Hoffmann

angetührt.

Hermann Boerhave (1668—1738 behandelt in seinen Aphorismen ("Aphorismi de cognoscendis et curandis morbis") von Geisteskrankheiten nur die Melancholte und die Manie. Das Wesen der ersten definiert er als: "ille morbus, in quo aeger delirat diu et pertinaciter, sine febre, eidem fere et uni cognitationi semper afhxus," die Manie betrachtet er nur als höheren Grad der Melancholte: "si melancholta eiusque increscit, ut tanta accedat agritatio liquidi cerebrosi, qua in furorem agantur saevum, Mania vocatur." Er empfiehlt das Untertauchen im Wasser. "Praecipitatio in mare, submersio in co continuata, quamdiu ferri potest, princeps remedium est." (Aphor. 1123.

Friedrich Hoffmann (1660 - 1743) sucht das Wesen der Melancholie und der Manie aus dem vermehrten Antriebe des Blutes gegen das Geh.rn abzuleiten. Beide Krankheiten seien nur dem Grade nach von einauder verschieden. Die Melancholie set die pri mitive Krankheit, die Manie Lingegen die Steigerung oder Exacerbation derselben Die nachste Ursache der Melancholie liege nämlich in dem vermehrten Antriebe eines dicken Blutes zum Gehirn, in Stockung daselbst, und in erschwerter Ruckbewegung Ist ubrigens das Blut noch dicker und der Antrieb desselben gegen das Gehirn starker und ungestümer, so gestalte sich daraus die nächste Ursache zur Manie. Zu Jen mittelbaren Ursachen zählt er Schwäche des Gehrus und Kongestio ien zu demselben infolge von Zurn, Kältee nwirkung, Unterditckung von Blutflüssen und Hemmung der freien Blutbewegung durch den I nterleib. Mit diesen atiologischen Auschauungen stehen die therapeut schen Ausichten in innigert Zusammer hange. Er legt Wert auf Ableitung des Blutes vom Gehirn und gleich mässige Verteilung im Körper, und auf Regelung der naturli hen Exkretionen et consuetae naturales et salutares excretiones in ordinem redigantar." Therapeutisch halt er die Blutentziehung für eines der kraftigsten und wirksamsten Mittel; daneben empfiehlt er den Gebrauch der Bader, das Begiessen des Kopfes mit kaltem Wasser, Mi ieralwasser besonders in Verbindung m.t Molkenoder Ese smilch und das Nitrum Als Cautelen führt er an Blutentziehungen und gehöriges psychisches und körperliches Regimen. Bei der verliebten Wut empfiehlt er die Ehe als das beste und wirksamste Heilmittel. Aus der Beobachtung, dass Geisteskrankheiten bei Hinzutreten eines Hautausschlages in Heilung übergegangen seien, folgert er die möglicherweise günstige Wirkung der Fentanelle und kinstlicher Geschwure, hingegen verwirft er Vesicatorien, weil durch die Canthariden in dem Blut- und Nervensystem Aufregung hervorgeruten

Hieran schliesst sich eine Reihe von Schriftstellern, deren Lehren noch den Uebergang von den alteren zu den neueren Anschauungen bilden.

G Lanzoni (1665 - 1730) hat in se nen "Opera omnia," Lansanne 1738, Beobacktungen über Geisteskrankheiten mitgeteilt. Er sieht die Ursache in einer Störung der Textur des Gehirns und seiner Gefässe, sowie auch der Lebensgeister und diese Störung werde wieder verursacht durch eine Aenderung der Schärfe des Blutes, die die Folge entweder der Verminderung der Menses oder von Leiden schaften sei. Die Therapie habe die Hauptaufgabe "restitutio empfohlen werden. Die zweite Aufgabe sei die Stärkung des Gehirns Von Medikamenten empfiehlt er Autimon, Helleborus und Opium

Baldassar Timäns von Gyldenklee (1767) findet der Grund der Angst und Traurigkeit bei Melancholie in den vom Unterleibe zum Kopfe aufsteigenden Dünsten, welche die Lebensgeisten-

storen und trüben.

Ch. L. Wucherer ("Pathologia specialis," Jena 1721) findet die Ursache der Manie in zu heftiger und gestörter Bewegung der Lebensgeister, während bei Melancholie ein Fixiertsein oder eine Konzentration derselben bestehe, bedingt durch eine fehlerhafte, der Rintmasse beigemischte Schärfe. Er unterscheidet Melancholia per essentiam, bei der sich die Scharfe im Genirn selbst erzeuge und eine Melancholia per consensum, bei der sie sich in der Blutmasse selbst, in der Leber, Milz usw. bilde.

Elias ('amerarius, (Prof zu Tübingen, 1673-1734) neuw sowehl die Melancholie, als auch die Manie ein Dehrum ohne Fieber, dessen nachste Ursache eine Störung der Blutzirkulation durch das

Gehirn sei.

Johann Zacharias Platner (1694-1747) dessen Werk aus meden disingulis morb's accomodata. Lips 1765° von seinem Schne Friedrich Platner herausgegeben wurde, huldigt sowohl hin sichtlich der Actiologie, als auch der Therapie vorzuglich materiellen Anschauungen.

J. G. Brendel (1712—1758) gibt eine gute Vebersicht der Krankheitsursachen. Die Raserei der Kindbetterinnen hält er für eine Hirnentzundung. Bei einer melancholischen Frau beobachtet er Remission mit Auftreten eines Fluor albus. Als dieser behoben wurde

verfiel die Kranke tast in Raserei.

Maxim. Locher. Arzt des Irrenhauses in Wien, gibt in seinem Werke "Observationes practicae circa luem veneream, epilepsiam et maniam" Wien 1762, eine Emteilung der Gesteskrankheiten in Dehrium maniacum und Delirium melancholicum Die Behandlung beider Formen ist dieselbe Er verwendet Brechmittel, Aderlasse. Vesicatorien, Opium, besonders als Schlafmittel, in hartnackigeren Fällen Antispasmodica, besonders Moschus und Kampher, letzteren in Verbindung mit Weinessig als Kamphersolution.

Ch. G. Ludwig (1709–1773) behandelt in seinen "Institutiones

Ch. G. Ludwig (1709—1773) behandelt in seinen "Institutiones medicae chuicae" Lips. 1758, von Geistesstorungen gleichfalls nur die Melancholie und die Manie. Die Melancholie ist ihm ein hartnäckiges Delimum ohne Fieber, welches, wenn es heftiger werde, sich als Manie gestalte. Er bemerkt bereits, dass Melancholie und Manie auch ohne materielle Ursache bless durch Störungen der Phantasie

erzeugt werder, können.

Joh. Fr. cartheuser (1704—1777) macht in seinem "Fundamentum patholog. et. therap." (Tom. I. Sect. III) den Unterschied zwischen der Melancholie und dem melancholischen Irrereden. Die einfache Melancholie bestehe darin, dass ein Mensch ohne hinreichende moralische Ursache anhaltend traurig und murrisch sei und an nichts

Freude habe. Wenn sich zur Traurigkeit grössere Angst, leere Furcht und phantastische Ideen gesellen, dann handle es sich um melancholisches Irrereden. Die Tollkeit nennt er einen mit Verwegenheit und grosser Körperstärke verbundenen Wahnsinn, der von einer heftigen von Aufregung begleiteten Durchpressung eines dicken schwarzgallichten Blutes durch die Gefasse des Gehirns entstehe. Hirnwut aber sei ein mit Fieber verbundener Wahnsinn, der in einer entzündlichen Stockung des Blutes in den Hirngefässen seinen Grund habe.

Die weiteren Fortschritte in der Auffassung und Behandlung der psychischen Krankheiten stehen in innigem Zusammenhang mit den Forschungen über das Wechselverhältnis von Leib und Seele. Es wird zunächst reichliches Erfahrungsmaterial herbeigeschafft, um diese

Frage wissenschaftlich zu bearbeiten.

Einen breiten Raum in der Literatur dieser Periode nehmen die Schriften ein, die sich mit der Frage des Fortbestehens des Lebens in den abgeschlagenen Köpfen unmittelbar nach der Enthauptung, beschäftigen. Unter jenen, die sich für die Fortdauer nicht nur des Lebens, sondern sogar des Bewusstseins aussprachen, steht der berühmte Anatom Sömmering obenan. Ihm schlossen sich Clossias

Eschenmayer, Eckoldt an.

Das Wechselvernältnis zwischen Leib und Seele suchte man durch den teils krankmachenden, teils beilenden Einfluss der Leidenschaften darzutun. Unter den hierher gehorigen Schriften ninmt die von F ('G Scheidemantel (1735-1796) "Die Leidenschaften als Heilmittel betrachtet, Hildburghausen 1787" besonderes Interesse in Anspruch. Sch. halt die Anwendung der Leidenschaften als Heilmittel dann für angezeigt, wenn der Kranke durch Vernunftgrunde nicht dahin zu brangen ist das zu seiner Heilung Erforderliche zu tun oder vornehmen zu lassen. Eine Gemütsbewegung ist als Heilmittel in allen den Krankheiten zu gebrauchen, in denen solche Heilmittel angezeigt sind, die eben dieselben Veränderungen im Körper hervorbringen, wie sie diese Leidenschaft in ihm verursacht. Ferner ist sie in solchen Krankheiten anzuwenden, die erfal,rungsgemass durch diese Gemütsbewegung bereits geheilt wurden. So wird der Schreck empfohlen zur Stillung heftiger Blutungen, zur Stillung des Singultus. zur Heilung der Epilepsie, dann gegen Nachtwandelt,, gegen Gicht und Podagra, beim Wechselfieber, gegen Lähmung, bei Hartleibigkeit und zur Beförderung der Menstruation. Die Furcht wird angewendet in Krankbeiten, die durch Zorn oder eine andere Leidenschaft entstanden sind oder wenigstens durch diese verschlimmert wurden. Auch gegen Blutslüsse, hauptsächlich aus dem Uterus und der Nase, gegen ankaltende Krämpfe, gegen Epilepste, gegen Ohnmachten, gegen Hartleibigkeit und Verstoj fung sei die Erregung der Furcht von Enfolg. S. A. Tissot (1728-1797 , Traité des nerfs et de leurs maladies", Paris 1782, deutsch Winterthur 1781 1782 "Abhandlung von den Nerven und ihren Krankheiten") hält die Furcht in der Tollheit für heilsam, weil sie die Funktionen der Nerven langsamer Auch bei sehr lebhafter Einbildungskraft, die zu an Wahnsinn grenzenden Handlingen führt, ferner bei Gicht, Wechselfieber und Lahmungen wirke Furcht gunstig. Die Traurigkeit ist als Heil mittel dann angezeigt, wenn durch sie eine andere Leidenschaft, die die Krankheit unterhält, verdrängt werden kann. Die Schamhaftigkeit sei dann zu versuchen, wenn man den Kranken dahm m bringen vermöchte, dass er sich schämte einer Gemütsbewegung nachzuhangen, die seine Krankheit unterholt. Der Zorn kann als Heilmittel verwendet werden bei phlegmatischen und schlermigten Persone, die nicht genügende Leibesbewegung machen, in der Bleichsucht bei Rhachitis, bei Menstruationsstörungen, dann, wenn zu dickes Blut we Ursache ist, hei Verstopfung, um durch den Zorn den Zufluss der Galle in den Darmkanal zu bewirken, bei Lahmungen, bei Gicht und Wechselfieber, zur Beförderung des Ausbruches gewisser Exautheme, dann bei laige anhaltender, die Gesundneit bedrohender Traurigken. Die Wirkungsweise des Zornes sei die, dass er die zähen Satte auflöse, die unkräftige Galle schärfer mache, die wassengen Teile ausscheide. Die Freude sei als Heilmittel anzuwenden in Wechselnebern mid zwar in Zeiten zwischen zwei Anfällen, dann bei Gallen- und Faulstebern, bei besartigen Fiebern, bei Nerven- und Schleimnebe B. Bei mehleren Exanthemen wie Blattern, Scharlach, Masern, Firesel befordere Freude den Ausbruch und unterhalte einen regelmassigen Verlauf. Bei Blutspeien wirke Freude, soforn sie nicht zum Lachen füllre, günstig, ebenso im Durchfalle und zwar hier durch Antagomsmus indem sie den Schweissausbruch erleichtere. Auf alla iche At wirke sie in der Rule Auch beim Diabetes wirke sie faich Beförderung der Hautausdünstung. G.eichfalls durch Beforderung der Schweisssehretion wirke sie bei gutartigem, weissen Plusse Bei fehlenden Menses, bei erschwertem Urinieren, bei Koliken int lee von Erkaltung, bei Podagra, Gielt, Rheumatismus, bei Lähmungen, bei Anorexie, bei Bleichsucht, Auszehrung wirke die Freude ebenfals gunstig. Freude in Verbindung mit Lachen sei nützlich bei reiten Abscessen im Halse und in der Lange, bei fehlenden oder unkratigen Wellen während des Partus, bei Verstoptung, bei Magenschmerz und Leibgrimmen. Auch gegen dichende Rhachitis habe sich Eineg ing von Lachen durch Kitzeln als Vorbengurgsmittel erwiese i

50

- 0

++1

11

41)

- D

FYS

- 9 40

Die Hoffnung asse sich bei allen Krankheiten als Heilmittel verwenden da sie die Heilung aller Krankheiten mischtig befördere

Withelm Falconer hat in seiner "Abhandlung über den Enfluss der Leidenschaften auf die Krankheiten des körpers, a. d. Engl. übers, in mit einigen Zusatzen vermehrt von C. F. Michaelts Le.pz. 1789" auf den mächtigen Einfluss des Vertrauens in die angewandten Mittel hir gewiesen, welches bei der Hellung von Krankheiten oft von ausschlaggebender Bedeutung sei. So werden vie Weckselfieber durch Arzneien geheilt, die nur durch starkes Zutrauen und die Erregung lebhafter Vorstellungen zu wirken scheinen. Der Magnet, der den Zahischmerz zum Schwinden bringe, wirke nur durch dieses Zutrauen, während er bei Fehlen desselben versage. Bei Fiuhhebern, die so haltig durch schwachende Affekte entstunden, seien aufregen ie Gemütsbewegungen indiziert. Bei Phtlusis mit Hameptoekonne die Erregung trehen Mutes schäden.

C. J. Tissot 1750—1816 hat in sciner Abhandlung "De linfluence des passions de l'aine dans les maladies, et des movers d'en corriger les manyais effets, Paris 1798", die als Antwort auf eine vin der Akademie der C'n nigie zu Paris gestellte Preisfrage erschien, den heulsamen Ein fluss des durch kitzeln hervorgerufenen Lacuens auf thachitische Kinder bestätigt und die Musik als Heulmittel in jeden Krankheiten empfohlen, in denen traurige Stimmung die Genesung verzögert. Wenn im Verlause von Krankheiten Aenderungen eintreten, deren physische I rsache man nicht entdecken kann, oder wenn die gehörig indizierten und angewendeten Mittel versagen, so musse dies den Verdacht erwecken, dass eine Gemütserschütterung im Spiele sei. In diesen Fallen habe der Arzt neben der medikamentösen und diätetischen Behandlung die Aufgabe in dem von Verzweislung erfüllten Gemute die Hossnung anzusuchen, den kummer durch glückliche Ableitung der Ideen zu verscheuchen, je nach Bedarf zu trösten, zu zerstreuen, aufzuheitern, kurz die moralischen Hilfsmittel zu lenken und anzuwenden, die dem Zustande des Kranken gemäss sind.

Auch L. H. C. Niemeyer (1775 - 1800) hat in einer Preisschrift -- Commentar de commercio inter animi pathemata, hepar bilemque etc." (Götting 1795) den Einfluss der Genütsbewegungen auf den Orgaraismus dargelegt. Er macht zuerst darauf aufmerksam, dass die Teile. zauf welche die Gemütsbewegungen mittelst der Nerven besonders wirken. die trefasse sind, daher liege die nachste Ursache aller Krankheiten. Ine durch Gemutsbewegungen erzeugt werden entweder in den Nerven selbst der in Ien Gefässen Mehr noch als das Blut werden die abge-Sonderten Satte durch Gemutsbewegungen alteriert. Er zeigt ins-Descridere, wie die einzelnen Formen der Gemütsbewegungen auf die Callensekretion einwirken und wie diese Einwirkung aus ihren deprirnierenden, excitierenden und krampferregenden Eigenschaften abgeleitet werden könne. Die spezifische Einwirkung gewisser Gemutsbewegungen auf die Gailensekretion ermogliche die Beeinflussung gewisser traffer krankheiten mit Hilfe von Leidenschaften ebenso wie church Heilung gewisser Gallenkrankheiten die Neigung zu bestimmten Leidenschaften beseitigt werde.

Die Inauguralschrift von Ruland "Diss. de viribus animi in corpus humanam. Würzburg 1800" behandelt den Einfluss des Vorstellungs-, Empfindungs- und Begehrungsvermögens auf den Kirper und reduziert ahre Wirkungen auf zwei Arten: auf Erregung und auf Schwäche.

Johann Christian Bolten entwicket in seinen "Gedanken von psychologischen Kuren, Halle 1751" richtige Einsichten in das Wechselverhältnis zwischen der somatischen und der psychischen Sphare des menschlichen Organismus. Unter einer psychologischen kur versteht er jede, die auf die Seele des Kranken gerichtet ist und die nicht allein bei eigentlichen psychischen Krankentsformen, sondern auch bei rein körperlichen in Anwendung zu bringen ist. Dies sei beson leis dann notwendig, wenn die Ursache des somatischen Leidens in der Seele zu suchen ist, wenn die Körperkrankheit sich in die Sphare der Seele hin iber zu ziehen droht, wenn es sich darum handelt, dem Kranken Trost und Berühigung zu schaffen und endlich wenn Gemutsunruhe die Krankheit stelgert. Hingegen legt er auf die psychologische Kur weniger Gewicht bei jenen Seelenkrankheiten, die ledighen durch körperliche I rsachen bedingt sind.

Einen Versuch die psychischen Krankheitsformen psychologisch aus den Leidenschaften abzuleiten, macht Zückert (1737–1778) Arzt in Berlin in seinem Werke "Von den Leidenschaften" III. Aufl. Berlin 1774. Durch das haufige starke und anhaltende Vorherischen einer Leidenschaft wird die Einbildungskraft des Individuums immer lebhafter, sosehr, dass nie Einbildungen für wirkliche Empfindungen ge ialten werden. Erlangt der Mensch in dieser Verwechs, ung der Einbildungen und Empfindungen eine Fertigkeit, so wird er Phautast. Durch An-

dauern dieser starken Einbildungen werden alle übrigen Sinne und Empfindungen unterdrückt. Er denkt nur beständig an den Gegenstand, der seine Einbildungskraft so rege machte. Seine Seele ist in einer beständig anhaltenden Leidenschaft. Er wird aberwitzig und verrückt. Ist dieser Aberwitz mit beständiger Traurigkeit verknaptt, so entsteht die Melancholie, ist er mit Zorn verbunden, entsteht Toll-

heit und Raserei

Markus Herz (1747—1803) hat in seinem Buche "Versuch über Schwindel 1786" die Entstehung des Schwindels in der Weise erklärt. dass die Folge der Vorstellungen im Verhältnisse mit dem naturlichen Vorgange zu schnell geschieht, so dass die Seele dadurch zu einer "widernatürlich kleinen Weile" gezwungen und eben dadurch in einen gewaltsamen Zustand versetzt wird. Durch die l'eberellung der Vorstellungen wird die Kraft der Seele zu sehr in Anspruch genommen und sie wird von jeder einzelnen Vorstellung, ehe sie mit derselben zum Abschlusse gekommen, zu der folgenden hingerissen Solange sich dieser Vorgang in engeren Grenzen halt, entsteht da durch bloss eine grössere Lebhaftigkeit; übersteigt er aber diese Grenzen, so ermudet die Kraft der Seele, jede einzelne Vorstellung verliert ihre Klarheit und Lebhaftigkeit und wird nicht mehr deutlich von der anderen unterschieden, bis endlich der Zustand der Verwirrung eintritt. Das Gefühl dieses Zustandes ist eben der Schwindel. Bei diesem wird die ganze Seele in einen allgemeinen Zustand der Verwirrung gesetzt, so dass sie keine ihrer Totigkeiten auszunben imstande ist; sie vermag ihre Aufmerksamkeit weder von bestimmten Vorstellungen ab, noch auf andere hinzulenken, noch auch kann sie die zur Aufrechthaltung ihres Korpers notwendigen Thätigkeiten ausüben.

Im Anschluss an die dem Wechselverhältnis von Leib und Seele gewidmeten Untersuchungen, seien hier noch drei Erscheinungen erwähnt, die dem Grenzgebiete der Medizin und der Psychologie angehoren und deren Ausbildung ebenfalls dem letzten Drittel des a htzehnten Jahrhunderts angehört. Es sind dies der sogenannte tierische Magnetismus, Gall's Schadellehre und die Physiognomik. Anton Mesmer (1733-1815) ging von dem Satze aus, dass es einen allgemeinen Einfluss der Planeten auf alle lebenden Wesen der Erde. insbesondere auf deren Neivensystem gebe und versuchte zunächst durch Streichungen mit kunstlichen Magneten Nervenkrankheiten zu beilen. Bald kam er zur Ueberzeugung, dass er des Magneten gar nicht bed irfe da er die Kraft in sich selbst habe. Diese Entdeckung machte er im Jahre 1775 bekannt. In Paris, wo Mesmer seine Heilmethode übte, wurden zwei Kommissionen, eine von der Akalenueund eine von der Fakultät, zur Prüfung der Sache eingesetzt und schon damals erkannten einzelne Mitglieder, dass es sich hier zum grossen Teile um Wirkungen der Einbildungskraft handle. Gleichfalls von Paris aus wurde die Gall'sche Schädellehre verbreitet -Gall') 1758-1828) hatte schon frühzeitig die Vermutung gefasst dass es bei den einzelnen Geistes- und Gemutsanlagen der verschiedener Menschen auf den Bau einzelner Stellen des Kopfes ankomme. Durch vergleichendes Studium des Gehirn- und Schadelbaues, insbesondere durch tieferes Eindringen in die Struktur des Gehirns vertiefte Gall -

[,] Mobius, Leber Fr. Jos. Gall (Schmidt's Jahrb Bd. 262, 263)

der an Spurzheim einen eifrigen Mitarbeiter fand, seine Lehre immer mehr. Die Grundlage derselben bildete der Satz, dass die Erhabenheiten und Vertiefungen am Knochenschädel Abbildungen der unterhalb gelegenen "Hirnorgane" seien, deren jedes eine besondere Seelenanlage reprasentiert. Die Physiognomik, deren Begründung auf Campanella, Porta, Huarte, Chiaramonti zurückreicht, kam zu machtigem Ansehen durch die "physiognomischen Fragmente" von J. C. Lavater, die 1775 erschienen.

Stellung der psychischen Krankheiten in den vorzüglichsten nosologischen Systemen des 18. Jahrhunderts.

R. A. Vogel (1724—1774) gibt in seinen "Academicae praelectiones de cognoscendis et curandis corp. hum. affectibus." Götting. 1772) eine Einteilurg der morbi mentis in sechs Arten Mania, Melancholia, Fatuitas, Stupiditas, Amentia und Oblivio. Bei der Manie und Melancholie sucht er die Krankheitsursache nicht bloss in Veränderungen des Bittes und der Galle, sondern auch in einer Erkrankung des Nervensystems. Er empfiehlt zur Behandlung ein Decoct von Radix rhei orient., Tarax und lign sauct Bei Tobsüchtigen gibt er zur Beruhigung Opium Die Fatuitas entspricht der Morosis der Griechen, die Stupiditas der Anasthesia derselben, die Amentia ist gänzlicher Verlist der Urteilskraft und Phantasie Gegen die Gedächtnisschwache empfiehlt er äusserlich und innerlich starkende und die Nerven belebende Mittel.

David Macbride (1726-1778) teilt in seinem Werke "A methodical introduction to the theory and practice of physic." (London 1772 deutsch Leipzig 1773) die Krankheiten in allgemeine und örtliche: die erste Ordnung der letzteren umfasst unter dem Namen-Krankheiten des inneren Sinnes" die Amnesie, Hypochondriasis

und Amentia.

Fr Boissier de Sauvages (1706-1767) gibt in seiner Nosologia methodica (Leyden 1760) eine Einteilung der "Morbi vesani sen Versame" in drei Ordnungen, deren jede wieder in mehrere Arten zerfallt. Die erste Ordnung umfasst die Morbi dehri; zu diesen gehören die Amentia, Mania. Melancholia, Damonomania, Paraphrosyne, Agrypnia. Die I reache dieser Krankheiten ist eine materielle, die entweder im Geharne sitzt, oder in den Sinnesorganen, oder in einer fehlerhaften Dis-Prisition der Nervenfasern. Die Amentia bezeichnet er als "universale, The thronicum sine febre delirium" und unterscheidet neun Unter-Arten derselben je nach der Actiologie, darunter A. senilis, A avehens. A. mikrocephala, A. ex pathematibus. Die Manie bezeichnet er Als furibundum saepe et universale ac periodicum non raro delirium. fetris acutae expers", die Melancholie als "chronicum sine febre editabundim, paucis objectis affixum delirium". Die Paraphrosyne urnfast die akuten transitorischen, haufig bei fieberhaften Zuständen Auftretenden Geistesstörungen und wird nach der Aetiologie in 6 Interarten eingeteilt: P. ex narcoticis, P. ex pathematibus, P. cephal-Elgica, P. lethargica, P. febrilis, P ab exanthematibus und P. scorbutica. Die zweite Ordnung sind die Morbi imaginarii die in einer gestörten inbildungskraft thre Wurzel haben und aus einer fehlerhaften Dis-Printion der äusseren Organe, nielt des Gehirnes entspringen. Hierhei Schoren: Oblivio, Morosis, Vertigo, Suffusio, Syrigmus, Somnambulismus.

Panophobia, Hypochondriasis. Die dritte Ordnung, Morbi morosi, umfasst Nostalgia, Erotomania, Satyriasis. Nymphomania, Tarantismis, Rabies, Hydrophobia, Bulimia, Cacositia, Pica, Phantasia, Polyd.psia

and Antipathia.

Das System von W. G. Ploucquet (1744—1814. "Delineatio systematis hisologici naturae accomodati") Tübingen 1791—1795. Lat folgende drei klassen: Anoea (et Apathia Dysmuesta et Amnesia, Paranoea. Jede dieser Klassen zeifällt in zahlreiche Unterabteilungen. Zu der ersten rechnet er die verschiedenen Formen der Amnesia, zu der zweiten die verschiedenen Formen der Amnesia, die dritte zeitällt in 1. Paracopes-Delirium, 2 Meria, Melancholia, Mania, 3. Hypemetia, 4. Apanturopia et Agrictlymia Morositas et Animi ferocitas, b. Panophobia, 6 Nostalgia, 7 Hypochondriasis, 8 Antipathia Als weitere Einteilungsgrunde dieser Formen dienen die Krankheitsursachen

Michael de Valenzi (1728—1813, "Completum et methodo botanica propositum systema merborum, secondum nosologiam summi pathologi Boissier de Sauvages," Brunn 1796 gibt eine Umarbeitung des Systems von Sauvages nach Linne seter Methode. Seine Einteilung ist folgende Vesaniae, Ordo I. Hanneinationes, wozu auch die Hypochondriasis und der Somnambnismus gerechnet werden Ordo II Morositates, die er als "Depravata voluntas aut noluntas" definiert. Zu diesen rechnet er die Pica, Bultima, Pavedypsia, Antipathia, Nostalgia, Pauphobia, Satyriasis, Nymphemama Tarantismus, Hydrophobia, Rabies canna; Ordo III. Delnia ubi homo secundum internam cerebr, dispositionem actiones suas exercit welche umfassen: Paraphrosyne, Amentia, Melanctolia, Mania, Dimenomania, Ordo IV. Vesaniae anomalae, wozu die verschiedenen Forme

der Am esia und der Agrypnia gezählt werden.

Salomo Theophil de Meza hat in seinem "Compenhium medium pracheum per fascicu os distributum" 1780, unter der allgemeiren Benennung "Dehria mentis abeirationes seu hallicinations die Melancholie imit den Intersiten Lykanthropie oder Cynauthrifte die Manie, Nymphomanie Damonomanie imit den vier Varietate de Vampyrismus, Coribantismus, Fanatismus und Dehrium magicum dann den Tarantismus, die Hydrophobie und den Somnambilismus behandelt. In der Actiologie steht er noch auf dem Standpunkt des melanel olischen Saftes und der schwarzen Galle, in der Therapie ihr räumt er der psychischen Einwickung auf die Kranken durch zwei in Gegen die Manie empfiehlt er Blutentziehungen. Brechmit et Bader und Kampfersolution.

Richard Temple definiert in seiner Practice of Physics.

London 1792, die Melanclohe als chromische Beraubung des Verstands
in gewissen Dingen, verbunden mit Transigkeiten und Nachs und Die nächste Ursache sei ein zu trockenes festes Gewebe der markig en Substanz des Gehirnes Bei der Benandlung ist es Haupteitord in Russig der Arzt Oberhand über den Kranken zu gewinnen suche Hauptaugenmerk erfordere auch die Verstoftung Die Raserei dehmes der als einen auf alle Gegenstande sich erstreckenden von Fiebei treis en Wahnsinn mit Wint, Verwegenheit und Starke. Die nachste Ursonse sei vermehrter Reiz des Gehirns. Von der Hirnwut und dem in mit Fieber verbundenen Dehrium untersche de sie sich durch die Liberschaften eit des Fulses und die Abwesenheit des Kopfschmerzes.

Therapie besteht in Blutentziehungen, kühlenden Abführmitteln. kalten Umschlagen auf den Kopt, Untertauchen in kaltes Wasser. Opium und

Kammfer

John Ferriar (1763 1815) bat in seinem "Medical histories and reflections", Warrington 1792, auch den Wahnsinn behandelt. Er empfiehlt in Fällen tiefer Melancholie, wo ein erschlaffter Zustand der festen Teile sichtbar wird und in Paroxysmen des Wahnsinns, wo die Symptome denen des stillen Diliriums im Fieber gleichen, Chana in Verbindung mit Opium und aromatischen Substanzen. In ahusinnsfallen, die durch l'ebermass im Trinken entstanden waren, er zielte er Genesung durch beschränkte Diåt in Verbindung mit Abfür bermitteln. Er verordnet den fortgesetzten Gebrauch warmer Bader als Beruhigungsmittel im Wahnsinn und in der Manie; in der Melane lande hingegen lässt er kalt baden. Wenn die Krankheit infolge von terdrückung gewohnter Ausleerungen oder Ausschläge entstanden ar, fand er Haarseile nútzlich. Den Ausbruch von Paroxysmen des Ahnsinnes glaubt er an einer schärferen Ausprägung der Gesichts-Zitge und einer besonderen Zusammenziehung der Haut an der Stirne Sorher zu erkennen. Das charakteristische Merkmal der Melancholie eht er in der ausschliesslichen Herrschaft einer Vorstellung, die anne führt er auf falsche Vorstellungen und Verwirrung der Vor ellungen oder Begriffe zurück. Die Wirkung der Brechmittel s.eht darm, dass sie den Kranken von eigenstnuigen Einfallen abhalten

Johann Daniel Metzger ("Kurzgefasstes System der gerichtl.
Arzneiwissenschaft", komgsberg und Leidzig 1793) unterscheidet Blödsinn Famitas Mentis imbecillitas; und Wannsinn im strengeren Sinne Der Blodsinn setzt voraus eine verhältnismässige Unvollkommenheit der Seelenkrätte, Mangel an Begriffen, Gedachtnis und Beurteilungskraft das Dehrium hingegen eine Verkehrtheit der Begriffe, eine unordentliche Phantasie und dadurch entstehende inkonsequente Urteile und Handlungen. Der eigentliche Wahnsinn ist entweder febrilisch oder chronisch. Dem letzteren gent oft als erster Grad die Melancholte voraus, ein Zustand der Seele, in dem sie sich mit traurigen Bildern tind Gedanken beschaftigt. Die Melancholte geht früher oder spater in den wahren Wahnsinn, als den zweiten Grad über, und wenn dieser in bestige Handlungen ausbricht, entsteht der dritte und höchste

Grad, de Raserei, Mania.

Rurt Sprengel (1766—1838) hat in seinem "Handbuch der Pathologie" III T Leipzig 1797 die "Gemutskrankheiten" in Melan-molie. Raserei und Blödsinn eingeteilt. Das Wesen der Melancholie sieht er in der hartuackigen Fixation der Aufmerksamkeit auf einem Gegenstand und in dem irrigen I rteil hinsichtlich dieses einen Gegenstandes. Diese einseitige Erregung der Tätigkeit erzeuge in manchen kranken das Gefühl der Untätigkeit und damit traufige Verstimmung. In anderen Kranken jedoch unterhält die Fixation auf eine einzige Vorstellung die Tätigkeit des Empfinlungswerkzeuges so sehr, dass die kranken beständig heiter und oft ungebuilich lustig sind. Die nachste I rauche der Melancholie sei eine solche Unregelmässigkeit in der Führergie des Gehirns, dass es nur bei einer bestimmten Vorstellung in Tätigkeit gerät, während alle übrigen Vorstellungen viel schwacher Wicken. Diese I pregelmässigkeit der Verrichtungen des Gehirnes setze eitweder einen zu straften Zustand der Fäsern oder eine zu starke

Reizung derselben voraus. Die Raserei unterscheide sich von der Melancholie durch das irrige Urteil über alle oder iher die meisten Gegenstände der Vorstellungen und durch die Heftigkeit und Unregelmässigkeit der damit verbundenen Bewegung. Der Blidsinn, als dessen Abart auch der Kretinismus abgehandelt wird, besteht in dem gänzlichen, chronischen Unvermögen der Seele ihre naturlichen Ver-

richtungen auszuüben.

W. F. Dreyssig (1770-1809) fasst ebenfalls in seinem "Hand buch der Pathologie der sog, chronischen Krankbeiten." Leipzig 1792alle psychischen Krankheitsformen, für die er die Bezeichnung Vesama Paranoia, Insaniae, Desipientiae, Morbi mentis, Hyperaestheses alsynonym gebraucht unter den drei Formen der Melancholie, Maniund Blödsinn zusammen. Die Melancholie neunt er einen partielle Wahnsi in oder einen partiellen, nur auf einen oder wenige treget stande eingeschränkten Felher des Beurteilungs- und Schlussvernagen Die wahre Melancholie ist die mit anhaltender trauriger Stimmanverbundene, während die falsche Melancholie mit Gleichmut ode r Heiterkeit verbunden ist und die wiltende als der höchste Grad sich schon der Manie annähert Die nachste Ursache der Melanchol ie scheine in einem aufgehobenen Gleichgewichte zwischen der Barteilungskraft und der Einbildungskraft zu liegen, in lem die Ei bildungskraft widernaturlich erhoht, die Beurteilungskraft aber w 12 die Irritabilität und die Sensibilität unterdrückt sind. Von der Hyp - chondrie und der Hysterie unterscheide sich die Melancholie dacur. - 1. dass bei den ersteren die Reizbarkeit und Empfindlichkeit vorzigh 👡 in den Fingeweiden des Unter eibes meist erhöht ist. Die Malie 🚉 st em aligemeiner, chromscher, heberloser Wahnsinn, der mit Wut a mit Kühnheit in den Wille isverrichtungen verbinden ist. Die Einbildungskraft ist infolge der erlöhten Emifindlichkeit des tehitnes auss eiordentlich erhöht, während die Beurteilungsklaft sehr darmeder he-gt. sodass das Missyerhältnis der Beiden noch viel grösser ist, als in 🕻 🕪 Melancholie. Der Blödsinn ist ein allgemeiner, mit Unregelmassigke et der Verrichtungen des Erkenrtnis- und des Willensverin gens 🐷 🚓 bundener Wahrsiun, bei welchem Gemutsbewegungen fehlen. behandelt Dreyssig noch die Eutzündung des Gehums (Cerha, 118) oder Hirnwut, das bei einem hitzigen Fieber vorkommende anhalte wie wilde Delirium (Phrenitis und die Hydrophobie.

Psychiatrische Einzelfortschritte.

Die pathologische Anatomie des Kretinismus, dessen seit Wolfgener Höfer erst wieder Albrecht von Haller gedenkt, welcher In perfektibilität und die Unempfindlichkeit gegen alle Reize her hebt, worde inzwischen von Malacarne begrundet. "Lattres de Mr V Malacarne, au Prof Frank sur letat des Cretins Turin au mois Decembre 1788" (abgedrukt in Frank's Delect. med Them 1789 Vol. V...

Ackermann ("Teber die Kretinen, eine besondere Mensch webabart in den Alpen", Gotha 1790) schilderte insbesondere die M. "Schilderte insbesondere die M. "Schilderte insbesondere die M. "Schilderte insbesondere die M. "Schilderte insbesondere die Merven schon an ihrem Ursprunge gepresst werden und der
Durchgang derselben, sowie der Gefasse infolge der Verenger

erschwert werde

Fr. E. Foderé (1764—1835) "Essay sur le Goitre et le Cretinage, cu l'on recherche particulièrement quelles sont les causes de ces deux maladies des habitants des Val ees et quels sont les moyens physiques et moraux qu'il convient d'employer pour s'en preserver entierement à l'avenir", Turin 1792, Paris 1800; (Foderé über den Kropf und den Kretinismus a d. Franz. von H. W. Lindemann, Berlin 1796) sieht das Primare dei veränderten Kopfform in einer Verhartung und Verkleinerung des Gehirns, deren Folge die fehlerhafte Bildung der Kopfknochen sei.

Ceber die Ursachen der Melancholie stellt Camper in seinen Dissertationen (Vol. II. Ling. 1798, "De optima agendi vol exspectandi in medicina ratione") eine neue Ansicht auf, indem er ihren Grund in gestörter Respiration sucht "Nascitur ex respiratione impedita. Respiratio autem non tantum a causis permultis physicis impeditur, uti a corporis quiete, sed et a nimis profundis

meditationibus".

A R. Vetter (1765—1806) hat in seiner "Dissertatio de morbis amatoriis" die durch die Leidenschaft der Liebe erzeugten psychischen Storungen behandelt. Er gibt die verschiedenen Veränderungen an, die im Körper durch die Liebe hervorgerufen werden. Er fasst die Erotomanie als Spezies der Melanclohe auf. Der Unterschied zwischen Erotomanie und der Satymasis resp. Nymphomanie sei der. quod erotomaniam non impodenter objecti amati amplexus cupiant, sed e contra illud pro numine venerentur". Therapentisch empfiehlt er haupt-

sächlich psychische Einwirkung.

Brenville ("La Nymphemanie, on Traité de la fureur uterme"; Amsterdam 1771) stellt drei Perioden der Nymphomanie auf 1 den Trieb zum Beischlafe, 2. Melanchohe, die noch vom Uterus ausgehe, 3 Tobsocht, bei der schon das Gebirn ergriffen sei. Die Behandlung habe anfangs die Aufwallung des Blutes durch Aderlasse und Abführungsmittel zu mässigen, gleichzeitig sollen ad genitalia anfeuchtende und erschlaffende Mittel angewendet werden. In der zweiten Periode sollen diesen Mitten noch kalte Bäder und stärkere Abfuhrungsmittel beigefügt werden. In der dritten Periode seien gewöhnlich al e Mittel fruchtlos. Neben dieser Behandlung aber werden ausführlich die Massnahmen zum Behufe psychischer Einwirkung und Erziehung der Kranken besprochen

Leber die psychischen Störungen der Kindbetterinnen handelt Rascher in seiner "Diss de mania et melancholia puerperarun", Erford. 1784. Er findet eine funtfache Quelle derselben. 1. Milchtersetzungen, wozu er nicht bloss die wirk iche Versetzung der Milch auf das Gehirn ("per lactis migrationem ad cerebrum") sondern alle die Momente rechnet, welche die Sekretion der Milch stören. 2. Untertrick ing des Loch enflusses 3 Darmunreinlichkeiten, Würner 4 stirker Blutverlust, sowohl wahrend als nach der Geburt und ö. Gemutsbe-

Wegungen.

Planchon hatte schon früher (Journ, de Med Chir, Pharmacie etc par Roux, Paris 1768) zwei Falle von Tobsucht bei Kindbetterinnen mitgeteilt, welche in dem einen Falle durch Störung der Milchekretion, in dem anderen durch Störung des Lochienflusses herforgerufen war

Schonneider teilte einen eben solchen Fall mit, in welchem E. der Niederkunft die Menses cessiert hatten und in dem er nach

fast halbjahriger Dauer durch Hervorrufung der Menses mittelst Pillen aus Castoreum, Extractum aloës und Calomel Genesung erzielte.

Cheyne hat in seiner Schrift "The English Malady, or a treatise of nervous diseases of all kinds as spleen, vapours, Cowness of spiritis, hypochondriacal and hysterical distempers". Lond 1735 unter dem Namen der "Englischen Krankheit" die in seinem Vaterlande so näufige Neigung zum Selbstmord behandelt. Bemerkenswert ist, dass er bei Behandlung der Aetiologie dieser Krankheit vorzüglich auf die Diät Rucksicht nimmt und den zu reichlichen Fleischgenuss, sowie den Abusus von Gewürzen und erhitzenden Getränken als Ursachen beschuldigt und bei der Behandlung vor alen Dingen vegetabilische Diät Massigkeit im Essen und Trinken, körperliche Bewegung, ganz besonders aber die Milchdiat empfiehlt. Auf dieses diatetische Verfahren macht er in eindringlicher Weise in seinem Weike "Natural method of curing the diseases of the body and the disorders of the mind", Lond. 1742 aufmerksam.

Fri borg emptal I bei der Behandlung der Tobsucht Opium und bezweifelte die von einigen Acrzten ausgesprochene Befürchtung, dass dieses Mittel die Kranken blödsinnig mache. Er verwendete neben

dem Opium Brechweinstein und Abführmittel.

Fordice heilte einen Fall von Tobsucht, welcher nach Wechsel-

fieber aufgetreten war durch China.

Saunders ("A treatise on the structure, economy and diseases of the liver". Lond 1793) rimmt bei der Tobsucht als gewöhnliche Ursache eine abnorme Sekretion der Galle an und richtet danach die

Therapie e.n.

J. Haartmann hat in den Verhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften vom Jahre 1762 Beobachtungen über die Behandlung Tobsüchtiger mitgeteilt und den Erfahrungssatz anfgestellt, dass, wenn es gelinge den Kranken durch Antimonialm ttei in Verbindung mit statken Desen Kampher in Schlaf zu bringen, der-

selbe gewönnlich geheilt werde

S. G. Vogel ("Versuch einiger medizinisch-praktischer Beobachtungen", Gottingen 1777, berichtet über einen Fall von Raserei, bei dem das Verhandensein von Spulwurmern konstatiert wurde und bei den, nach Abtreiburg einer Menge von Spulwurmern Genesung eintrat. Auch M. G. Thilenius ("Medicinische aus chirurgische Bemerkungen", Frankfurt 1789) berichtet über Heilung eines Falles von Tobsucht nach Abtreibung einer großen Menge "übelriechenden Wurmschleimes". Einen Fall von Tobsucht, der nach Veitreibung von Krätze aufgefreten war, heilte er durch neuerliche Eining finz von Kratze. Dem Extractum hyosciami gibt er als Beruhigungsmittel vor dem Opium den Vorzug.

Ueber periodisches Irresein hat Schim ("Genees-Natuuren Huiskondkundig kabinet door Voegen van Engelen", Leyd. 1779) berichtet, und zwar teilt er einen Fal. von tertinnem Typus mit, der zur Zeit der Publikation bereits 9½ Jahre dauerte. Ausführlich schrieb über periodisches Irresein Pineliu, Memoires de la Societé medicale d'Emulation", Paris 1798); das Periodische des Wahnsinnes stehe mit der Natur und Art seiner Ursachen in keiner Verbindung. Er nimmt audass der ursprungliche Sitz dieses Walnsinnes in der Magengegend sei und dass sich von diesem Mittelpunkte aus die Anfalle desselben wie strahlenförnig verbreiten. Die Behandlung sei hauptsachlich eine psychische und habe die richtige Leitung der Phantasie zur

Aufgabe.

Die pathologische Anatomie der Geisteskrankheiten hat Johann Bapt. Morgagni in seinem Werke "de sedibus et causis morborum per anatomen indagatis, libri V", Venedig 1761 zuerst in umfassender Weise behandelt Er teilt sowohl Krankengeschichten als auch Leichenbefunde mit. Den Unterschied zwischen Melancholie und Manie hält er für keinen durchgreifenden. "Melancholiae autem mania in tantum affinis est ut hi affectus saepe vices commutent et alter uter in alterum transeat, quin saepius dubitantes medicos videas hinc taciturnitate et metu, hinc loquacitate et audacia in eodem aegro subinde alternatis, melancholicum an maniacum pronuncient." Untersuchungen erstrecken sich vorwiegend auf die Schädelhöhle, wobei er auf den Blitgehalt und die Beschaffenheit der Hirnhaute, die Konsistenz des Gehirns, die Kapazität und den Ichalt der Hirnhöhlen, die Grösse, Konsistenz und Färbung der Zirbeldrüse Rücksicht nahm

Albrecht von Haller sprach bereits die Ueberzengung aus, dass man aus den anatomischen Veränderungen, die man an den Leichen Tohsüchtiger und Biödsinniger finde, manchen nützlichen Schluss auf die Funktionen der verschiedenen Hirnteile ziehen könne. Er sammelte deshalb das in der Literatur vorhandene Material und stellte es in den "Element, physiologiae" (Lib XVII Sect I § 17 Tom V, Lausanne 1763, zusammen. Die Resultate, die er mitteilt, sind folgende Bei dem fieberhaften Irrereden waren die Gefasse der weichen Hirnhaut voll von Blut bei in der Trunkenheit Verstorbenen waren die Blutgefässe der netzförmigen Haut und des Sehnerven dem blossen Auge sichtbar bei der Lyssa war das Gehirn trockener als gewöhnlich, das Blut geronnen und die Gefässe der Hirnhaute von Blut ausgedehnt. Als anatomische Befunde bei der Hirnwut werden angegeben: Entzündung der weichen Hirnhaut, des Gehirnes, des Kleinkinis, Wasseransammlung im Gebirne, ungewöhnliche Blutmenge im Gebirn und dessen Hänten. Abscesse im Gehirne, bei der Tollheit war das Gehirn trocken, hart, zerreissbar, es fauden sich Blutanhäufungen im Gel.irne. Erweichung einzelner Teile, drüsenartige Substanzen im Plexus chorioideus, Verknöcherung der Hauptschlagadern und auch Würmer im Gehirn: bei Hyrochondrie grössere Harte und Trockenhert des Gehirnes, Gerinnung des Blutes im Sichelblutleiter, Schwärze des in den Getassen der weicher Hirnhaut aufgehauften Blutes, Erweiterung der Hirngefasse und Wasseransammlung in den Hirnhöhlen. Bei dem Heimweh wurde eine aussererdentliche Ausdehnung der Gefasse des Gross- und kleinlimes gefunden; als Befunde bei Bledsinn endlich werden angegeben. Missgestaltung des Hirnschädels, sowie des Kopfes im allgemeinen, ausserordentliche Trockenheit, Missgestaltung des Gehirnes, L'eberfullung desselben mit Blat, abnorme Weichneit oder abnorme Härte desselben, seirrhöse Geschwülste in verschiedenen Teilen des Gehirnes, Verkleinerung des Gehirnes. Wasseransammlung in demselben, Entzundung oder Erweichung einzelner Hirnteile, Verknocherung der Zirbeldruse etc. Das Schlussergebuis, zu dem Haller gelangte, war, dass das Gehirn und die mit ihm in Verbindung stehenden Teile bei Seelenkrankheiten in der Regel ergriffen seien; wenn in selteneren Fällen in diesen Teilen nichts Abnormes gefunden werde, so hege dies vielleicht daran, dass die Krankheit in der feinsten Organisation dieser Teile gelegen sei oder die Untersuchung nicht

genau vorgenommen worden sei

Von Einzelbeobachtungen über die pathologische Anatomie des Irreseins sind erwahnenswert die Beobachtungen von Plattner über abnorme Bildungen der Schädelknochen (Specimen II de vi corporis in memor. Lips. 1767), ferner die Angaben von Meckel Memoire de l'academ Royale a Berlin Vol 20 An 1764, über den Unterschied in dem spezifischen Gewichte des Gehirnes bei Gesunden einerseits, hei Meland olischen und Tobsuchtigen anderseits, bei letzteren sei das spezifische Gewicht des Gehirnes weit leichter. An die Behauptung von Günz über Versteinerung und Sand in der Zirbeldruse als Ursache des Wahnsinnes prolusio quae lapillos glandulae pineaus in quinque mente alienatis inventos proponit, Lips. 1763 knupft sich eine lebhafte Diskussion, bis endlich Sommering den Hirnsand für kormales Produkt erklarte.

Malacarne "Neuro-Encephalotomia" Pavia 1791 zählte bei Blödsinnigen nur 320 Blätter des kleinen Gelurnes, wahrend be-Menschen von guter Intelligenz bis 780 Blätter gezählt wurden. Fällevon excessivem Hydrocephal is wurden beschrieben von Bättner = ("Büttner's in vielen Jahren gesämmelte anatomische Wahrnehmungen", Königsberg 1761, "Beschreibung des inneren Wasserkoptes"— Konigsberg 1761) und Simons (The London medical Journal 1783—

Erfahrungen über einzelne Heilmittel.

Anagallis wurde vielfach als Heilmittel gegen Melaucholie un 🖚 d Manie, besonders auf Grund atrabilarischer Konstitution empfohler Arsenik wurde, nachdem es schon durch langere Zeit als Gehem mittel im Besitze einer sächsischen Wundarztensfamilie war i z Ackermann gegen Melancholie in Dosen von 2 Gran empfehar Belladonna wurde bei psychischen Krankheiten, denen ein 🖛 gallichte, katarrhalische, skorbutische, kratzige oder venerische Uctarie stase oder eine Vergiftung zu Grunde liege, empfohlen. Insbesonder hat Minch die Belladonna bei der durch Menstruation-storunge -- 0 erzengten Melancholie wirksam gefunden. Bei Melancholien, deres Ursache in Obstipation lag, empfahl Ebers Belladonna in Verbindung. mit Rhabarber. Kaufer fand dieselbe besonders wirksam in 18000000 chischen Störungen nach epileptischen Anfällen. Abführmittel wurde von Mac Mahon zu den vorzüglichsten Heilmitteln der Melanchelideren Ursachen er in Verdickung der Saftemasse sucht, gereihne Müller empfahl neben Abhhrmitteln Brechmittel Ebense emphen 1 Wintringham bei Rasenden starke Brech- und Purgrermitte Rademacher erklärt die Wirkung der Purgiermittel dahin, dass die selben einen Gegenreiz auf die Eingeweidenerven ausuben, wodur 🗈 🛎 die bestehende Reizung des Gehirnes aufgehoben werde. Von vieler Seiten wurde Kampher bei den verschiedensten Nerven- und Gemuts krankheiten empfohlen. Auen brugger führte eine ganz eigene syste matische Kampherkur ein. (Experimentum nascens de remedio specufico sub signo specifico in mania virorum, Vienn. 1776). Er halt de Kampher für ein spezifisches Hellmittel in den Fällen von Wahnsmindie mit einem abnormen Zustand der Geschlechtsteile verbanden sind -(Penis geschrumpft, Hoden in die Höhe gezogent Nach vorheige --gangener Blatentziel ung am Fusse und Pargierung des Unterleibes-

lässt er den Kranken im Bette festbinden und den Unterleib mit emeni Brei von erweichenden Substanzen, so warm als es der Kranke ertragt, bedecken. Dieser Breiumschlag wird, wenn er ausgekuhlt, eineneit und zwar so lange, bis der Kranke in einen allgemeinen Schweiss verfällt und ruhig schlaft. Nun erhält er die Kamphermixtur. Die Wirkung derselben zeigt sich in einer Erschlaffung der Geschlechtsteile und zwar zunächst in einer Verlangerung des Penis, dann in einem Herabsteigen der Testikel; sodann fallt der kranke in einen tiefen Schlaf, schwitzt stark und wird klar. In der folgenden Zeit wird die Kamthermixtur noch fortgegeben, daneben vorwiegend vegetablische Diat Datura stramonium wurde von A. von Stork in der Raserei zuerst versucht (Libelius quo demoustratur Stramonium, Hyosciamum, Aconitum non solum tuto posse exhiberi usu interno hominibus, verum et ea esse remedia in multis morbis maxime salutifera. Vindob. 1772) Gunstige Eifahrungen mit diesem Mittel wurden weiterhin von Othelius, Hasenold, Allione, Grandidier in der Raserei beobachtet. Schmalz heilte damit eine Geisteskrankheit, die in einem Abwechseln von Melancholic und Manie bestand Durande erzielte Erfolge bei Verrückten, Bergius ber fixem Wahn und puerperalem Wahnsing. Hufeland gibt an alle hartnäckigen Gemutskrankheiten damit geheilt zu haben. Nur Meza sah bei neun Tobsüchtigen gar keinen Erfolg, bei einem Melaucheliker nur unbedentende Erleichterung. Ingitalis wurde von Cox in einem Aufregungszustand bei Melarcho ie mit gutem Erfolge angewendet. In diesem Falle wurde die Steigerung der Harn sekretion besonders hervorgehober. Jones schrieb die gute Wirkung der Digitalis der diuret schen Wirkung zu. Gratiola wurde von Buchkolz, Lentin, Hostrzewsky, Sommer, bei Gentes-krankheiten angewendet. Die Wirkung wurde auf die abführende zuruckgefährt. Dieselbe Wirkung halte Helleborus, welcher von Schenkenbecher (berlinische Sariml z Befürd, d Arzneiwissenschaft 1771) und Wendt (Agassiz, adiss. de Therapia maniae", Erlang. 1785) mit Erfolg gegen Manie gegeben wurde. Moschus wurde von Medicus und Morgenbesser ebenfalls gegen Manie mit Er-folg angewendet. Nux vomica wurde von Th. besius in einem Falle periodischer Narrheit und von Alston in Fällen von Tobsucht als Beruhigungsmittel erprobt. Opium wurde von Simmons in England in paerperaler und in alkoholischer Manie mit gutem Ert, ge gebraucit. Brandreth in Liverpool hat grosse Dosen dieses Mitels gegen Manie angewendet und erzählt von einem Falle, in dem en kranker nach Verabreichung von 400 Tropfen T.nct. thebaic, aus der stärksten Raserei segleich zur Vernunft gekommen sei Phos-Phor warde von Kramer (Commerc. lit. Normb. 1732) in emigen Fallen von Melancholie und von Manie wirksam befunden. Queck 1 lber wurde von Schlichting ("Nov. act. physico med. Acad. Cales. Leop ". Normb. 1757) in Salbenform auf die abgeschorene Kopfhaut eingerieben bis Speichelfluss erfolgte. Auf diese Weise heilte er "Then Kranken Auch Kausch heilte einen Fall von Verstandes-Frwirrung auf gichtischer Grundlage durch Anwendung des Queck il bers his zur Erregung des Speichelflusses ("Geist und Kritik der redizinischen und chirurgischen Zeitschr.ften Deutschlands", Leipzig 1798 Van Horne empfiehlt Sublimatbader bei solchen Venerischen. die zugleich melancholisch sind. Argentum nitricum wurde von

Nord ("Medic. Nationalzeitung 1798, Suppl. Nr. 13") bei Wahnsinnigen, die zugleich an Epi epsie litten, angewendet Tartarus tartarisatus bildete den Hauptbestandteil der seinerzeit berühmten Mixtur von Matzel ("Mediz, und chirurg Wahrnenmungen". Berlin 1754, 2. Samml. 1764) gegen Melanchohe und Wahnsinn. Es wurde auch von Robert Whytt (Sämtl. zur prakt. Arzneikunst gehörige Schriften Aus d. Engl. Leipz. 1771) bei der durch Obstipation erzeugten Melanchohe vorzugsweise empfohlen. Die Terra ponderosa salita wurde von Stark und von Hufeland in Fällen von Stupiditat mit katatonischen Erscheinungen bei lange fortgesetztem Gebruiche sehr wirksam befunden. (Hufeland, vollst. Darstellung der mediz. Kräfte und d. Gebrauches der salzsaueren Schwererde", Berlin 1794

Von nicht medikamentösen Mitteln wurden kalte Bader von Dr Allion in Halle mit gutem Erfolge gegen Tobsucht angewendet (Dan.el. "Beitr. z. mediz. Gelehrsamkeit", Halle 1799). Jakob Lazerme ("Curationes morborum" ex scriptis J. Lazerme 1759) liess Tobsuchtige täglich zweimal kalt baden und zwar so lange, bis sie heftig zu frieren anfingen und versichert, dadurch mehrere geheil

zu haben

Die Elektrizität wurde von Bertholon de St. Lazare ("Anwendung und Wirksamkeit der Elektrizität") gegen Geisteskraukheiten angewendet und zwar soll in der Manie die negative, in asthemschen Affektionen psychischer Art mit Einschluss des Blödsinnes die positive wirksam seit. Wohlrab ("Diss de usu electricität medic.", Lips. 1796) berichtet über gunstige Erfelge besonders bei

einer Melancholie mit Verrücktheit.

Wie schon in früherer Zeit Eselsblut als Heilmittel gegen Geisteskrankheiten empfohlen wurde (Cardilucius, officium sanitatis, Normb 1677, "in insania, mania, melancholia etiam tanquam specificum lan latur sanguis asini"i, so wurde auch später vielfach Eselsblut bei Psychosa angewendet. Besonders Boenneken scheint dasselbe für ein Spenfikum zu halten. Frankische Sammungen von Anmerkungen aus der Naturlehre, Arzneigelahrthe t etc., Nurnberg 1762 VI., Die Frage der Blutentziehungen wird vielfach ventliert Grandelas ("quaestie medica an mente motis multum sanguinem detrahere conducat, Paris 1750) halt d.e Blutentziehung beim Irresein nicht für zuträglica, da die Gesetze der Derivation und Revulsich noch unklar se en und durch andere Mittel wie Abführungen, Beruhigung zu erzielen Maiault beilte eine durch Menstruationsstorungen hervorgernfene sehr heftige Manie durch Blutegel ad genitalia, wodurch die Menstrualblutung wieder hervorgerafen wurde ("Jeurnal de Med. Chir. etc." par Vandermonde, Paris 1759 X) Raulin heilte mehrere Tobsichtige durch Oeffning der Schläfenarterien ("Observations de medecine etc ", Paris 1754. Die Kastration wird von Lanzoni ("ubserv. medic", Lausanne 1758 als in hartnäckigen Fallen von Tobsucht wirksam angeführt

Auch die Erzeugung künstlicher Geschwüre und Erregung von Hautausschlägen wird als Heilmittel gegen Geistesstörungen empfohlen. ("Walther, diss. de scalificacione occipitis, plurium capitis, merborum auxilio Lips. 1741; Loitler, Hufelands Journal 1796 III. Das Abschneiden der Haure solt in einzelnen Fallen von Manie Heilung gebracht haben. ("Memoires de la société medicale d'emulation II année Paris en An VII; Acte de la société de medichur et pharmac

de Bruxelles 1797). Die Hungerkur hat Hufeland in Gemütskrankbeiten sehr wirksam gefunden. "Ich kenne keinen kräftigeren Reiz, um ein Gemüt, das sich in hyperphysische Sphären, in selbstgeschaffene Welten verirrt hat, wieder auf die Erde und auf die Sinneswelt herabzuziehen als den Hanger". ("Hufeland's Journal I".) Ekelouren wurden in der Absicht eine allgemeine Revolution im Organismus, und Imstimmung hervorzurufen, angewendet. ("Voss, Hufeland's Journal 1797 V") Die Musik wurde als Heilmittel gegen Melancholie mehrfach empfohlen. ("Col de Villars, an melancholieis musica. Paris 1737; Buchoz "Memoires sur la manière de guerir la melancolie par la musique". Paris 1769).

Die Schaukel, deren Anwendung schon Ebn Sina zur Heilung der Melancholie empfohlen hatte, wurde von Kratzenstein in seinem Werke "Kratzenstein, resp. Hovinghoft, Novum medicinae genus nimirum vim ceutrifugam ad morbos sanandos applicatam more geometrarum proponit," Kopenhagen 1765 von dem bestimmten Gesichtspunkte empfohlen, durch die drehende Bewegung auf den Lauf des Blutes einzuwirken, denselben nach gewissen Teilen hinzuleiten und von

anderen abzulenken.

Psychiatrische Spezialschriften und Gesamtdarstellungen.

A. Englische Werke.

William Battie (1704—1776) legte in seinem "Treatise on madness, London 1756" besonderes Gewicht auf die ätiologische Bedeutung der Knochenauswüchse an der inneren Oberfläche des Hirnschadels und teilt auch eine Beobachtung mit von plötzlichem Ausbruche der Raserei durch direkte Einwickung der Sonne auf den Kopf. John Monro (1715—1791) Arzt am Bethlembospitale scarieb zu Battie's Werk Bemeikungen unter dem Titel "Remarks on Dr. Battie's treatise on madness". London 1758. Er teilt die Beobachtung mit, dass das Blasenpfläster höchstens im Anfange und gegen besondere Begleitsymptome wirksam gewesen sei, sonst abei den Walmsinn nicht beeinflüsst habe. Die Ausleerung durch Erbrechen zieht er jeder anderen vor. da durch diese die ungeheure Menge von Schleim, welche Geisteskranke zu haben pflegen am besten vermindert werde. Oefters beobachtete er, dass Seelenkrankheiten durch Hinzutreten eines korperlichen Leidens, besonders eines Wechseliebers geheut werden

Erwähnenswert ist der Prediger Benjamin Fawcett, der in einer für Seelserger bestimmten Schrift "Observations on the nature, causes and cure of Melancholy, especially of that, which is commonly called religious Melancholy", Shrewsbury 1780 die Ansichten über die Melancholie die schon in Burton's "Anatomy of melancholy", zuerst erschienen in Oxford 1624, seither in zahlreichen Auflagen verbreitet, eine eingehende Bearbeitung vornehmlich vom psychologischen Standpunkte erfahren hatte — zusammenstellt Er erklärt übrigens selbst die religiöse Melancholie für eine körperliche Krankheit, die auf die Seele wirke und empfiehlt neben den üblichen Heilmitteln ganz besonders aus eigener Erfahrung das Reiben des Körpers mit einer Hautburste, welche Prozedur ihn selbst thätig und munter

erhalten habe.

Der Schöpfer und Begründer der Theorie und Praxis der Irrenheilkunde in England ist William Cullen (1712—1790), der durch seine Schrift "Anfangsgrunde der Arzuginssenschaft" ("First lines of the practice of physik, for the use of students", London 1777, deutsch Leipzig 1778), einen mächtigen Einfluss übte. Er beschäftigte sich in diesem Werke unter der Rubrik der "Seelenstirungen" bloss mit den von ihm so genannten Vesaniae (gleichbedeutend mit den von Anderen Paranoiae genannten Formen). Die beiden Hauptformen smit Verkehrtheit oder Schwache der Urteilskraft, Delirium und Fatuntas Die Gemitsbewegungen von Zoin und Furcht Manne und Melanthone lässt er erst aus den kranken Vorstellungen selbst führt er auf übermässige Aufregung (Excitement) oder Depression (Collapse) der Hiritätigkeit oder Vervenkraft zurück und grundet hierauf die Behandlung der Manie und Melancholie als der Hauptspecies von insanity Die Aufstellung des Gegensatzes von Aufregung und Unterdrückung der Hiritätigkeit ist Callen's Hauptverdienst und

hat sich in der Folge fruchtbar erwiesen.

John Brown (1735 - 1788) lehrt in seinem System "Elemena medicinae", Edinburg 1780 (Ausführliche Darstellung des Brw nischen Systemes der prakt. Heilkunde, von Dr. Ch. Girtauner Göttingen 1797), dass heftige Leidenschaften und Gemutsbewegungen anfangs die Erregung über den ganzen Kuter ver mehren, end ich aber die Erregbarkeit erschöffen Solche Leiden. schaften erzeugen jene Art von asthenischer Beschaffenheit, die von uneigentlicher Schwäche herrührt. Bei dieser Form entstehen falle de Sucht und Schlagfluss Wo aber im Gegenteile ein Mangel an solchen Gemütsbewegungen stattfindet, wie bei der Schwermut, dem Kummer. der Furcht, dem Schrecken, der Verzweiflung, da entsteht eine Neigung zu derjenigen asthenischen Beschaffenheit, weiche von eigentlicher Schwäche herrührt. Unmittelbare Folge davon sind Mangel an Esslust, Ekel, Erbrechen, Magenschmerz, Durchfall mit und onde Schmerzen, schlechte Verdanung, Kolik, Podagra und Fieber sog, mederschlagenden Gemutsbewegungen sind bloss ein schwächerer Grad der reizenden, Furcht und Gram z. B. sind nur geringere Gradder Zuversicht und Freude. Durch übergrosse Anhaufung von Erregbarkeit entsteht die Getanr, dass übergrosse Reize einen zu starken Effekt haben und selbst tötlich wirken. In solchen Fallen muss das Individuum zunächst der überflüssigen Erregbarkeit beraubt werden Der Wahnsinn hat zuweilen seinen Ursprung in einem Fehler des Gehirns, meistens aber wird er durch übermässige Anstrengungen des Geistes oder durch heftige Leidenschaften, welche zwai in erster Linie auf das Gehirn, jedoch immer auch auf den ganzen übrigen Korper einwirken, vormracht. Der Wahnsinn ist nicht eine auf einen einzelnen Teil eingeschränkte Krankheit, sondern eine Krankheit des ganzen Korpers. Niemals fehle im Wahnsinn die charakteristische Harte und Vollheit des Pulses Zu Heilzwecken dürfe man nicht Ruhe des Geistes und der Leidenschaften empfehlen, sondern man musse denjenig n Serleizustand hervorzubringen suchen, welcher den schadigenden Gematsbewegungen und Anschatungen der Geisteskräfte entgegengesetzt ist Da beim Wahnsinn übermass ge Thätigkeit der Verstandeskrätte ider der Leidenschaften die Krankheitsursache bilde, so sollte man den Kranken in Furcht und Schrecken setzen und ihn bis zur Verzweif lung angstigen. Um die abermässige Erregung der Körpermuskulatur zu mildern, sollte man den Kranken anhaltend und stark, wie ein Zugvieh, arbeiten lassen, seine Diät so mager als möglich einrichten und ihm nichts als Wasser zu trinken geben auch solle man den Kranken in elskaltes Wasser tauchen und ihn bis fast zum Tode darin

liegen lassen.

Thomas Arnold hat in seinem Werke "Observation on the nature, kinds, causes and prevention of insanity, lunacy or madness. Leicester, 1782, 1786, 2 Bande" die Erfahrungen über die Erscheinungen, die pathologische Anatomie und die Aetiologie der Geisteskrankheiten zusammengefasst. Seine Einteilung ist - entsprechend den beiden Elementen der E kenntnis: sinnliche Wahrnel mung und Verstand die in ideellen Wahnsiun und Wahnsinn in Rücksicht auf die Begriffe (...ideal and notional insanity) Der ideelle Wahnsinn zerfällt in den phremitischen, unzusammenhängenden mit Tollheit verbundenen und auf Empfindung beruhenden Wahns.an Der Wahnsinn in Rücksicht auf die Begriffe wird eingeteilt in den auf Täuschung berühenden, in den auf Embildung bernhenden, in den mit seltsamen Grillen ver-bundenen, heftigen, Luftschlösser bauenden, hochmütigen oder sich wichtig machenden, hypochondrischen, pathetischen und endlich verlangenden Wahnsun. Der ideelle Wahnsinn st der enige Zustand der Seele, in welchem man glaubt Personen oder Dinge zu sehen, zu hören oder sonst zu begreiten, die entweder zu dieser Zeit keine ausserliche Existenz in den Simien oder doch eine andere, als der Kranke annimmt, haben. Der phrenitische Wahnsinn, so genannt wegen der Aehnlichkeit mit der Hirnwut charakterisiert sich durch unaufhörliches oder in kurzen Zwischenräumen sich wiederholendes Rasen und Irrereden mit entsprechender Aenderung der Stimmung und Handlangsweise und mit Versunkensein in eine einzige Idee oder in eine Welt von Ideen, die die Aufmerksamkeit von der wirklichen Welt a zeiehen. Der unzusammenhängende Wahnsinn kennzeichnet s.ch durch anzusammenhängende Ideen, die eine ibermässige, verkehrte oder schlende Tatigkeit der Einbildungskraft und des Gedächtnisses verursachen und die mit Bildern von nicht existierenden Gegenständen verbunden sind. Der mit Tollheit verbundene Wahnsium, die häufigste Form, umfasst alle nicht in die zuvor genannten Gruppen gehörigen Arten von Sinnestauschungen und Wahnligen. Der auf Empfindung berühende umfasst jene Formen, in welchen die irrigen Vorstellungen auf irrige Empfindungen der Sinne zurückzuführen sind. Der Wahn Sinn in Rücksicht auf die Begriffe umfasst jene Formen, in welchen die Sinnesempfindungen nicht gestort sind, hingegen die Begriffe von Gen Kraften, Eigenschaften, lem Zustande, der Bestimmung, der Wichtigkeit, Existenz etc. der Dinge und Personen und selbst der Eigenen Person, dem gesunden Menschenverstande der unbefangenen und vernänftigen Menschen itr g und unvernünftig vorkommen. Die Inerher gehörigen Formen sind von langer Dauer und nicht mit Fieber Oder nur nut unbedeutendem Fieber verbunden. Die Einteilung dieses Nahnsinnes ist eine äusserst vielfaltige. Jede dieser Arten zerfällt tiberdies in Unterarten und wird mit einer Menge von Beispielen aus ther Literatur belegt. So z B wird der pathetische Wahnsinn, der stadurch charakterisiert wird, dass eine Leidenschaft das Gemüt ganz Communit und die Vernunft bekerrscht, nach den verschiedenen Leidenschaften in 16 Unterarten geteilt. Auch die Aetiologie behandelt Arnold sehr ausführlich Er teilt die Ursachen ein in korperliche und moralische, die körperlichen zerfallen in innere Ursachen, die im Geharne, seinen Gefässen und Hänten ihren Sitz haben und in äussere i rsachen, die mechanisch auf das Gehirn einwirken. Dazu kommen noch drittens Ursachen, welche den Körper übernanpt afnzieren und Wahnsiun, entweder durch direkte Einwirkung auf das Gehirn oder durch Erzeugung einer prad.sponierenden Veränderung im Körper erregen, und viertens lokale Erkrankungen, die durch schnelle Einwirkung auf das Gehun z. B. durch Metastase oder durch Veränderung der ganzen Konstitution des Körpers Wahnsinn veranlassen Die moralischen Ursachen sind entweder heftige Anstrengungen des Geistes oder Leidenschaften verschiedener Art oder auch zu grosse Thätigkeit der Embildungskraft oder endlich Seelenschwäche Îne nachste Ursache des Wahnsinnes setzt Arnold jederzeit in das Gehirn selbst und zuweilen in eine durch Druck oder Verdichtung jenes Teiles des Gehirnes, durch den die Verbindung zwischen Seele und Korper stattfindet, gesetzte Schädigung. Auch die Prophylaxe behandelt er u. zw. empfiehlt er Massigkeit im Essen, Trinken, im Schlafe und im Beischlafe, Leibesubungen, Beherrschung der Leidenschaften und Eintildungskraft, planmassige Verbesserung der Seelenkräfte, Vermeidung des zu lange anbaltenden, zu tiefen und zu einförmigen Nachdenkens und des übermässigen Wachens Vermeidung der Gelegenheitsursacher, soweit dies in unseren Kräften steht und

endlich vernunftige Begriffe von Gott und Religion

W. Perfect (1740 89, zeichnet sich durch genaue Beobachtung der somatischen Symptome und Betonung der Erblichkeit aus. Sein bedeutendstes Werk ist "Select cases in the different species of insanity, lunacy or madness" Rochester 1787. In demselben sind zahlreiche interessante Beobachtungen, welche durch haufig eingestreute Bemerkungen aus seiner reichen Erfahrung an Wert gewinnen Das Werk enthält 108 Krankengeschichten mit vielen therapeutischen Bemerkungen. Beispielsweise erzählt er die Geschichte eines Melancholikers, bei dem sich drei Monate nach Beginn der Krankheit Speichelfluss einstellte, der vier bis fünf Tage anhieit. Während dieser Zeit wurde dei Kranke frei, verfiel aber nach Aufhören des Speichelflusses wieder in den früheren Zustand. Der Speichelfluss kehrte jedesmal mit dem Vollmonde regelmassig wieder und brachte Heiter-keit mit; sobald er schwand, kehrte der Trübsinn wieder zurück. Auf Grund dieser Beobachtung glaubte Perfect annehmen zu dürfen, dass sich hier die Natur der Speichelabsonderung als Heilmittel bediene und versuchte nun durch Calomel den Speichelfluss zu unterhalten. Er setzte die Verabreichung des Calomels so lange fort, bis der Speichelfluss keine Steigerung mehr zeigte und verordnete dann behufs Reinigurg des Korpers vom Quecksilber Abfuhrm.ttel Speichelfluss und Trubsmu kellrten nie mehr wieder. Den Aderlass findet er indiziert, wenn der Puls unterdrückt, zusammengezogen und hart sei, und wenn die festen Teile zu sehr erschlaftt seien um den I mlauf der Safte nachdrücklich zu fordern und die Absonderungen zu anterhalten. Der Aderlass sei in soichen Fal en vorzuglich be, starken und vollblutigen Personen erfal rungsgemass notwendig Bei einer Melanchelie infolge von Suppressio mensium wurde durch Fussbader und durch innerliche Anwendung von Kampfer und Opjumtinktur nebst einer Tasse lauwarmen

Meerrettigaufgusses der Wiedereintritt der Menses hervorgerufen, worauf Genesung eintrat. In anderen Fällen bediente er sich zur Hervorrutung der Menses neben den Fussbadern der Dam; fe von warmem mit Kampfer impragniertem Wasser Den Brechmitteln gibt er in der Manie den Vorzug vor den Abführmitteln, da sie den Organismus weniger schwächen. In einigen Fällen von Manie, die mit Ascites oder Anasarca verbunden waren, leistete Digitalis grossen Nutzen. Auch in einem Falle von Melancholie, in welchem die Harnsekretion gering war, wurde nach vorheriger vergeblicher Anwendung anderer Mittel durch Digitalis Heilung erzielt. Er erzahlt auch den Fall eines seit 9 Jahren bestehenden hypochondrischen Wahnsinnes, der nach Hunzutritt eines Wechselfiebers und Bekänpfung desselben durch Brech-mittel und hina dauernd geheilt wurde und den Fall einer Tebsucht, die durch Hinzutreten eines Abszesses am Hinterhaupt infolge eines Traumas nach Entleerung des Eiters el entalls danernd geheilt wurde. In der Aet ologie nimmt Perfect besonders Rucksicht auf die Erblichkeit. Er berichtet, dass er bei dem grosseren Teile seiner Kranken emer erblichen Anlage auf die Spur kommen konnte und meint, dass, falls wir nur den Stammbaum genügend weit hinauf verfolgen konnten, wir finden würden, dass die meisten Kranken, welche nach einer bemerkbaren im Korper vorgegangenen Veränderung wahnsinnig geworden seien, eine Anlage zu dieser Krankheit bereits ererbt hatten. Perfect wendet auch schon die Elektrizität als Heilmittel an und berichtet, dass er dadurch in der Manie nur vorübergehende Erleichterung, in drei Fallen von Melancholie jedoch dauernde Heilung erzielt habe

A. Harper "A Treatise on the real cause and cure of insanity: in which the nature and distinctions of the disease are fully explained, and the treatement established on new principles", Lond. 1789, deutsch Marburg 1792 versteht unter Wahnsinn eine wahre, unzweifelhafte Tollheit, die sich durch eine Verstandesverrückung, eine Störung aller Seclenkrafte und ein unbezwingbares, heftiges Aufemanderdrängen unzusammenhängender Ideen und ein unvernünftiges Betragen außert Es gibt zwe. Arten des Wahnsinnes: den melancholischen und den bypochondrischen. Der melancholische kennzeichnet sich durch Dusterheit, Niedergeschlagenheit, Furchtsamkeit und Kleinmut der Seele und entsteht aus einer den körper schwächenden und das Gemüt mederschlagenden Ursache; der hypochondrische gibt sich durch teltsame, eigensinnige Grillen, eine verkehrte Einbildung und abgeschmackte lächerliche Ideen kund. Er sucht zu Leweisen, dass Wahnsing durch keine korperlichen Einflusse und Beschaffenheiten entstehen könne Ware irgend ein körperlicher Reiz im Stande Wahntinn zu erzeugen, so müssten organische Fehler des Gehanes, leftige Fieber, chronische Unterleibskrankheiten, Bisse wütender Hunde, pileptische Anfälle, betäubende Mittel u dgl es tun, was aber niemals der Fall ser. Der Wannsinn entstehe vielmehr dadurch, dass Lie Seele sich vorzugsweise mit einem besonderen Gegenstande beichaftige, und dass dadurch eine Vorstellung zum Mittelpunkt werde, the ubrigen wie in einen Wirbel zu sich hinemziehe und so das Bleichgewicht aufhebe Solche Wirkungen wurden vorzüglich durch Leidenschaften hervergebracht und deshalb musse die Verhatung des Nahnsmnes in zwecknässiger Regelung der Lebensweise bestehen Die Behandlung des Wahnsinnes habe sowohl den Körper, als

auch die Seele zu berücksichtigen. Der Nerventonus müsse derart abgeandert werden, dass keine übermassige Reizbarkeit stattfinde (Blitentziehungen), alle Ausführungs-, Absonderungs- und Kreislaufskanäle müssen nach Verhältnis der Nervenbewegungen geoffnet werden (Abführmittel, gelinde schweisstreibende Mittel, Diaretica, Unterstützung des Kreislaufes durch Kampfer, Castoreum, China) Die allzu grosse Lebhaftigkeit der Eindracke auf das Sensorium commune muss gemildert werden durch Bewirkung eines freien Fortganges der Nervenkraft (Leibesübungen, Luftveranderung, warme Bader, Musik, Schlaf und massiger Beischlaf, Veberdies legt er grosses Gewicht auf Vermeidung aller Reize, somit auch aller unnötigen Zwangsmittel. Besonders ist das Einsperren jedem heilsamen Zwecke zuwider. "Wäre es möglich den brausenden Säften und ungestümen Ausschweifungen des beginnenden Wahnsinnes freien Lauf zu lassen, so ist es wahrscheinlich, Jass die Seele ihre phantastischen Tauschungen auf dem Wege der verirtten Ideen so lange verfolgen wurde bis ihre Krafte erschöpft und die Korperbeschaffenheit verändert wäre, dann wurden die tumultuarischen Bewegungen von selbst aufhören." In Bezug auf die Seele rat er die besondere I reache, welche auf das Gemüt wirkt, womöglich zu entdecken und zu zerstören, jeder vernünftigen Idee nachzugeben, jede zu starke und ermüdende Thatigkeit der Seele hintan zu halten und alle unangenehmen Ideen und zu starken Eindrucke möglichst zu verhindern

Faulkner "Observations on the general and improper treatment of insanity; with a plan for the more speedy and effectual recovery of insane persons", London 1790) legt has Hauptgewicht auf die psychische Behandlung der Geisteskranken, mit deren Hilfe er in zwei Drittel aller Fälle Heilung erzielt habe. Er eifert übrigens sehr gegen die Gepflogenheit, die Geisteskranken gleich in eine Irrenanstalt zu bringen, da die plötzliche Veränderung des Aufenthaltsortes und die Entfernung von allem Bekannten u. dgl. nachteilig einwirke

Pargeter's Schrift "Observations on manacal disorders", Lond 1792, ist eine Sammlung einzelner zerstreuter Bemerkungen über einige Arten der Geisteskrankhet, die mit zuten, praktischen Krankengeschichten belegt sind. Er glaubt, dass eine ungewohnlich vermehrte Spannung oder Erregung des Gehirnes das Wesentliche beim Wahnsinn sei. Die gewohnliche I rsache zu starker Anspannung des Gehirnes liege in zu starkem Antriebe des Blutes. Eine Stitze fin seine Meinung findet er darin, dass in den meisten Fallen des Wahnsinnes sich eine höftig vermehrte Erregung durch Steigerung der Kraft und Stärke offenbare, und dass Wahnsinnige von den berühigenden Mitteln gewihnlich keine Wirkung erfahren. Der tobende oder wutende Wahnsinn nängt öffenbar von einer gesteigerten Erregung ab, die wahrscheinlich jeden Teil des Gehirnes betrifft. In dem stillen Wahnsinn trifft wahrscheinlich einen Teil des Gehirnes en großer Grad der Erschlaftung, während andere Teile desselben ungewohnlich gespannt sind oder doch in dem gewöhnlichen Grade dei Erregung verharren, denn eine Ungleichheit der Erregung des Gehirnes pflegt die Geistess oder Seeienverrichtungen ebenso zu storen, wie eine zu heftige Erregung. Als nächste Ursachen des Wahns nies führte Paugeter an, ortliche Verletzungen des Gehirnes, wisserige Ergiessungen in dasselbe, sehrhose Verstopfungen, Verknöcherungen und überhaupt die Ursachen eines vermehrten Blutan-

triebes gegen den Kopf Bei der Aufzählung der entfernteren Ursachen betent er besonders die moralischen Einwirkunger, die Affekte und Leidenschaften, zu lange dauernde Anstrengung des Geistes, religi isen Enthusiasmus und die überspannte Einbildungskraft. In seinen Sektiensbefunden, die nur drei Falle betreffen, war das Gehirn ungewöhnlich locker und in einem Falle die Zirbeldrüse beinahe ganz geschwunden. Er hält es aber für unmöglich aus den Resultaten, der Gehirnuntersuchung einen Schluss auf das Wesen der Krankheit zu ziehen, weil sich nicht mit Gewissheit bestimmen lasse, ob das bei der Sektion Gefundene Ursache oder Wirkung der Krankheit sei. Die Behandlungsweise Pargeter's ist vorzugsweise die psychische, die er "management" oder "governement" nennt und worunter er ein persinliches Uebergewicht des Arztes über den Kranken versteht. Er übte besonders die Kunst, den Kranken durch den Blick an sich zu ketten, indem er gleich beim Eintritte den Blick des Kranken aufzulangen und festzulalten wusste. Dabei vernachlässigte er die somatische Behandlung keineswegs. Die Blutentziehung empfiehlt er als allgemeines Ausleerungsmittel bei sanguinischem Temperamente Von Laxiermitteln verwendet er Helleborus, bei dem durch Unterdrückung der Hämberholden veranlassten Wahnsinne Aloc. Brechmittel halt er in allen Formen der Geisteskrankheiten für nützlich, ebenso die Fontanelle und das kunstliche Geschwur. Die Anwendung der Blasenpflaste: auf den Kopf ha.t er bei der Tobsucht für nicht ratsam, weil sie die Aufregung vermehren, hingegen könnten sie in einiger Entfernung vom Kopfe als gute Ableitungsmittel wirken. Kamphei verwendet er in der Form des Acetum camphoratum, Opium ist ihm das beste Beruhigungsmittel, Moschus das beste Krampf stillungsmittel. Auch die Niessmittel hält er für nützlich, weil sie die Absonderung der unreinen Lymphe in den Prüsen der Schleimhaut der Nasengänge und der Hurnhihlen befördern. In der Melancholie und dem stillen Wahnsinne nützen sie überdies darch Erschutterung des korpers und Erregung des Nervensystemes. Das Reiben des Körpers hålt er får sehr zutraglich, besonders soll die Magengegend mit warmem, trockenem Flanell morgens und abends je eine halbe Stunde gerieben werden. Bemerkenswert ist noch, dass er auf Grund seiner Beobachtungen den Einfluss des Mondes auf Geisteskrankherten leugnet.

J Haslam 1764—1844. Observations on Insanity with practical remarks on the disease, and an account of the merbid appearances on dissection, Lond. 1798) definiert den Wahnsinn folgendermassen. Wahnsinn ist eine feblerhafte Verknapfung bekannter Begriffe, die von dem Vorurteile der Erziehung unabhangig, immer vom Glauben an die Richtigkeit derselben und hanfig er tweder von Leftigen oder nutlos innachenden Leidenschaften begleitet ist." Die Manie und Melancholie sind nur verschiedene Gestaltungen des Wahnsinnes, aber keine entzegengesetzten Krankheiten. Der Verstand ist bei beiden gleich gestört, sie unterscheiden sich nur Jurch die sie begleitenden Gemutsstimmungen. Beide Krankheiten wechsen haufig bei einem und demselben Individuum ab und auch hinsichtlich des Erfolges der Kurtnethoden und des Leichenbefundes ist bei beiden wenig Unterschied. In bezug auf Actiologie teilt er die entfernteren Ursachen in physische und moralische, der grösste Teil der moralischen lasse sich auf Erziehungsfehler zurückführen. Die Jugendlehrer sollen es sich daher

ebenso angelegen sein lassen, die Leidenschaften und Temperamente, als den Verstand der Jugend zu diszip inneren. Die Tobsucht hält er für prognostisch günstiger als die Melancholie. Von hundert Tobsuchtigen genasen 62, von 100 Melancholischen 27. Die ungunstigste Prognose bieten die periodischen und alternierenden Formen. Die Heilmethode teilt Haslam in die Beherrschung der Kranken und in die Behandlung mit Arzneimitteln. Seine Behan Hangsweise ist meistens die psychische und verwirft alle Zwangs- und Strafmitte.. Die Haupt-bemühung ist daranf gerichtet, sich das Zutrauen der Kranken zu eiwerben, um auf sie einwirken zu konnen. Ihe Blutentziehung fand er bei der Manie und Melancholie sehr wohltat g: wenn aber der rasende Paroxysmus eine beträchtliche Ze.t gedanert hat und die Redeckungen der Hirnschale ungewolinlich schlaff geworden sind oder wo auf das Toben ein stupiler Zustand forgte, fand er von der Blutentziehung keinen Vorteil. Gegenüber der allgemeinen Meinung, dass Wahnsinnige haufig verstogtt und schwer zum Abführen zu bringen seien, weist Haslam auf die gesteigerte Reizbarkeit der Gedarme bei diesen Kranken bin, wofür er das haufige Vorkommen der Durchfälle und der Ruhr als Beweis anführt. Die abführenden Arzneren halt er für die wichtigsten und unumgänglich notwendigsten Mitte. Nach Brechmitteln sah er häufig paralytische Zufälle. Auch über den Kampher urteilt er nicht günstig, ebenso über das Opium, welchewahrend eines heftigen Anfalles kaum jemals Schlaf bewirkt, sondern im Gegenteile die Kranken nur noch wütender mache, und wo es wirklich Schlaf hervorgerufen habe, seien die Kranken in einem Zustande gesteigerter Heftigkeit erwacht. Auch über kalte Bader Blasenpflaster auf den Kepf und über das Haarseil urteilt er auf Grund seiner Erfahrungen nicht gunstig. Bei H. findet sich bereits der Symptomenkomplex von Paresen Sprachstörungen, Gedachtnisschwäche und Mangel an Krankheitsgefühl angeführt.

Alexander Crichton's (1763—1856) Werk "An inquiry into the nature and origin of mental derangement, comprehending a concise system of the physiology and pathology of the hunan mind and a history of the passions and their effects", London 1798 (2. deutsche Bearbeitung mit Anmerkungen and Zusatzen von J. C. Hoffbauer Leipzig 1810) zerfällt in dret Bücher, wovon das erste die körperlichen Ursachen des Wahnsinnes, das zweite die natürliche Geschielte der Gemitskräfte und ihrer Krankheiten, das dritte be-Leidenschaften und ihre Wirkungen abhandelt. In dem ersten Buche wird das Prinzip der Reizbarkeit aufgestellt und deren Gesetze Nach jeder Tätigkeit in einem reizbaren Teile muss dargelegt em Zustand der Ruhe stattfinden, ehe dieser Teil zu neuer Tatig keit gebracht werden kann. Jeder reizbare Teil Lat ein gewisses, ihm natürliches Mass von dem Prinzip der Reizbarkeit, wovon ein Teil wahrend der Dauer der Tatiskeit oder intolge der Anbringurg von Reizen verloren geht. Die verlorene Quantität wird wahrend der Ruhe durch einen uns unbekannten Prozess ersetzt. reizbare Teil hat ihm eigentûm iche Reize, welche zur Unterhaltung seiner naturlichen Tatigkeit dienen. Jeder reizbare Teil ist hinsichtlich des ihm eigenen Masses von Reizbarkeit von den übrigen verschieden Alle Reize bewirken eine ihrer reizenden kraft proportiomerte Tatigkeit. Die Wirkung eines jeden Reizes steht in umgekehrtem Verlaltnis zu der Haufigkeit seiner Anwendung de

mehr die Reizbarkeit eines Teiles angehauft wird, desto fähiger wird d.eser Teil, erregt zu werden. Werden hingegen die Reize zu lange entzogen, so wird der Prozess, von welchem die Bildung des Prinzipes abhängt, nach und nach vermindert ind endlich ganz aufgehoben. In Bezug auf die Empfindung werden folgende zwei Sätze aufgestellt: Alle Reize, welche die Thätigkeit der Gefässe vermehren, erhohen auch die Empfindlichkeit der Nerven, aber eben dadurch wird auch das Prinzip der Seusation ebenso wie das der Reizbarkeit allmählich erschipft. Wenn die Nervenreize vermindert werden und die Arterienthatigkeit zu gleicher Zeit fortbesteht, so hauft sich das Nerven furdum an und die Empfindlichkeit wird dadurch vermehrt. De Uisachen des Wahnsinnes werden in drei Klassen gebracht: 1. physische Ursachen, z. B. Congestion nach dem Kopfe, Berauschung, Vergiftung, 2 alizu grosse oder zu lange währende Anstrengung der tremütskräfte, 3 heitige Leidenschatten. Die erregenden Ursachen zerfallen in zwei Klassen: 1. starke Reize, durch welche die Reizbarkeit der Hirngetässe und des ganzen Korpers zuerst angehäuft und dann heftig erregt wird, 2. krankhafte Nerveneindrucke, die von entfernten Teilen dem Geh rne zugeführt werden. Die erste dieser Klassen enthält die erregenden Ursachen des reinen Wahnsinnes, insanity, die zweite die Ursachen, welche durch Krankheiten des Magens und der Gedärme

Hypochondrie erzeugen.

Den Zentralpunkt der Sensibil'tät neunt Crichton Gemüt oder Seele und schreibt dieser Vermogen und Grundkrätte zu; die Verriogen bestimmen die Sinneseindrucke und verwande,n dieselben in tregenstände des Verstandes und der Vernunft Gedachtnis, Einbildung und (rteil.) Die kräfte werden durch die Sinneseindrücke nur erregt (Bewasstsein und Wille). Die Störungen der Aufmerksamkeit bestehen entweder in der Unfahigkeit, beharrlich auf etwas zu wirken, oder in einer ganzlichen Hemmung ihrer Wirkungen auf das Gehirn. Die erste Klasse entstehe fast immer aus einer krankhaften Empfindlichkeit der Nerven und sei entweder angeboren oder erworben. Die zweite habe sowohl körperliche Ursachen als geistige Körperliche seien · Schwäche durch Erschöpfung der Reizbarkeit mit konsekutiver Verminderung der Absonderung des sens blen Fluidums, sodann organische Hirukrankheiten, die die Fortpflanzung der Eindrucke be-hindern: zu den geistigen gelören Schwache aus Mangel oder Uebermass an Uebung. Die Situeseindrücke, die zur Entstehung der Vorstellungen notwendig sind, können teils durch mechanische, teils durch psychologische Ursachen so geschwächt werden, dass sie das Gemüt nicht zu rühren vermögen. Die mechanischen bestehen darin, dass die Nervenenden nicht hinlänglich verändert werden und deskalb die Form des Eindruckes nicht vollständig aufnehmen und fortpflanzen; die psychologischen betreffen den Zustand der Aufmerksamkeit. Die idiopathischen Krankheiten des Vorstellungsvermögens sind 1 Albernheit oder Blödsinn (Fatulty or Idiotism durch mangelnde Vorstellung der äusseren Objekte und Fehlen des abstrakten Deukens und der Reflexion charakterisiert und 2. Schwindel, der im Sinne von Marcus Herz aufgefasst wird. Die Storungen des Gedächtnisses, welches entweder in Rekognition, d i unwilkürsiches Bewusstwerden fruherer Bewusstsemsinhalte oder in Rekollektion, d. i. bewusste Zuturkrufung solcher, besteht, haben ehental's geistige oder körperliche Ursachen. Die geistigen sind entweder Angewohnung der Unacht-

samkeit oder übermässige Anstrengung, die körperlichen entweder lokale oder allgemeine Verletzurgen des Gehünes oder Gifte, (der auch Ausschweitungen, Hysterie und andere Nervenkrankheiten. Zu dieser Klasse rechnet Crichton auch die Melancholia moria von Sauvages, wo Personen nur in einem einzigen besonderen Umstande verrückt sind, in allen übrigen aber sich vernünttig betragen. D.e Krankheiten der Urteilskraft werden ans den Fehlern der Matemalien, deren Verarbeitung ihr zukommt, abgeleitet. Die Urteile sind erstens anberechtigte, die aus Mangel an hinlanglichem Stoffe, aus zu hastiger Untersuchung oder aus Einmischung fremder Materiet hervorgehen. Zweitens die falschen Urteile entstehen aus Krankheiten der ausseren Sinne oder aus selchen Krankheiten, welche die geistige Wahrnehmung, die Aufmerksamkeit und das Gedächtnis storen und das Abstraktionsvermögen schwächen. Die Krankheiten der Einbildungskraft sind entweder angeboren oder erworben; die Ursachen dieser sind teils fehlerhatte Thätigkeit der Schlagadein oder Hindernisse für die Einwirkung äusserer Sinnesreize, wie Unterleibskrankheiten und der Schlaf, oder auch Einflusse, welche gleichzeitig die Embildungskraft erhöhen und die Urteilskraft schwächen, wie zu hanfige Uebung der Phantasie und Leidenschaften. Mit dieser Gruppe stehen die Krankbeiten, denen das Genie unterworfen ist, in ralem Zusammenhange. Durch die übermässige, angestrengte und andauernde Thätigkeit der Einbildungskraft entstehen sowoh, körperliche Urbel. als Geistesverwirrungen, z. B. Geisterscherer, Religionsschwärmerer und als Ausgang dieser tiefe Schwermut oder Sehnsucht nach ewiger Glückseligkeit beide mit Selbstmordneigungen. Die Krankbeiten des Willens sind bedrugt durch krankhatte Zustande des Gehirnes und der Nerven, durch zu geringe Absonderung des Nervenfluriums oder durch zu starke, dem Einflusse des Willens entgegenarbeitende Sirneseindrücke. Die Leidenschatten, welche aus den Trieben hervorgeben. wirken auf das Gefasssystem, auf die Nerven um. En geweide psychischen Wirkungen sind entweder Raserei oder Schwermut Da alle Empfindung durch die Nerven entsteht und die Wirksanken dieser durch die Gefässe bedingt ist, so folgt, dass der Ursprung jedes Wahnsinnes in den Gefässen zu suchen ist. allgemeine Affektion des Gefässsystemes erzeugt durch Einwirkung desselven auf das Nervensystem allgemeinen Wahnsinn und zwar Urberreizung der Gefässe die wütende Manie, Abspannung derselben die gehnde Manie, ganzliche Hemmung ihrer Thatigkeit die Melancholle. Die partielle Affektion der Gefässe und durch sie der Nerven erzeugt partielle Seelenkrankheiten, welche entweder Tauschingen sind Hypochoudrie, Damonomanie, Schwindelt oder Schwäcken (Bildsich, vermudertes Gedächtnis, verminderte Urteilskraft, verminderte Embildungskraft,

Jakob Simes ("Memoires of the medical Society of London", Vol. V. 1799) teilt die Seelenkrankheiten ein in 1. Stumpfsinn mit den Unterabteilungen Albernheit und BRdsinn, 2. Raserei "madnessi mit den Unterabteilungen Manie und Melancholie und 3. Delurium, das er in Faseln "desipience, und völliges Phantasieren (raving) at teilt. Be. dem Stumpfsinn sind Sinne-empfindung und Gedachtnis richtig, wohl aber schwach, hingegen tehlt das Vermogen die Gegenstande untereinander zu vergleichen und zu verbinden, somit zu schuessen. Bei der Raserei vermischen die Kranken Einbildungen

von unangenehmen Erlebnissen mit richtigen Erinnerungen, dadurch bilden sie falsche Vordersätze, auf die sie formal richtige Schlüsse gründen Das Delirium kennzeichnet sich durch Sinnestäuschungen, schwankendes Gedächtnis und Unfähigkeit zu schliessen und die richtigen Mittel zur Erreichung ihrer Zwecke zu finden.

B. Italienische Werke.

Nach einigen weniger bedeutenden Vorläufern, z. B. Cornachini ("Delia pazzia dissertazione e due discorsi sopra medicina elletrica", Siena 1705), welcher alle Seelenstorungen von Verhartung des Gehirnes ableitet. Rodigues de Payva ("Epicrisis critico-apologica de affectu atrabilario, mirachiali, sive de merbis cerebri et mentis qui extra cerebrum originem ducunt", Rom 1761, welcher die durch Unterleibsstörungen hervorgerufenen Seelenkrankheiten behandelt und Arigoni ("Diss. de la mania, della frenesia e della rabia". Milan 1757 erreicht die italienische Psychiatrie in Vincenzo Chiarugi (1759-1820) eine verhaltnismassig hohe Stufe der Ausbildung Das Werk Chiarugi"s "Del a Pazzia in genere e in spezie, trattato med.co analitico, con una tenturia di esservazioni." 3 Tom. Flor. 1793-1794) fasst alles zusammen, was an psychiatrischen Erfahrungen aus dem klassischen Altertume und durch die Arbeit der italienischen Aerzte aufgespeichert worden war, bereichert dasselbe durch eigene Forschungen und Beobachtungen und bringt es kratisch gesichtet in einen geordneten Zasammenhang. Im ersten Teile wird über die Natur des Wahnsinnes gehandelt. Derselbe wird als anhaltende, chronische Verstandesvei wirrung defimert. Als charakteristisch wird die Langwierigkeit dieser Störung, eine ursprüngliche Verletzung des Organes der Sinne oder des Gehirns und das Fehlen eines arsprunglichen Fiebers augegeben. Das Phantasieren (Dehritm) bestene darm, dass solche Ideen, welche von inneren Ursachen entstehen als von äusseren Ursachen herruhrend wahrgenommen werden oder dass die Begriffe gegen die allgemeine Empfindung der Menschen fehlerhaft veremigt oder getrennt werden und dass ein dermassen fehlerhaft geleiteter Wille oder ein fehlerhaftes Urteil die Handlungsweise beeinflusst oder die Seele in Aufruhr versetzt. Die reinen und ursprünglichen Fehler der Beurtenung und des Schliessens, die mit keiner Verletzung der äusseren Sinneswerkzeuge verbunden sind, rühren von einer psychischen krankheit des Gemirnes her und haben ihren Sitz in dem Teile desselben, welcher der Vereinigung der geistigen Substanz mit der materiellen dient. Der Wahnsiln wird eingete. It in 1. Melaucholie, welche als partieller Wahnsinn bestimmt wird, der immer auf einen oder nur wenige Gegenstände beschränkt ist; 2. Manie, die ein allgemeiner Walinston ist, verbunden mit Kuhnheit und Wut in den Verrichtungen des Willens, 3. Blodsinn, ein allgemeiner Wahnsinn mit Unregelmassigkeit der Verrichtungen des Erkennungs- und Willensvermögens, aber ohne Gemutsbewegungen. Die Ursachen des Wahnsinnes sieht er in einem ungleichen Zustande der Thatigkeit und Trägheit im Geherne. Das was Cullen als Reizung und Sinken der Nervenkraft bezeichnet, nennt Chiarugi "Zustand der Thatigkeit" und "Zustand der Tragheit" und lasst die erstere von emer Plethora in den Nerven, letztere von einem Mangel an Nervensaft abhängen Er behandest zupächst die organischen und materiellen

Zustande im menschlichen Körper, die als Ursachen des Wahnsiunes in Betracht kommen und zwar den Zustand des Gehirnes, den der Nerven, ihrer empfindenden Enden und der ihnen naheliegenden Teile, und den Zustand des Gefasssystemes. Sodann werden die verschiedenen Zustände der Atmosphaie, der Einfluss der Himmelskörper, der Winde und Jahreszeiten auf die Entstehung des Wahnsinnes besprochen; weiterhin die Gifte, deren Wirkung in der Weise aufgefasst. wird, dass sie anfänglich die empfindenden Nervenenden des Magens reizen und ein Uebermass von Energie der Nervenkraft bewirken, die nachher in Unthätigkeit übergeht. Endlich werden die Gemüts-bewegungen und Le.denschaften, die Abspannung der Seele und das Wachen, die Einbildungskraft und die Traume und die Erziehung als atiologische Momente betrachtet. Die Behandlung ist entweder santtigend oder reizend oder symptomatisch. Als besäuftigendes Mittel wendet er vielfach das Opium an. Flussiges Opium m.t einem Pinsel mehrmals im Tage in die Nase, an die dem Gehirne nahen und hier ziemlich blossliegenden Nerven gebracht soll eine schleunige, berühigende Wickung habei. Bei Vollblutigkeit soll dem Opium eine Blutentziehung vorausgeschickt werden. Bluteutziehungen und dis Purgieren wirken als wahre Besänftigungsmittel, auch wird die Purgieren wirken als wahre besamtigungsmitter, auch wird inegunstige Wirkung der Niesswurz in ihrer purgierenden Eigenschaft gesucht. Auch das allgemeine Bad und das Tropfbad wirken als kräftige Bernhigungsmittel Bei Konvulsionen sei Hoffmann's schmerzstillender Liquor angezeigt, bei Kombination mit hysterischen Erschemungen, Castoreum und Moschus. Die re.zende Methode sei indiziert, wenn Mangel an Energie oder Erschlaftung der Krafte des Nervensystems als arankheitsursache betrachtet werden muss oder wenn auf einen aufärglichen Zustand von übermässiger Energie eine derartige Erschlaftung eingetreten ist. Als Indikationen für die reizende Methode werden speziell angegeben, ein kleiner frequenter unregelmässiger und wercher Puls, ein bleiches, blauliches und aufgedunsenes Gesicht, ein mattes Auge, kalte Haut, Abgeschlagenheit der Kräfte, konvulsivisches Zittern. Die besten und kräftigst wirkerden Mittel hierfar sind die rotmachenden und Blasen ziehenden. Bei Subjekten, die eine steife Faser besitzen, sei ein laues Bad ein kräftiges Erregungsmittel, ebenso tussische Dampfbäder Innerliche Erregungsmittel seien Brechweirstein, Cantharidentinktur, Wein. Kurze, unvorhergesel ene Kälteeinwickungen wirken in gleicher Weise. Die symptomatische Behandlung besteht vorzuglich in Bekämpfung der Obstipation, Sorge für Beförderung der Verdauung und zweckmäßige D.at. Im Speziellen erklärt i hiarugi die Entstehung der Melanchohe folgendermassen, die Seele konne, wenn sie den Eindruck eines Dinges and das Senscrima wahrgenommen and sich damit einige Zeit beschattigt hat, denselben nun nicht mehr leicht unterdrücken und verwischen. Durch haufige Wiederholang mache sich die Seele selbst wider Willen die Fertigkeit oder Gewohnheit eigen, sich mit nichts anderem, als mit derselben Idee zu beschattigen. Die Phantasie musse gewissermassen sich die Fertigkeit eigen gemacht haben, diese Icee und alles, was mit derselben in Verbindung steht, der Seele immer vorzustellen und alle Aufmerksamkeit von jedem anderen Gegenstande abzuziellen. In dieser Fertigkeit der Phantasie bestehe die nachste Ursache der Melancholie. Besonders seien die Leidenschafte i geeignet, einen solchen Zustand herbeizuschlien. Sind die

Leidenschaften von trauriger Art und der Kranke von Träbsinn und Furcht erfüllt, so handle es sich um wahre Melancholie; sind sie hingegen von freudiger Art und die Stimmung des Kranken freudig oder ruhig, so könne man von falscher Melancholie sprechen. Sind die Leidenschaften von gemischter Art und besonders mit Huss verbunden, so liege wittende Melancholie vor, die sich von der Tobsucht durch die partielle Verstandesverwirrung und das partielle Wüten unterscheide. Bei der Behandlung der Melancholie nimmt Chrangi auf die psychische Beeinflussung gebührende Rücksicht. Er erklärt es für zweckmässig, von den herrschenden Leidenschaften verschiedene und ihnen womöglich entgegengesetzte zu erregen, die Aufmerksamkeit abzulenken, für Zerstrenung zu sorgen. Die Manie teilt er in fünf verschiedene Arten: Mania mentalis, welche durch unmittelbare Wirkung der Seele hervorgebracht wurde, Mania reactiva, die von Erschlaffung der Thätigkeit der Nervenkraft herrührt, Mania plethorica, welche von Ueberfüllung des Blutgefässsystems entspringt. Mania immediata, welche durch Ablagerung krankhafter oder fremdartiger Stoffe und dadurch bedingte Reizung des Gehirns verursacht wird, und endlich Mania consensualis, welche durch Mitleidenschaft des Gehirnes bei Erkrankungen anderer Teile entsteht. Bei der Behandlung der Tobsucht bedient sich Chiarugi der mechanischen Beschränkung in Bettruhe, daneben giebt er besonders Opium. Den Blödsinn teilt er in den aktiven oder die Albernheit und in den Blödsinn von Unthätigkeit oder die Dammbeit. Er nimmt an, dass bei harter Hirnsubstanz sich Dummheit, bei weicher Albernheit finde. Hoffnung zur Heilung des Blödsinnes ist nur da, wo dieser durch Schwäche des Gehirnes oder durch einen dahin abgelagerten Krankheitsstoff entstanden ist.

Französische Spezialschriften.

Der bedeutendste Vertreter des Faches unter den Franzosen ist A. Ch. Lorry, 1726-1783, dessen Werk "De melancholia et morbis melancholicis" in zwei Bänden in Paris 1762 erschien. Es behandelt nicht bloss die Melancholie im engeren Sinne, sondern überhaupt die ganze Reihe krankhafter Affektionen, welche sich in Störung der Empfindungen und Bewegungen offenbaren, und von den Alten teils der l'eberspannung oder Abspannung der festen Faser, teils den Wirkungen der schwarzen (falle zugeschrieben wurden. Auf diese beiden Begriffe der elastischen Faser und der schwarzen Galle wird ein ganzes System aufgebaut, hingegen die Naturbeobachtung vernach lässigt. Er unterscheidet die "melancholia a solidaum vitio seu nervosa" und die "melancholia humoralis". Die Melancholia nervosa entsteht durch vermehrte Thätigkeit der Nerven, ihre Ursachen sind alle jene Momente, welche den Ton der Fasern erhöhen Infolge der Vern ehrung und Spannung des Nerventonus erzeugt eine geringe Ursache eine starke Wirkung, so dass das Verhältnis zwischen dem wirkenden Körper und dem Gefühle der Seele anigehoben ist. Bei der anderen Art der Melancholie fehlt es oft an Aktion eines wirkenden äusseren Körpers, aber die Seele hat sich dieselbe erdichtet und nammt eine Empfindung und Bewegung an, die aus ihrem eigenen inneren Vorrate nervorgeholt ist. Der melanchelische Wahrsinn bestehe darin, dass die davon Befallenen von einem gehiebten oder verhassten Gegenstande so befangen

sind, dass ihnen nichts die darüber gefasste Vorstellung nehmen kann Der Sitz der Melancholie ist in den Nerven oder in demjenigen lede zu auchen, welcher im menschlichen Organismus Bewegung und Gefüll annimmt und beide durch den Körper verteilt thre Ursachen sud alle Momente, welche einerseits die Nerventhätigkeit erhöhen, au lererseits ihr eine abnorme Richtung geben. Die Melancholia nervosa erzenge zuweilen beim weiblichen Geschlechte die Hysterie, beim männlichen die Hypochondrie; bei mauchen Melancholischen korage es, zuwellen plötzlich, zur Tobsucht (Mania melanch dica). Von dieser Manie unterscheidet Lorry die Konvulsionen im Verlaufe der nervösen Melancholie, für die er als beschders charakteristisch angebt, dass auch bei den schwächsten Individuen die Muskeln eine so ungeheuere Gewalt bekommen, dass oft die stärksten Männer nicht unstande sind, das krampfbaft zusammengezogene Glied auszustrecken. The Melancholia humoralis leitet Lorry aus einem Fehler der Galle, oder doch wenigstens der Säfte ab die schon an sich eine gallenartige Beschaffenheit annehmen können. Dieser Fehler bestehe hauptsachlich darm, dass durch trage Absondering und gleichsam durch eine gewisse Stockung die Galle oder derjenige andere Satt, der seiner flüssigen Teile beraubt ist, einerseits verdickt werde, andererseits eine Schärfe erlange, die ihn zur Saure geneigt mache, so dass er ausarte und in eine dicke, fressende, sanère Jauche übergebe l'he Ursachen dieser Veränderung seien teils somatische, z B Krankheiten der Leber, der Milz. Hämorrhoidalleiden, teils psychische, besonders Leiderschaften und Affekte. Die Symptome teili Lorry nach den einzelnen Korperregionen ein. So führt er unter den "Symptomatibus hypochondriorum et abdominis" Blahungen, Verstopfung, Menstruati usstörungen an, unter den "Symptomatibus partium in therace contentarum" Erstickungsparoxysmen, beschwerlichen Husten. Herzkiepfen, unter den "Symptomatibus capitis" Furcht, Kummer Traurigken. Kopfschmerz. Endlich führt er noch als aussere Symptome Magerkest, Harte und Verfärbung der Haut an. Wenn die Melanch die im Körper feste Wurzeln geschlagen habe, so bleibe sie oft unverändert bis ans Ende oder aber sie ergreife vorzugsweise einen bestimmten Te.l des Körpers, während die anderen Teile mehr oder minder trei bleiben. In diesem Falle entstehe aus der Melancholie gleichsam eine neue Krankheit, die nach den vorherrschenden Symptomen eine neue Benennung erhalte. So gehe aus der Melancholie die Manie bervit. von der er drei Arten unters heidet. Die erste Art kennzeichne sich dadurch, dass die Seele in Hinsicht ihrer eigenen Stärke fehlerhaft sei, die zweite sei jene Art, wo eine schwindende, niedergedrückte Kraft das Gemüt und die Seele zu Boden benge. Die nachste Frsache der Tollheit habe selten ihren Sitz im Gehirne; meistens sei derselbe in den Hypochondrien, im Uterus u. dgl zu suchen. Er macht auch schon auf die periodische Tollheit, sowie auf die durch Storungen und Hemmungen der Menstrual- und Hamorrhoidalblutungen ent-stehenden Formen aufmerksam. Die durch Einführung von Giften hervorgerufenen Fålle der Tollheit, sowie die durch Reinigung des Darmkanales geheilten Fälle führt er als Beweis dafür an. dass die Quelle im Magen und in den Hypochondrien zu suchen sei. Bei der Behandlung spielen gymnastische Uebungen, Regulierung dei Diat. des Schlafes, Bader eine wesentliche Rolle Behuts Herabsetzung der erhohten Spannung empfienlt er das Trinken von blossem Wasser,

von Kräuterabkechungen u. zw. von solchen, die zugleich eine harn-treibende Wirkung haben. In einzelnen Fällen hat er von Blutentziehungen bis zur Ohnmacht guten Erfolg gesehen Hingegen erklärt er den Gebrauch von Brech- und Purgie mitteln für nicht zweckmässig. Die Behandlung der Melancholia humoralis besteht in anfeuchtender, verdunnender, leichter Diat, auflösenden Krauter-extracten, trisch ausgepressten Krautersäften, Mineralwassern, Badern und psychischem Regimen zum Behufe der Verdünnung der verdickten zähen Säfte und Hebnog einer entzündlichen Diathese. Für die Bebaudlung der aus den Hypochondrien entspringenden Form gelten vor allem die Vorschriften. Ausleerung des Darmkanales und Blutentziehungen, um die Blutbewegung selbst leichter und freier zu machen. Sodann Vorbereitung zur Anwendung der Abführmittel durch die sog. auflösende Methode; Aperientia und Solventia. Nach Hebung der Krankheit wird das starkende Verfahren angewendet. Nach dem Sitze, den der melancholische Saft eingenommen hat, erregt er verschiedene Krankheiten; hat er z. B. in der Gebärmutter Wurzel gefasst, so erregt er ein hysterisches Uebel, wenn er die Vernunft ganzlich zerstört, entsteht eine Tollheit (Mania), wenn er den Körper ganzentkrättet, spricht man von melancholischer Schwindsucht; wenn die Ruckkehr durch die Blutadern so gehemmt ist, Jass Wasser austritt,

so entstehe aus der Melancholie eine Wassersucht.

A. Le Camus, 1722-1772, hat in semem Werke "Medecine Je l'espirit". Paris 1769 II. Voll., deutsch erschienen unter dem Titel "Grundsätze der praktischen Seelenheukunde. Aus dem franz. d. H. 1 C. trei übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von Gerh. Wilh. von Eicken, Elberfeld 1798" die Entstehung und Heilung der von ihm so genannten Verstandeskrankheiten ausschliesslich auf den körperlichen Mechanismus zuruckzuführen gesucht "Wenn die Beschattenheit des treistes von der Natur des Gehirnes und des subtilen Dunstes, der dase bst abgesondert wird, abhängt, so müssen jene, die nach dem freien Gebrauche ihrer Vernunft und nach dem Ernste der Weisheit streben, sich angelegen sein lassen, ihren Körper so zu dispolieren, class in dem Gehirne alle nur moglichen guten Eigenschatten liegen and dass es selbst einen reinen, freien und milden Nervensaft liefere." The nächste Ursache der fehlerbaften Empfindung liege in Erschlaffung der Fibern, die entweder in unvollkommener Digestion oder in Ueberfluss von Serum im Blute oder in schwacher Bewegung der Flüssigkeiten infolge von Unthätigkeit der Muskeln oder endlich in vorausgegangener zu grosser Spannung liege. Als Mittel werden je mach den Ursachen empfohlen, leicht verdauliche Nahrungsmittel und Tuagenstürkende Arzneien, harntreibende, Ausdunstung befördernde und Purgiermittel, Leibesbeweging, Reiten, Fahren, trockenes Reihen, warmes Bad. Auch zu grosse Sterfigkeit der Fibern kann Ursache eter fellerhaften Empfindung sein. Maugel an Ideen kann durch zu. geringe Quantität der Lebensgeister oder in veränderter Qualität oder In zu schwacher Bewegung derselben oder auch in zu grosser Schlaffheit oder zu grosser Starre oder erschwerter Beweglickeit der Hirn-Ibern liegen. Auf dieselben Ursachen werden die Störungen der Urteilskraft zurückgeführt. Die Fehler im Schliessen setzen Fehler in den Sinneserganen, Mangel an Urteilskraft und Gedächtnis oder Unachtsamkeit voraus. Die Störungen des Gedächtnisses hängen mit

zu grosser Schlaffheit oder zu grosser Rigidität der Hirnfibern oder

mit gestörter Mobilität derselben zusammen.

J Fr. Dafour behandelt in seinem Werke "Essai sur les opérations de l'entendement humain, et sur les maladies, qui les derangent", Amsterd, et Paris 1770, unter dem Titel "de la Deraison" die Seelenkrankheiten. Er zählt zu denselben: Demence, die Unfähigkeit richtig zu urteilen und vernünftig zu reden mit den Unterarten bêtise oder niaiserie, imbecillité, radotrie état d'enfance, der Melancholie, die er in demselben Sinne wie Boerhave auffast, dann die Manie und die Hypochondrie. Die Ursachen dieser Krankheiten sucht er in zu grosser Steifheit der Hirnfasern, in Trockenheit oder wässeriger Beschaffenheit des Gehirnes, doch betont er anch den Einfluss von Unterleibstörungen, wie Verstopfung, Verhärtung der Leber, der Milz u. dgl. und nimmt bei der Behandlung auf diese Veränderungen Rücksicht. Uebrigens ist die Einwirkung auf die Seele ebeuso wichtig wie die auf den Körper.

T. d'Aquin gibt in seinem Werke "La Philosophie de la folie ou essai philosophique sur les personnes attaquées de la folie", Paris 1792, eine Einteilung der "Folie" in folgende 6 Arten: 1. fou furieux (Tollheit.) 2. fou tranquille, 3. fou extravagant Wahnsinn und Narrheit, 4. fou insesné (stille Verrücktheit), 5. fous imbecnille (Albernheit), 6. demence (Blödsinn). Den Grund aller dieser Formen sucht er nach Cullen in dem bald übermässig gereizten, bald deprimierten Gehirn Er empfiehlt als Hauptmedikament menschliche und milde Behandlung der Kranken, ein Zusammenleben des Arztes mit ihnen (être fou avec eux, und legt das Hauptgewicht auf Bewegung im Freien, Arbeit, Zerstreuung; daneben lässt er die rechtzeitige Anwendung von Aderlässen, Blasei pflastern u. dgl., wenn auch als minder wichtig, gelten. Er gibt sich besondere Mühe, den Einfluss des Mondes auf Seelenkranke zu beobachten und hat jahrelang Beobachtungen über den Einfluss kosmischer Verhältnisse auf solche Kranke ge-

sammelt.

Als der eigentliche Reformator der Irrenbehandlung gilt Philippe Pinel (1755-1826), welcher als der erste eine zweckmassige psychische Behandlung in der Irrenaustalt in Anwendung brachte. Er beseitigte die Ketten der Irren, öffnete die Kerker derselben und behandelte sie menschlich. Seine Behandlungsweise wurde die massgebende für alle Anstalten in Europa. Nachdem er schon vorher in den "Mémoires de la société médi ale d'emulation" seine Ansichten dargelegt hatte, fasste er dieselben in seinem Werke "Traité médico-phil sophique sur l'alie-nation mentale". Paris 1801, zusammen. Er betout besonders die Wichtigkeit reiner und tieuer Beobachtung und baut die Therapie auf Grundlage einer ausgedehnten Welt- und Menschenkenntnis auf. Das Werk zerfällt in seens Abschnitte, deren erster den periodischen oder intermittierenden Wahnsinn behandelt. Nach seinen Beobachtungen hat die Sonne einen bedeutenden Einfluss auf die Wiederkehr der Anfälle, indem dieselben in dem Monate, welcher auf das Fruhlings-Solstitium folgt, sich erneuern, sich in der heissen Jahreszeit verlängern und gegen Ende des Herbstes abnehmen. Neben diesen von Witterung, Jahreszeit und dg., abhangigen Formen kennt er einen regelmassig periodischen Wahnsinn, dessen Perioden unveranderlich sind und den er für den prognostisch ungunstigeren erklärt. Inc besondere Form des Wahrsinnes, der Typus der Anfälle und die

Schwere der Form richte sich nicht nach den Krankheitsursachen, sondern nach der Konstitution. Die Magengegend sei beinahe immer der ursprüngliche Sitz der Ursache der Tobsucht Der sittliche Charakter des Erkrankten werde im Anfalle gewohnlich ganz umge-stimmt, oft in den entgegengesetzten verwandelt. Kälte und Hunger wirken entgegen den truberen Annahmen meist verschlimmernd. Er weist auf die relativ grosse Zahl der Heilungen ohne Rückfälle hin und legt grossen Wert auf die psychische Beeinflussung insbesondere durch Lekture und ernstes Studium passender Schriften. Der zweite Abschnitt ist im besonderen der moralischen Behandlung der Geistes-Dieselbe richte sich nach dem Charakter des kranken gewidmet. Kranken, nach der Einbusse seiner moralischen Fäligkeiten und nach genauer Abwägung der Umstände, des Ortes, der Zeit u. s. w. Die Einwarkung geschehe entweder durch Heftigkeit und Ruhe in der Leitung des Kranken oder durch starke Erschütterung seiner Einbildungskraft, selbst durch Erschrecken, durch Eingehen auf die Wahnideen und Führung derselben ad absurdum. Ber religiösen Wahmdeen empfiehlt Pinel tüchtige Leibesubungen und Lektüre philosophischer Schriften und die geschickte Gegenüberstellung von Charakterzugen und Lehren der alten Weisen mit den Thorheiten Scheinheitiger. Pinet betont die Verschiedenheit der Willensfunktionen von den Verstandesfunktionen und die Möglichkeit der isolierten Erkrankung des Willensvermögens. Er macht aufmerksam, dass die hestigsten Anfalie der Manie in der Regel die wenigst gefährlichen sind und empfiehlt die Gewaltmassregeln auf das Mass zu beschränken, welches die Sicherheit der Kranken erfordere. Sonst tritt er fur eine vernunftig beschränkte Freiheit im Inneren der Irrenhäuser ein Im dritten Abschnitte untersucht er die Fehler der Konformation der Hirnschale bei den Geisteskranken und kommt zu dem Ergebnisse, dass, abgesehen von gewissen Fehlern in der Schädelbildung, welche mit dem Blödsinne innig und ursprunglich verbunden sind, die Schädelformen in keiner Korrelation zu den grösseren oder geringeren Störungen der Verstandesfähigkeiten stehen. Im vierten Abschnitte giebt Pinel die Emteilung des Wahnsinnes in fünf Arten und zwar 1. Melancholie, die er als ausschliessend auf einen Gegenstand gerichtetes Dehrium auffasst, wobei die Stimmung gleichmutig, selbst heiter sein kann und sonst freie Ausübung aller Verstandesvermögen besteht. Das melancholische Debinum könne zwei entgegengesetzte Formen annehmen: hochtrabenden Stolz und kleinmütige Niedergeschlagenheit. 2. Manie ohne Delirium, als deren wesentliches Merkmal er Verkehrtheit in den Willensausserungen und blinden Antrieb zu gewalthatigen Handlungen ohne Vorheirschen einer Idee und ohne Täuschung der Phantasie, überhaupt ohne merkliche Alteration der sonstigen seenschen Funktionen anglebt, 3 Walnsinn mit Delirium, für den lebhafte Aufregung des Nervensystems, Storung einer oder mehrerer Gemitsverrichtungen mit Anwandlungen von Munterkeit, Tranrigheit, Wut charakteristisch ist. Diese, sowie die vorhergenannte Form können anhaltend oder periodisch auftreten. Er macht besonders aufmerksam, dass man fälschlicherweise zu voreilig organische Verletzungen im Gebirn als I'rsache annehme und dass ein geordnetes physisches und moralisches Regime oft allein imstande sei, Heilung herbeizuführen. 4. Blöds.nn (Demence) oder Aufhebung des Denkens, für welchen die schnell wechselnde Aufeinanderfolge isolierter Ideen

und unzusammenhängender Aufwallungen, sowie Vergesslichkeit. Infähigkeit zur richtigen Wahrnehmung und Beurteilung der Aussenwelt, Geschäftigkeit ohne Ziel und Zweck, überhaupt automatische Existenz charakteristisch ist. 5. Idiotismus oder Unterdruckung att Verstandes- oder Willensfähigkeiten, dabei oft Fehlen von Leidenschaften und Gemütsbewegungen, Bestehen eines Zustandes von wachem Träumen, oft gänzlicher Sprachverlust. Besondere Form Kretinismus. Der fünfte Abschnitt beschäftigt sich mit der inneren Organisation der Irrenhäuser. Hier werden die Vorteile einer wethodischen Einteilung und Absonderung der verschiedenen Arten ut Kranken, lie zur Leberwachung, Beruhigung, Beschränkung Beschaftigung notwendigen Massregeln ausemandergesetzt. Insbesendere wird die Behandlung der Rekonvaleszenz, sowie der Verkehr der Kranken mit der Aussenwelt besprochen Im sechsten Abschniftwerden die Grundsätze der medizinischen Behandlung der Geistes kranken dargelegt. In der Melancholie mit Schwäche und Niedergeschlagenheit empfiehlt er China mit Opium. In der Manie obe-Delicium, die meist mit dem Tode endige, empfiehlt er Opium, Kanyfer, Veberraschungsbader, Blasenpflaster, Moxa, starke Aderlässe, den Helleborismus zieht er mildere Abführmittel vor. Bei periodische Formen macht er auf die, vor dem Anfalle öfters sich einstellende heftige Reizbarkeit des Darmkanales mit anhaltender Versteitung aufmerksam und empfiehlt dagegen den Gebrauch der Mittelsalze Laue Bäder seien manchmal zur Abwendung des Anfalles vorteithalt Schnell wiederholte Eintauchungen seien nur in den äussersten Fal-p und mit der grossten Versicht anwendbar. Prognostisch sei die in regelmässigen Perioden auftretende Manie am gunstigsten, die mit Epilepsie verbundenen Formen am ungünstigsten. Die Rücksendung der geheilten Falle zu ihren Familien erfordere wegen der noch lan 22 anhaltenden Reizbarkeit grosse Vorsicht.

Deutsche Werke.

E A. Nikolai leitet in seiner Schrift "Gedanken von der Verwirrung des Verstandes, dem Rasen der Phantasieren". Kopenhaz 2 1708, das Phantasieren von einer zu starken oder zu schwachen i Zewegung des Nervensaftes ab. Die Verwirrung des Verstandes chare Fieber umfasst die Formen Raserei und Melancholie, die mit Fieber Paraphrosyne und Phrenitis. Die Behandlung ist hauptsachlich gegen die zahen, stockenden Safte und das gal ichte Blut gerichtet, doch legt er auf die psychische Einwirkung behufs Bekumpfung der fixel Ideen grosses Gewicht. Die Rabies canina ist eine durch den Beseines tollen Tieres erzeugte Verstandesverwirrung

Cornelius Alb. klökhof copuscula medica omnia, ed J Ch. Schlegel, Jen 1772 C A Klökhof's sämtliche Schrifter, a. d. Latein übers, von J. C. F. Lenne, Lpz. 1789, 1. Bd. ed wickelt in der "Abhandlung über die Krankheiten des menschliche Verstandes, welche von dem geschwächten Hirimark entsprogen" Auschauungen über die Gemeinschaft des menschlichen Verstandes und des Gehirnmarkes. Das Gehirn ist seiner Ansicht pach en Eingeweide, welches zur Absonderung einer gewissen Flussigkeit bestimmt ist, welche die röhrerantigen Faseichen ihatig und wirksam erhalt. Die verschiedenen Aeusserungen der Denkkraft und die wul-

kurlichen Bewegungen, welche von einer körperlichen, auf das Gehirn wirkenden Ursache veranlasst werden, hängen vorzuglich von einer Veränderung in den Fäserchen des Gehirnmarkes ab. Die Fäserchen des Gehirnmarkes besitzen einen gewissen Grad von Spannkraft, der zu ihrer Gesundheit gehört; ein medrigerer Grad dieser Spannkraft bildet den "geschwächten Ton" der Fäserchen und dessen Folge ist eine zu grosse Erweiterungsfähigkeit, welche verursacht, dass sie teils zu viele, teils fremde Safte leicht aufnehmen Die erwerterten Rehrenen lassen sich aber leichter zusammendrücken und fallen von selbst leichter zusammen; sie leisten aber auch der in ihnen befindlichen Flüssigkeit geringeren Widerstand wodurch leicht Stockungen and Anhäufungen entstehen. Die allgemeine Wirkung des geschwächten Times des tlenirnmarkes liegt demnach in der zu grossen oder zu schwachen Reizbarkeit seiner Fäserchen. Diese äussert sich in zu lebhattem Auffassen der Ideen, in einer zu schwelgerischen Einbridungskraft, in füchtiger Aufmerksamkeit, untrenem Gedächtn.sse, falschem Urteile, unrichtigen Schlüssen, allzu schnellen Bewegungen der willkürlichen Miskeln und stürmischen Affekten. Die auf diese Art zustande gekommenen Geisteszerrüttungen können wieder andere und zwar den ersten ganz entgegengesetzte Geisteskrankheiten hervorbringen. Die nachsten Ursachen, die das Gehirumark schwächen, sind 1. der unmässige Abgang der Lebenssäfte und zwar Blutverlust, Durchfall, Speichelfluss, Samenfluss, übermissige Sekretion der M.Ich, des Schweisses u. s. w.: 2 unmassige Verzehrung der Lebenssafte, insbesondere des Nervensaftes, 3. Ableitung der Lebenssäfte, Schlaffheit der Gefasse des Unterleibes und der Brust. Aderlassen und aussere Warme, 4. Erweichung der testen Teile, Ueberfluss an Schleim, an wassenger Feuchtigkeit, Lympie; 5. Trägheit der festen Teile z. B. zu langsame Bewegung des Herzens und der Schlagadern, Rule der den willkürlichen Bewegungen dienenden Miskeln, Trägheit in den Verrichtungen des Verstandes, Mangel an Gemütsbewegungen: 6 Ausdehnung der festen Teile z. B. gehinderter Durchtuss der Fenchtigkeiten durch die Kanale; 7. Zusammendrückung der festen Teile, Vollheit aller Blutgefässe, besonders jener im Kopte; 8 Gifte. Ein namassiger und schneller Abgang der Lebenssafte ruft plötzliche, meist bald vorubergehende Geisteskranklieit hervor. Ein zu starker aber allmählicher Abgang der Lebenssäfte verursacht langwierige Geisteskrankheiten. Die von Missbrauch warmer und wässeriger Getranke entstehenden Geisteskrankheiten lassen sich leicht heben, solwer dagegen jene, die von zu grosser Körper- und Seelenruhe von Missbrauch des Weines und von Wollust entstehen. Die von einer zu starken Austrengung der Geisteskräfte und von unmässigen Aflekten entstandenen Geisteskrankheiten sind fast gar nicht zu heilen Gertlicae und anhaltende Volllicit der Gefässe im Kopfe zeigt die schwersten Geisteskrankheiten. Eine hinzutretende Korperkrankheit verschlummert eine schon bestehende Geisteskrankheit sewold durch Vermehrung der Schwäche, als auch durch Hervorrufung von Gemütsbewegungen. Zur Heilung ist nötig: die Hebung der schwächenden Ursachen, Beanft.gung der vermehrten Reizbarkeit der Fäserchen und Ermunterung derselben zur Thätigkeit. Verwandlung der Schwäche in Stärke, vor-Chinge Lenkung des Geistes. Ablenkung von der Verwirrung und Bereicherung mit gesanden Begriffen. Im übr gen werden für die in edem individuellen Falle vorliegenden schwachenden Ursachen eingehende Massnahmen angegeben. Insbesondere werden Vorschriften für die psychische Behandlung gegeben, so z. B dass man einen von Selbstvorwurfen gequalten Kranken von seiner Unschuld zu überzeugen suche und seine Aufmerksamkeit von den krankhaften Vorstellungen ablenke, oder dass man die durch eine besonders lebhafte Idee fixierte Aufmerksamkeit durch Abwechslung der Gegenstände, durch Arbeit, durch erregten Schmerz, durch den Gebrauch des Mohnsaftes zu beheben suche. Er gibt allgemeine Verhaltungsmassregeln für den Arzt, so z. B. dass der Arzt alles überflüssige Reden vermeide. Er betont, dass neben der psychischen Behandlung stets die somatische durchgeführt werden müsse Bei jenen Fällen, die von allgemeiner Schlaftheit dei Gefässe und von Mangel an Blut herrühren. emphehlt er Kompression des Unterleibes mit einer Binde, um eine grossere Menge Blutes nach dem Kopfe zu treiben. Die Analogie der durch Schwäche des Gehirnmarkes entstandenen psychischen Störungen mit den ungewöhnlichen geistigen Leistungen bei Kranken

und Sterbenden wird als nahenegend hervorgehoben.

Johann Ernst Greding, 1718-1775 (Sämmtl medic, Schriften herausgegeben von Karl Wilhelm Greding, I. Th. Greiz 1790, II. Th. 1791) hat sowohl Erfahrungen über therapeutische Versuche bei psychischen Krankheiten, als auch Resultate von Leichenöffnungen mitgeteilt. Seine Beobachtungen erstrecken sich auf Hyosciamus, besenders in melancholischen und epileptischen, dann auf Stramonium und auf Helleborus albus. in der Melancholie und Raserei. Die Erfolge mit den beiden erstgenannten M.tteln waren negativ. Die mit dem dritten Mittel erzielten nur so weit Darmthätigkeit angeregt wurde. Hinsichtlich der Dauer der psychischen Krankheiten gibt er au, dass Raserei und Schwermit bis 41 Jahre und selbst noch langer gedauert habe; eine Person in dem Armenhause zu Waldheim habe es bis zu einem Alter von 85 Jahren gebracht. Kranke mit angeborenem Blidsinn starben meist jung, nur in seltenen Fällen wurde ein höheres Alter erreicht Meist starben Geisteskrunke an der Abzehrung, sehr häufig wurde Wasseransammlung in der Brusthöhle, weniger häufig wurden Lungenvereiterungen gefunden. Die Verstopfung, die im Anfange und während des Verlaufes der Krankheit so Läufig sei schwinde im Endstadium und mache zuweilen selbst dem Durchfalle Platz. Bauchwassersucht sei nicht haufig plotzl.che Todesfälle selten, ebenso selten arthritische und rheumatische Schmerzen. Uebermässige Grösse oder abnorme Kleinheit des Korfes seien nur selten gefunden worden. Sehr haufig fand sich Vernickung der Hirnschale, aber abnorme Konfiguration der Hiruschale wurde nur selten gefunden. Wasser zwischen der harten und der weichen Hirnhaut wurde in etwa der Haltte der Falle gefunden und etwa ebenso häufig Polypen im sichelformigen Blutleiter. In der weichen Hirnhaut wurden sehr häufig Veranderungen wahrgenommer, insbesondere ein dickes, gleichsam speckartiges Aussehen, sodann zahlreiche kleine, weisse, weiche, halbkugeltörmige, schwaminge Korper und endlica verschiedene kleine, zuweilen zienlich betrachtliche Vertiefungen. Auch Verknöcherungen kamen zuweilen vor. In einigen wenigen Fallen wurde das Gehirn übeiriechend gefunden. Häufig war es weich, wässerig und schmierig. Besonders eingehend werden die Veränderungen in den Seitenhöhlen des tiehirnes besprochen. Neben ubermass.ger Grösse und Weite wurde

auch abnorme Kleinheit beobachtet, ferner Ungleichheit der beiden Seitenhöhlen. Dieselben Unterschiede fanden sich hinsichtlich der Füllung. Die Adergetlechte waren häufig missfärbig, verdickt, geschwollen und voll mit Wasserblasen. Auch Versteinerungen und Verknöcherungen wurden daseltst gefunden. Die dritte Hirnhöhle ergab dieselben Veränderungen hinsichtlich ihrer Weite und ihrer Füllung. Die Zirbeldrüse wurde häufig "unter Wasser stehend" gefunden; auch Vergrosserungen und Verkleinerungen derselben, sowie zu harte und zu weiche Konsistenz, das Vorkommen von Sand und Steinchen innerhalb derselben wurde beobachtet. Das Infundibulum fand sich in einigen Fällen mit einer Membrane verschiossen; die Sehhügel der beiden Seiten fanden sich in einem Falle zusammengewachsen, in anderen Fällen waren sie klein und weit auseinanderstehend. Das kleine Gehirn zeigte meist dieselben Veränderungen wie das grosse. Der vierte Ventrikel war sehr häufig erweitert und mit Wasser gefüllt. Die Schleimdruse fand sich teils vergrössert, teils verkleinert, teils von zu weicher, teils von zu harter Konsistenz. Die Aenderungen der Konfiguration der Basis der Hirnschale werden eingehend beschrieben. Die pathologische Anatomie der übrigen Organe beschäftigt sich mit der Brust, mit dem Herzbeutel, mit dem Herzen. Er fand sehr haufig Verwachsung der Lungen, Wasserunsamn.hing in der Brusthöhle, scirrhöse Entartung der Lungen zum Teile mit Geschwursbildung und auch eine sehr welke Beschaffenheit der Lungen. Der Herzbeutel war in einzelnen Fällen mit dem Rippenfell und den Rippen, in anderen mit dem Herzen teilweise oder im ganzen verwachsen. In einem Falle fand sich teils Verknöcherung, teils Verknorpelung innerhalb des Herzbeutels. Das Herz wurde sowohl in der Raserei als auch in der Melancholie bald vergrössert, bald verkleinert gefunden, m einzelnen Fällen war es stark mit Fett bewachsen, in einzelnen Fällen waren beide Herzkammern leer, in anderen fanden sich innerhalb derselben Polypen.

Der zweite Teil von Greding's Schriften enthält eine grosse Zahl von Leichenöffnungen mit vorausgeschickten Krankengeschichten. Er teilt alle von ihm untersuchten Kranken in vier K,assen 1. Melancholisch-Rasende, 2 Blödsinnige und Wahnwitzige, 3 Fallsüchtige und 4. Fallsüchtig Rasende. Die Leichenuntersuchungen betreffen die Aenderungen der Schädelform, die Hirnhäute, das Gehirn selbst Häung wurden in der weichen Hirnhaut Beinchen gefunden von der Grösse eines Hirsekornes bis zu jener einer Linse und die Rindensubstanz des Gehirnes von den Stacheln dieser Beinchen durchstossen. Gewicht wird auf die in der Zirbeldruse enthaltenen Sandkorner und sonstigen Fremdkörper gelegt. Von den übrigen Organen werden ansser den Brustorganen auch die des Unterleibes naher untersucht. Lageveränderungen des Magens werden wiederholt beschrieben, ebenso solche des Krummdarmes, ferner Verwachsung der Gallenblase mit dem Zwolffingerdarm und Krummdarm. In einem Falle wird Aenderung der Form der Milz beschrieben, in einem anderen ein Gebärmutterbefund, nach welchem dieselbe mit weissen Korpern be-

setzt war.

JFA Hasseberg stellt in seiner Inauguraldissertation "Dssertatio de erroribus mentis humanae". Halle 1790, die Hypothese von einer Bewegung der Gehirnfasern als Ursache der Vorstellungen der materiellen Ideen und des Gedachtnisses auf Der Grund der psychischen Krankheiten wird in einem abnormen Zustande dieser Fasern und besonders in einer krankhaften Bewegung derselben gesucht

Philipp Fischer erklärt in semer Schrift "Von den Gebrechlichkeiten des menschlichen Verstandes, eine Rede etc.", Munchen 1.90, die pathelogischen Erschemungen des Seelenlebens folgendermassen Wenn die inneren Empfindungen einen gewissen Grad der Starke und Klarheit bekommen, so arten sie in Gemutsbewegungen und Leidenschaften aus. Diese Empfindungen können nun so stark und überwaltigend werden, dass dieser Zustand den Zustand der Denkungskraft ganz auslöscht und vernichtet. So bald abei die Bilder der Embildungskraft klarer und lebhafter werden, als die sinnlichen Eindrücke, und dies ein gewohnter Zustand wird, vermischt die Seele die ausseren Empfindungen mit den Embildungen, und das ist der Zustand des Verrückten. Eine gewisse Idee wird bei solchen Menschen immer die Die Macht alleinherrschende, die gleichsam alle anderen verdringt einer bis zur Leidenschaft angewachsenen Empfindung ist an sich selbst unwiderstehlich, sie einegt die ganze Seele und verschlugt gleichsam alle ihre übrigen Krafte in sich allein. Eine plötzliche inordnung im Gehirn, in den Nerven, in dem Drucke derselben durch das Blut, in der Verdauungswerkzengen u dgl können die Seele aus ihrer gewöhnlichen Denkordnung in eine andere hineinzwingen. Kranken sinc nicht imstande die Ungereintheit ihrer Ideen einzusehen. weil sie eine richtige Folge ihrer Vorstellungen selbst beim Wahn sinn zu bemerken glauben. Wenn man solche Kranke heilen will, muss man thre gauze Methode zu denken umwerfen, man muss il.nen eine neue Ideenfolge unterschieben und vor allem die Hauptidee nach und nach untergraben. Um derartige Falle richtig zu beurteilen, iauss man sich durch chronologische Data gleichsam in den ganzen psychologischen Zustand der Kranken hineinstudieren. Durch Zunahme ber Stärke der Einbildungskraft und gleichzeitige Abschwächung der Eindrücke der ausseren Gegenstände kommt es zur Verwechslung der beiden und damit zur völigen Verrückung des Verstandes. Der Mensch handelt in diesem Zustande nicht nur zweckwidrig, sondern widerstrebt oft sogar den naturlichen Grundsätzen der Selbsterhaltung, wodurch die Neigung zum Se.bstmord entstehe.

M. A. Weickard ("Der philosophische Arzt", Frankfurt 1790. teilt die Seelenstörungen in Geisteskrankheiten und Gematskrankheiten ein. Zu den Geisteskrankheiten gehören 1. Schwache der Embildungskraft, in der die Erne ierung der Bilder von ehemals wahr-genommenen Gegenstanden mangelnatt ist. 2 erhitzte oder schwarmerische Embilaungskraft, wobei die Einbildungen lebhaft und rasch erfolgen oder auch ausser dem Gebiete der Wahrscheitlichkeit sind Hier liegt eine allzu grosse Reizbarkeit und Beweglichkeit der Himfasern zugrande oder auch ein zu starker Antrieb der Satte gegen den kopt. Therapeutisch verwendet er kalte Bader, kühle Koptum schlage sänerliches tretrank, laue Fussbader, Abführungen, Adertasse 3. Mangel der Alfmerksamkeit (attentio volubilis), wogegen Ruhe, Einsamkeit, Aufenthalt im Dunkeln und Festigung der leicht bewegliben Himfasern durch Reiben kalte Bader Elsen, China, Mineralwasser, Leibesabungen empfolden werden. 4. Hartnackiges oder anhattendes Nuclesinnen tattentio acerrima oder meditatio profunca, die durch andanerade Spainung und Bewegung derselben Hirnfasern bedingt ist 5 Mangel des Gedachtnisses (oblivio). 6. Mangel an l'rteilskraft defectus judiciil. 7. Dummheit, Langsamkeit des Geistes (defectus tarditas ingenii). Alle diese Zustände werden durch Trägheit oder Unbeweglichkeit der Hirnfasern bewirkt. 8. Ausschweifende Lebhaftigkeit oder Fluchtigkeit des treistes (ingenium velox, praecox, vividissimum) 9. Wahnsinn, Raserei insania), und zwar heisst der Zustand, wenn die Kranken aus Tiefsinn, Traurigkeit, Liebe oder anderen Leidenschaften verwirrt sind, Melancholie, wenn sie wütend sind, Manie Ursachen des Wahnsinnes sind häufig dicke schwarze Säfte, dickes Blut, Verstopfung im Unterleibe. Die Krankheiten des vemütes bestehen entweder in lebhaften, wirksamen, hitzigen, bewegenden Gemutseigenschaften oder aber in langsamen, niederschlagenden und zurückhaltenden Eigenschaften. Zu denen der ersten Art gehören Wolfüstigkeit, Verliebtsein. Neigung zu Verschwendung und Schwelgerei, ausschweifende Lustigkeit, Zorn, Stolz, Rachsucht, Tollkühnheit, Andächtelei, Schwärmerei, Fanatismus, Habsucht; zu denen der zweiten Art werden gezählt Trägheit, Schläfrigkeit, Müssiggang Traurigkeit, Verzagtheit, Niedergeschlagenheit, Neid, dann die sog. Höfkrankheit (mal de cour), dann Schamhattigkeit, Furchtsamkeit, Bangsein, Blödigkeit, Verzweiflung, Selostmord.

samkeit, Bangsein, Blödigkeit, Verzweiflung, Selostmord Voss (Diss. de insama, Frankfurt 1793, ferner Hufeland's Journal 1797, V Band) definiert den Wahnsinn als inrichtige Bentellung der unrichtig oder auch richtig erkannten Objekte. Wahnsinn setzt ein bald widernatürlich erhöhtes, bald widernatürlich unterdrücktes Vervensystem voraus; er erstreckt sich manchmal nur auf einen Gegenstand, viel haufiger jedoch beurteilt der Kranke alle sich ihm darbietenden Gegenstände falsch Geschieht diese falsche Beurteilung mit Sanftmut und Gleichgültigkeit und wird der Kranke durch sie nicht aus der Fassung gebracht, heisst der Zustand Melanchohe, wird aber das Gemut durch die sich ihm darbietenden Objekte in eine widernaturlich erhöhte Reizbarkeit und Stimmung versetzt, und entspricht die Heftigkeit der Reaktion der Muskeln der Reizung des

Nervensystemes, so heisst der Zastand Manie oder Tobsucht.

Immanue: Kant führt die Gebrecien des gestörten Kopfes Königsbergische gelehrte und politische Zeitungen vom Jahre 1764 St 4-8 auf so viele verschiedene Hauptgattungen zuruck als Gemütsfänigkeiter, sind Er ordnet sie unter arei Hauptabteilungen: 1 Verkehrtheit der Erfahrungsbegriffe Verrückung, 2 In Unordnung gebrachte Urteilskraft bei der Erfahrung - Wahnsinn; 3. Eine in Ansenung allgemeinerer Urteile verkehrt gewordene Vernunft. Alle übrigen Erscheinungen des kranken Gehirnes sind entweder als verse jiedene Grade dieser drei Abteilungen oder als Kombinationen dieser I evel oder endlich als Empfroptung derse ben auf machtige Leidenschaften anzusehen. Die Verrückung bestelle darin, dass der von ihr Betallene ohne einen besonders merklichen Grad heftiger Krankheit im wachen Zustande gewisse Dinge als klar empfunden sich vorzustellen gewohnt .st, von denen gleichwohl nichts gegenwärtig ist. Der Verruckte ist also ein Träumer im Wachen. In milderen Grade spricht man von phantastischer Gemütsbeschaffenheit, namlich dann, wenn das Blendwerk der Sinne nur zum Teile eine Chimare, grosstenteils aber eine wirkliche Empfirdung ist. Sie ist am hanfigsten in der Hypochondrie. Die Chimaren des Hypochondristen machen ein Blendwerk von einer Empfindung des eigenen Zustandes, entweder des Korpers oder der Seele, die grosstenteils eine leere Grille ist. Der Melancholikus

ist ein Phantast in Ansehung der Uebel des Lebens. "Wer durch eine moralische Empfindung als durch einen Grundsatz mehr erhitzt wird, als es Andere nach ihrem matten, öfters unedlen Gefühl sich vorstellen können, ist in ihrer Vorstellung ein Phantast," In diese Klasse gehören auch die Störungen des Erinnerungsvermögens: es grebt "Verrückte in Ansehung der Erinberung", wie es "Phantasten in Ansehung der Erinnerung" giebt. Der Wahnsinn besteht in einer Störung des Verstandes, und zwar darin, dass aus rubtigen Erfahrungen verkehrt geurteilt wird. Der Wahnsunige deutet gewohnlich das Betragen anderer Menschen auf sich. Der Wahnwitz bezeichnet schon einen höneren Grad der Störung. Wenn der Kranke die Erfahrungsurteile vernachlässigt, heisst er aberwitzig. Der Zu stand des gestörten Kopfes, der ihn gegen die ausseren Empfindungen fühllos macht, heisst Uusinnigkeit, und sofein der Zorn darin vorherrscht, Raserei. Die brausende Heftigkeit eines Gestörten heisst Tebsucht. der Tobsuchtige, insotern er uns nnig ist, ist toll "Der Mersch im Zustande der Natur kann nur wenig Thorheiten und schwerlich einiger Narrheit interworfen sein. Seine Bedürfnisse halten ihn jederzeit nahe an der Erfahrung und geben seinem gesunden Verstande eine so leichte Beschäftigung, dass er kaun, bemerkt, er habe zu seinen Handlungen Verstand nötig" In dem Zustande der Finfalt konren-Störungen les Gemûtes und der Phantasie patzgreifen. Der eir fach-Mensch "wird, wenn er im Kopfe krank ist, entweder blödsinnig oder toll sein und auch dieses muss höchst selten geschehen, denn er ist mehrteils gesund, weil er frei ist und Bewegung hat." The Unterscheidung des Abtes Terrasson, nach welcher die Gesterten entweder aus falschen Vorstellungen richtig sehliessen, oder aus richtigen-Vorstellunger, auf eine verkehrte Art schliessen, hält Kant für übereinstimmend mit seinen Anschauungen. Denn bei den Phantasten und den Verrückten leidet nicht eigentlich der Verstand, sondern nurdas Vermogen, welches in der Seele die Begriffe erweckt, deren die Urteilskraft nachher sich bedient, um sie zu veigleichen. Bei den Wahnsinnigen und Wahnwitzigen ist der Verstand selbst angegriffen-

In seiner Anthropologie Königsberg 1798) teilt Kant die Gemütskrankheiten in die Grillenkrankleit (Hypochondrie und in dasgestorte Gemit (Manie. Noch diesseits der Greize der Storung stehtder plötzliche Wechsel der Laune Raptus), der Selbstmord ist oftbloss die Wirkung eines Raptus. Die Tiefsinnigkeit (Melanchohe) istzwar noch micht Gemütsstörung, kann aber dahm führen, sie kannebenso wie die Hypochondrie blosser Wahn von Elend sein. Die Verrückung, welche eine wesentliche und unheilbare Unordnung im Gemüte ist, kann man in die tomultnarische, methodische und systematische einteilen. Die tumultnarische, methodische und systematische einteilen. Die tumultnarische Verrückung. Unsinnigkeit
(Amentia, ist das Unvermögen, seine Vorstellungen auch nur in den
zur Möglichkeit der Erfahrung notigen Zusammenhang zu bringen.
Die methodische Verrückung Dementia). Wahrsun, ist diejenige Störung des Gemutes, wo alle Aeusserungen zwar den tormalen
Gosetzen des Denkens zu der Möglichkeit einer Erfahrung gemäss
sind, aber durch falsch dichtende Einbildungskraft, selbstgemachte
Vorstellungen für Wahrnelmungen gehalten werden. Hierher gehret
diejenigen, welche allerwärts beinde um sich zu haben glauben und
alle Menen. Worte und sonstige gleichgiltige Handlungen anderer
als auf sich abgezielt betrachten. Der Wahn witz (Insania ist

eine gestörte Urteilskraft, wober "das Gemüt durch Analogien hingehalten wird, die mit Begriffen einander ahnlicher Dinge verwechselt werden, und so der Embildungskraft ein dem Verstande ähnliches Spiel der Verknüpfung disparater Dinge als das Allgemeine vorgaukelt" Die Kranken dieser Art sind meistens sehr vergnugt, dichten abgeschmackt und gefallen sich in dem Reichtum ihrer Ideen. Diese Verrückung ist zwar methodisch aber nur fragmentarisch. Die systematische Verrückung, der Aber witz (Vesania, ist die Krankheit einer gestörten Vernunft; der Krauke überfliegt die ganze Erfahrungsleiter, hascht nach Prinzipien, die der Prufung der Erfahrung ganz uberhoben sein können und wähnt das Unbegreifliche zu begreifen. Der Kranke ist ruhig und glücklich, weil er mit voller Selbstgenügsamkeit über alle Schwierigkeiten der Nachforschung hinwegsieht. Der Keim der Verrickung entwickelt sich gleichzeitig mit der Entwicklung der Keime zur Fortpflanzung. Daher giebt es kein verrücktes Kind. Kant zweifelt an einem wirklichen Unterschied zwischen allgemeiner Tollheit (Delirium generale) und der an einem bestimmten Gegenstande haftenden (Delirium circa objectum); denn die Unvernunft ist ebensowohl wie die Vernunft eine blosse Form, der die Objekte angepasst werden können, und beide sind aufs AL gemeine gerichtet. Das einzige allgemeine Merkmal jeder Verrücktheit ist der Verlust des Gemeinsinnes (Sensus communis) und der dagegen eintretende logische Eigensinn "Sensus privatus), z. B. der Verrückte hört eine Stimme, die doch kein anderer hört.1)

J. B. Erhard (in M. Wagner's Beiträgen zur philosophischen Anthropologie und den damit verwandten Wissenschaften, I. Bd. Wien 1794) teilt die Verrückungen (Vesaniae) in drei Ordnungen ein n. zw.: 1 dauernde falsche Wahrnehmungen, Verwirrungen (Hallutinationes mit zwei Unterordnungen, nämlich sofern sich die Wahrnehmungen auf einzelne Organe beziehen (Verwirrungen der Sinne, Senwindel, dauerndes Doppeltsehen) und weiterhin, soferne sie sich auf das bensorium überhaupt beziehen. Dadurch können entweder ganz andere Gegenstande für gegenwärtig gehalten werden, als wirklich sind (Irrsinn, Paraphrosyne) oder es bleibt kein Bewusstsein ihrer Gegenwart zurück (Erinnerungslosigkeit, Amnesia oder endlich die Empfindungen im Inneren unseres Körpers verleiten uns zu falschen Vorstellungen seines Zustandes (Hypochondrie. 2. Verstimmung der Triebe, Tollheiten (Moros.tates) u. zw. entweder Verstimmung ein-Zelner Teile, wie Nymphomanie, Wasserschen, oder des Thätigkeitstriebes überhaupt, wie in der Schlaflosigkeit, dem Nachtwandel etc. 3. Verstimmung der ganzen Handlungsweise, Unsinnigkeit (Deliria Frut folgenden Formen. Sinnlosigkeit Amentia) bei der sich in den Handlungen weder Ueberlegung noch Thatkraft zeigt; Melancholie, in der die Ueberlegung unter falschen Veraussetzungen oder zu Ginnsten eines thörichten Zweckes steht, und die Thatkraft allein auf diesen Zweck, jenen Voraussetzungen gemäss, gerichtet ist, sonst jedoch unthätig bleibt; Narrheit (Moria,, bei der der Kranke immer thatig ist, doch ohne übernatirlich erhöhte Kraft und ohne klares Bewusstsein, ob der Zweck erreichbar ist oder nicht; endlich Raserei (Mania) bei der die Thatkraft ungewöhnlich erhöht ist und der

Die kritische Philosophie Kants für die Psychiatrie zu verwerten, versucht Max Herz in seiner "Kritischen Psychiatrie", Wien 1890.

Kranke in angestrengter Thätigkeit vermeintliche Hindernisse zu überwinden sucht, sonst sich wie in der Narrheit verhalt. die Narrheit lässt sich der Verf des Näheren aus und führt die vielen Formen dieser Krankheit auf zwei Arten zuruck, namheh 1. Narren, die nur in einem Punkte verrückt sind ime.ancholische Narrheit. Das Wesen der Narrheit besteht in Selbstgefalligkeit, in den Menschen beherrschenden Liubildungen, die er zugleich hebt und in dem Mangel an Besonnenheit. Was die Besonnenheit schwacht ist als vorbereitende Ursache der Narrheit anzusehen. Die Wurzel der Narrheit ist ein im Menschen ursprüuglich vorhandener Haug sich in einen geträumten Zustand zu versetzen und die Besonnenheit oder das Bewusstsein seines Zustandes in Ausehung aller seiner Verhältnisse zu unterdrücken. Die Behandlung der Narrheit besteht in der Wiederheistellung des gesunden Zustandes der Gemutskrafte auf psych schem Wege. Opium, Belladonna, Hybscyamus wirker, nur indirekt durch ihre betäubende Kraft, durch die sie zu lebhafte Vor-stellungen etwas unterdrucken und das durch die Vorliebe für die herrschende Vorstellung geschwächte freie Spiel der Einbildungskraft wieder herstellen und dadurch anderen Vorstellungen Raun, verschaffen durch deren Hulfe die Besonnenheit wieder erweckt wird. Im 2. Bande von "Wagner's Beitragen" (Wien 1796) behandelt Erhard die Melancholie, welchen Terminus er gleichbedeutend mit Wahnsun gebraucht. Die Melancholie unterscheide sich von dem Irrsinne (Paraphrosyne) dadurch, dass bei dem Irrsinn die durch Verstimmung der Organe oder durch die Lebhaftigkeit der Phantasie hervorgerufenen Vorstellungen das Begehrungsvermögen nicht bestimmen. Die fixierten Vorstellungen kann man in solche er-teilen, die einen an sich möglichen Fall des menschlichen Letens betreffen, und in solche, die phantastisch sind und unter keinen Imständen einen reellen Gegenstand haben konnen; sodann in solche. die eine Folge eines Affektes sind oder von Affekten begleitet werden, endlich in solche, die einen bestimmten Zistand als Gegenstand der Sehnsicht oder einen anderen als Gegenstand des Abscheues zum Gegenstande des Begehrungsvermögens bestimmen. Damach werden 22 Arten des Wahnsinnes unterschieden. Als Melancholia vulgaris. Schwermut, gemeiner Wahnsinn werden Zustände beschrieben, in denen der Kranke unter dem Druck von Angst steht die ihn aller freien Thätigkeit beraubt. Je nach dem Gegenstande der Furcht werden verschiedene Arten des Wahnsinnes aufgestellt M. hypothodriaca, M. thanatophobia, M. damonomania u. dgl. 1st der Kranke von einem Gegenstande ganz Lingerissen, den er zu erhalten oder zu realisieren strebt, so handelt es sich um M. energica, halt sich der Kranke für begeistert oder sucht er begeistert zu werden, um M. enthusiastica. Die nächste oder erzeugende Ursache der Melarchohe ist einzig in den fixierten Vorstellungen zu suchen, die korperischen Veränderungen können nur als vorbereitende Ursachen angesehen werden. Der Keim zur Melancholie muss in der Anlage des Menschen überhaupt gesucht werden. Die fixierten Vorstellungen hemmen die freie Lenkung unserer Aufmerksamkeit und bestimmen unsere Handlungsweise, oane in einer Veranderung unserer Organe ihren Grund zu haben. Eine fixierte Vorstellung kann sich nur durch das Interesse, das sie für uns hat, festsetzen. Dies kann geschehen durch lange anha.tende Beschattigung mit etwas, wodurch die Gewehnheit ent-

steht in einer bestimmten Weise zu denken; sodann durch Vorfälle, die in uns Affekte erregen, wodurch wiedert m Vorstellungen hervorgerufen werden, welche diese Affekte nähren. Auch Leidenschaften bieten Gelegenheit zur Fixierung von Vorstellungen, da alles auf den Gegenstand der Leidenschaft bezogen wird, wodurch die Geneigtheit zur Fixation von Vorstellungen entsteht. Endlich können Träume oder gesteigerte Empfinilichkeit, oder eine durch Berauschung oder andere Ursachen zu lebhaft gewordene Phantasie die Gelegenheit zur Fixtering von Vorstellungen geben. Immer aber ist erforderlich, dass nicht allem die Vorstellung sich uns aufdränge, sondern auch, dass wir uns für diese,be interessieren. Der Keim zur Melancholie liegt in dem Kontraste zwischen dem Gefühle der Bestimmbarkeit von aussen und dem Gefühle, wie auch dem Hange zur Selbstbestimmung. der ängstenden Ungewissheit, ob man seine Selbständigkeit nicht verloren nabe und in der Selbsttauschung um seine Selbständigkeit in den Augen Anderer nicht zu verlieren, liegt der Keim zur Fixierung zewisser Vorstellungen durch unseren Willen, wie auch zur Angst und Befangenheit. Die Behandlung besteht hauptsächlich darm, die fixierte Vorstellung zu entfernen and die Freiheit der Ueberlegung und des Begehrungsvermogens wiederherzustellen. Hierzn ist Gesellschaft. Beschättigung, Wechsel des Aufenthaltsortes zu empfehlen. Die korperliche Behandlung ist gegenüber der psychischen von untergeordheter Bedeutung und kann nur symptomatisch sein. Das Opium kann nur dort nützen, wo die Phantasie noch frei wirkt; es kann die Lebhaftigkeit der Vorstellungen vergrössern und der krankheit eine andere Richtung geben. Doch ist es immer nur als zeitgewinnendes Mittel zu betrachten und soll nie in zu starken Dosen und zu anhaltend gebraucht werden. Wichtig sind stärkende Mittel bei geschwachter Konstitution, Verbesserung der Verdauung, Beforderung der Ausleerungen; nach dem jeweiligen Zustande richtet sich die Anwendung von Brech-, Purgiermitteln oder Aderlässen

Von grosser Wichtigkeit ist J. (z. Langermann's (1768-1832) Inaugurald ssertation "De methodo cognoscendi curandique animi morbos stabilienda," Jena 1797. Nach einer historischen Einleitung handelt er im 3. Kapitel "de methodo animi morbos cognoscendi et curandi, quid sit quid praestare debeat et quomodo sit pamenda".1) will die psychische Medizin, die er im Sinne Stahl's auffasst, allein auf Beobachtung und Indiktion begründet wissen und stellt folgende Grundsatze zu einer richtigen Methode auf: 1. Aufsichung der äusseren Unterschiede, welche nach Massgabe der verschiedenen Ursachen verschieden sind und eine richtige Einteilung der Krankheiten begründen; 2 Schluss auf die Ursachen und ihre Wirkungsart aus den Symptomen and 3 Sammlung und Benutzung aller zerstreuten Bemerkungen zur Erkenntnis und Behandlung der Seelenkrankheiten. Die Seelenkrank hert definiert er als eine unwillkürliche, dazernde oder oft wiederkehrende Verwirrung (Perturbatio) oder Beraubung (Privatio) der I enk- und Willenskräfte bei einem vorber seelengesunden Menschen. entweder in Beziehung auf ein einzelnes Ohjekt oder auf das gesamte Bewusstsein und Handeln, verbunden mit Exaltation oder Depression der Phantasie und des Gefühles. Die Scelenkrankheiten sind ent-

^{1) &}quot;Langermann und Stahl als Begründer der Seelenbeilkunde" in Ideler's Grundres der Seelenbeilkunge, Berlin 1830, I. Bd. 1. Abschnitt

weder idiopathisch oder konsensuell, je nachdem sie unmittelbar in der Seele ihren Sitz haben oder vom Körper ausgehen und nur durch Mitleidenschaft auf die Seelen wirken. Die idiopathische Seelenkrankbeit ist 1. phantastisch d. h. aus zu lebhafter Affektion und Aufregung der Phantasie und des Gefühles entspringt eine schnellere und nicht hin länglich verweilende Aufe nanderfolge der Vorstellungen und Bilder, sodass der Verstand dieselben nicht festhalten und betrachten kann. 2. pathetisch d. 1. durch Einwirkung von heftigen, anhaltenden und mit übermässiger Beglerde oder Alschen verbandenen Eindrücken auf das Sensorium, wodurch die Einbildungskraft bei einer gewissen Ideenassoziation stehen bleibt und festgehalten wird. Die Einteilung der sympathischen Seelenkrankbeiten erfolgt nach den hervorstechenden Symptomen des kranken Korpers. Bei Beurteilung der psychischen Krankheiten empfiehlt er geraue Rücksicht auf Korperkonstitution, Temperament und den eigentlichen psychischen Charakter, wobei er grosses Gewicht auf die Phantasie legt. In der Therapie betont er als der Erste die Wichtigkeit der erziehlichen Einwirkung; man mässe zur Heilung der Seelenkranken die Vorschriften. Mittel und Kunstgriffe anwenden, durch welche die Erzieher die Seele der Kinder ausbilden, ihre Verstandeskräfte aufregen, üben, bilden, ihre Affekte

beherrschet, und ihre Unarten bessern

Johann Joachim Schmidt gibt in seinem "Versuch über die psychologische Behandlungsart der Krankheiten des Organes der Seele" eine eingehende Darstellung der psychischen Therapie und bemuht sich die Ueherzeugung zu erwecken, dass es ein Irrweg sti Seelenkranke lediglich mit physischen Arzneien beilen zu wollen Wahnsinn besteht in einer fehlerhaften und uns dunklen Verrichtung der inneren Sinnesäusserung, welche ihren Grund in einer völlig unbekannten und alienierten Verletzung des allgemeinen Sensoriums hat und mit keinem ursprunglichen Fieber oder schlafsuchtigen Zustande combiniert ist. Der Wahnsinn wird eingeteilt in den idealischen und den Notionalwahnsinn nach den materiellen Ursachen wird er unterschieden in den phrenitischen, den unzusammenhängenden, den mit Rasen verknupften und den mit falschen Empfindungen verbundenen Der Wahnsinn entspringt aus zwei Quellen 1 leichtsinnige Thorheit (Manie), 2. gedankenloser Tiefsinn (Melancholie). Es werden nun he Krankheiten der Vernunft des Begehrungsvermögens und des Gefüllsvermögens behandelt, wobei jedoch allerlei Zustände zur Sprache kommen, die nicht in das Gebiet der psychischen Krankneiten gehören, wie z B Irreligiosität, Intoleranz, Schwärmerei, Andachtelei u. dgl. Unter den körperlichen Ursachen der Krankheiten des Organes der Seele werden angeführt. Mangel der gehörigen Grösse des Gehunes, Ansammlung und Ablagerung krankhafter Feuchtigkeiten auf das Gehirn, Fremdkörper in Gehirn, aufgehobenes Gleichgewicht in der Spannung der Gefasse, Zustand der Atmosphüre, z. B ausserordent-liche Hitze oder Kalte, Einwirkung der Sonne, des Mondes, der Winde und Jahreszeiten. Die 18ychischen Ursachen der Seelenkrankheiten liegen entweder in einem Mangel an extensiver oder intensiver Kraft eines oder mehrerer Vermögen der Seele, oder in Einwirkung annat irlicher Reize, wodurch die Seelenvermögen über ihre Naturgrenzen h.nausgetrieben werden oder in dem Missverhaltnis der verschiedenen Seelenkrafte oder der Partialvollkommenheiten einer einzelnen Kraft Nach diesen Ursachen richtet sich auch die Art der Behandlung, für

die der Verfasser allgemeine Regeln aufstellt. z. B. die, man heile die Seelenkranken mehr formaliter als materialiter, d. h. man übe und verbessere mel.r das Erkenntnisvermögen überhaupt, als dass man e.nzelne Irriumer berühtigt; man suche durch kleine und gelinde Mittel zu wirken, besteisse sich der Nachgiebigkeit, vermeide Drohungen. harte Behandlung, Zwangsmassregeln. In einer später erschienenen Schrift "Blicke in das Gebiet der Heilkunde überhaupt und der Seelenheilkunde insbesondere, I. u. 2. Stück Altona 1799" veröffentlicht Schmidt einen Aufsatz "Theoretische Materialien um ein System über die Krankheiten des Organes der Seele zu begründen". Er entwickelt darin die Ansicht, dass Körper und Seele eins sind, "ein Ich vorstellend, fühlend, strebend innerlich und sich ausbreitend und bewegend im Raume ausseraich". Also nur unnerer und ausserer Zustand und ihre Wechselbeziehung sind zu unterscheiden, das Wie davon ist unerslärbar. Zum Behute der Seelenerhaltung wird eine Bildnugsschule der Seele und des Körpers vorgeschlagen, deren einen Teil die padagogische Heilkunde bildet, die in einen korperlichen oder physischen und in einen psychologischen Teil zerfällt. Insofern Unordnungen und Krankheiten des Geistes in der Beschaffenheit des Korpers gegründet sind, ist die körperliche Pådagogik notwendig, wahrend die psychologische die Aufgabe hat, durch psychologische Mittel die geistigen Missverhältnisse zu heben. In einem anderen Aufsatze "Allgemeine Bemerkungen über Diagnostik der Seelenkrankheiten" wird besonders die Erkennung der Simulation behandelt.

J. N. Thomann (De mania et amentia commentatio, Wurzburg 1798 füsst auf dem Boden der Brown'schen Ansichten. Er teilt alle psychischen Störungen in die Manie und in den Blodsinn ein und rechnet die ersteie zu len sthenischen, den letzteren zu den asthenischen Krankheitsformen. Doch bleibt er hierin nicht konsequent und glaubt, dass mehrere Arten der Manie auch asthenischer Natur seien,

wie es auch einen sthenischen Blädsinn geben kinne.

Eine anonyme Schrift "Beobachtungen und Erfanrungen über Melancho ische, besonders über die relig ose Melancholie von einem Prediger am Zuchthause zu T...," Leipzig 1799, entwickelt das Wesen der Melanchelie folgendermassen: Melanchelie ist derjenige Gemütszustand, in welchem dunkle and verworrene Verstandesvorstellungen, sowie traurige und ängstliche Emphiliungen das Ucbergewicht haben. Die religiose Melancholie ist diejenige Art, welche sich auf religiöse Fragen und Meinungen bezieht, oder durch religiose Ideen erweckt, genahrt und bestärkt worden ist. Zu den geistiger Ursachen dieser Krankheit werden falsche und irrige Religionsbegriffe gezahlt, z. B. die Furcht Sunden begangen zu haben, das Abendmahl unwurdig genossen zu haben, überspannte Vorstellungen von der grossen Macht des Teufels über die Seelen der Menschen. Dann die sog. Antechtangen, namlich das Fehlen des Glaubens und aller Zuversicht in gewissen Stunden, das Auftauchen böser Gedanken, die als Zuflusterungen emes bisen Geistes aufgefasst werden. Sodann sind als Krankheitsursachen Religionsgrundsatze zu betrachten, welche mehr die Einbildangskraft erhitzen, als den Verstand beschäftigen und zu einem tätigen, arbeitsamen Leben anregen. Eine so.che verdorbene Einbildangskraft aussert sich besonders in dem grossen Hange zum Wunderbaren, welcher durch Wundersucht, durch angstliche Aufmerksamkeit auf Traume, durch Glauben an gottliche Inspiration u. dgl. genährt

wird und Religiousgrundsätze, die an und für sich einen gewissen Anstrich von Aengsthelkeit und Furchtsamkeit haben. Als mitwirkende Ursachen der religiösen Melanchohe kommen in Betracht unzweckmässige geistliche Einwirkung wie einseitiger Hinweis auf da-künftige Leben, Lektüre asketischer Bücher, sexuelle Ausschweifung. Erinnerung an begangene Jugendsünden, Einsamkeit und s.tzende Lebensart. Der Zusammenhang des religiösen Irreseins mit den Sexualleben wird in dieser Schrift bereits betont. Als Verhatungmittel der religiösen Melancholie wird zweckmassige Erziehung und Sorge für die Gesundl eit des Körpers empfohlen. Aus dem Religiousunterrichte musse jede unnötige Veranlassung zur Aufregung und Gemütsdepression entfernt werden. Insbesondere müssten übersunliche Spekulationen vermieden werden, alles ängstliche Forschen nach der ungewissen Zukunft unterlassen, der Aberglaube bekamptt werden. Missverstandnisse der Bibel und Missbräuche im Sinne von Schwärmerer und Mystizismus hinangehalten und Mittel zur Aufrichtung und Aufheiterung des Gemutes geboten werden. Auch die Pflege offent-licher Lustbarkeiten und Volksfeste, sowie die Pflege der öffentlichen Sittlichkeit werden als prophylaktische Mittel gewürdigt bur die Behandlung werden neber. Beseitigung aller körperlichen Stormgen Musik, Zerstreuung, Gesellschaft, Wahr der Lekture und der Beschaft gung, milder Zuspruch und Eingehen auf alle speziellen Klagen empfohlen.

Schmid (Hufeland's Journal, 1880, 11. Bd) teilt die psychschen Krankheiten nach drei Gesichtsjunkten ein, nämlich nach der Ursachen, nach der zeitlichen Aufeinanderfolge der Erscheinungen und nach Jem Zustande der Seelenkräfte. Nach den Ursachen seen zu unterscheiden solche aus geistigen und solche aus körperlichen Ursachen, oder aus beiden zugleich. Hinsichtlich der Zeitverla trisse lassen sich die Seelenkrankheiten einteilen in anhaltende, remittiererde und intermittierende. Nach dem Zustande der Seelenkrafte im all-gemeinen ergeben sich als Hauptklassen al blesse Schwäche un. b) Missverbaltuis. Die erste Hauptklasse zerfalle in zwei Unterabteilungen: 1. totale Schwäche aller Gemütskräfte, Blödsinn Faturas. Idiotismus), 2. partielle Schwache einiger Gemütskrafte ohne merkliche Storung der übrigen. Die zweite Hauptklasse hat ebenfalls zwei Unterabteilungen: 1 allgemeines Missverhältris der Gemütskräfte und dadurch bewirkte allgemeine Störung des zweckmässigen Gebrauches derselben, z. B. bei dem phremtischen Wahrsinn, 2 partie les Missverhaltnis, d. i. fehlerhafte Aeusserung einiger Gemutskrafte und dadurch Beeinträchtigung der Wirksamkeit der anderen Mit Berücksichtigung der besonderen Seelenkrafte ergibt sich als Einteilung 1. Schwäche des Perceptionsvermogens (Unempfindlichkeit, Terrer, 2 Schwäche des Währnehmungsvermigens (Fehlen der tätigen Rettexen des Geistes über die Eindrucke, 3 Mangel an sinnlichem Vebeizengungsvermögen, 4. Mangel an Einbildungskraft, 5. Mangel an Derkvermögen und 6 Mangel an gehörigem Bewusstsein seiner Vorstellungen: hierher gelören Verrücktneit, Melancholie, Manier, endlich Mangel an Willkür im Gebrauche der Gemutskräfte chierher gehört der Mangel an sinnlichem Abstraktionsvermogen, das Unvermögen, bestimmte Vorstellungen zu erhalten oder sich ihrer zu entschlagen, verknupfte Vorstellungsreihen abzubrechen, eine Meditation fortzusetzen oder zu unterbrechen, Vorstellungen willkurlich zu realisieren).

Entwicklung der Psychiatrie im XIX. Jahrhundert.

Die Fortschritte, welche einerseits die humane Auffassung der Irrenfursorge, anderseits der Beginn der wissenschaftlichen Auffassung der Erscheinungen des Irreseins angebahnt hatten, machten sich gleich zu Beginn des 19. Jahrhunderts nach beiden Richtungen, der praktischen, wie der theoretischen geltend. Die zahlreichen Neu-grundungen von Irrenanstalten sind das Ergebnis der einen Richtung, wahrend das Bedurfnis nach theoretischer Einsicht sich in einer lebhaften Erörterung der Grundfragen nach den Wesen und den Ursachen der Geistesstörungen äusserte. Die lebhaftere Diskussion praktischer und wissenschaftlicher Fragen führte zur Begründung von periodischen Zeitschriften, die ausschliesslich dem Fache gewidmet Die wissenschaftliche Bereicherung und Vertiefung, welche die Psychiatrie erführ, verbunden mit dem praktischen Bedürfnis der Aerzte nach psychiatrischen Kenntnissen verschafften der Psychiatrie die Aberkennung als besonderen Lehrgegenstand an den Universitäten und führten zur Grundung eigener psychiatrischer Kliniken. Es erscheint zweckmässig, die Geschichte dieses Zeitraumes in zwei Abschnitte zu teilen, und zwar dürfte Griesinger's Wirken den Wendepunkt bezeichnen. Denn b.s zu der durch ihn der Psychiatrie gegebenen Gestaltung dreht sich die wissenschaftliche Arbeit immer um den prinzipiellen Ausgangspunkt und im prinzipielle Fragen des Verhaltens der psychischen Krankbeitssymptome zu den körperlichen. sowie um die wissenschaftliche Fundierung des Gebietes, während von da ab ein sicherer Boden gewonnen bleibt und die weitere wissenschaftliche Ausgestaltung des Lehrgebäudes in sicheren Bahnen erfolgt. Die Behandlung dieser beiden Abschnitte, deren Trennung allerdings nicht stieng durcht hroar ist kann keine gleichmassige sein, da nur der erste ganz der Geschichte angehört, der zweite aber in die Gegenwart heremreicht. Die Darstellung des zweiten Abschnittes wird sich daher nur auf einen Ueberblick der wichtigsten Thatsachen beschranken.

Vom Beginne des XIX. Jahrhunderts bis auf Griesinger.

Auch die Geschichte dieses Zeitraumes lässt sich am bequemsten nach den Nationen gruppieren, welche während desselhen an der Fortentwicklung der Psychiatrie teilgenommen haben. Es sind dies hauptwichlich Franzosen, Engländer und Deutsche. In jeder dieser Nationen erfolgt der Fortschritt durch unmittelbare Anknüpfung an die vorheugehenden Leistungen des eigenen Volkes.

a) Franzosen.

Punel's nächster Nachfolger war F. Amard (geb. 1777), der in seinem "Traité analytique de la folie et des moyens de la crir Lyon 1807) hinsichtlich der Schilderung der Krankheitsbilder gt. Manie und Dehrium, Narrheit und Blödsinn haben ihren Grund Hiru, während der grosse sympathische Nerv der Träger der mie ohne Dehrium ist, deren Quellen, wie die der Hypochondrie im

Unterleibe zu suchen sind Amard ze gt, wie Ausschweifungen und Leidenschaften zur Zerrüttung des Seelenlebens führen. Er unter scheidet Naturheilung, meialische und physische Heilung. Die erste erfordere Glauben au die Natur, die zweite Vertrauen in die unrahsche Behandlung, die Arten und die Anwendung der Heilunttel werlen mit vieler Genangkeit erörtert. Die Frage der Simulation und die

Mittel dieselbe zu erkennen werden besprochen.

Se. Pinel, Sohn Ph. Pinels ("Recherches sur quelques points de l'aliénation mentale", Paris 1819; "Recherches sur les causes physiques de l'alienation mentale" 1826) macht die Unterscheitung von idupathischen und symptomatischen Geistesstöringen. Die ersteren rühren von einer örtlichen krankhaiten Veränderung des Gehirus und seiner Auhange her, die letzteren haben hitzige und ehr nische organische Krankheiten in vom Gehirn entfernten Körperteilen zur Ursache. Nach diesen beiden Formen sei auch die Behandlung eine verschiedene.

P. A. Prost ("Coup d'oeil physiologique sur la folie, ou reflexions et recherches analytiques sur les causes qui disposent à cette malaire et sur celles qui lui donnent lieu et qui l'entretiennent, survies de diverses methodes qu'il fant employer dans son traitement en laisa de ces causes". Paris 1806; "Deuxieme coup d'oeil sur la folie ou expose des causes essentielles de cette maladie, suivi de l'indication de divers procédes de guerison. Paris 1807 etc.) betont dass Abustus. taten des Gehirnes ohne Geisteskrankheit und hese ohne iene imkommen. Betrachtet man die disponierenden Elemente, so findet man dass durch sie hauptsächlich Leber, Magen und Eingeweide betriffet werden. Die Leber spielt eine grosse psychische Rolle; den Anta-1 der Manie gehen Gallenaffektionen voraus, gegen die man Brech- mit Purgiermittel anwendet. Für die psychische Bedeutung des Parmkanales sprecken die unmässige oder geringe Esslust der Maniaci, land die geistige Störung bei schlechter Verdauung, sowie der Linduss an-Aergers auf die Verdauung, und des Schrecks auf die Darmentleerwa Bei den Leichenoffungen Wahnsinniger fand Verf am haufgelen grosse Mengen von Schleim, Würmer, Rôte, Geschwure und Verenze rungen des Darmkanals, Erweiterungen der Gabenblase, Anhantau brauner und schwarzer Galle, Gallensteine, Anschwellung der Geltes drüsen. Ueberfällung der Pfortader. Die Behandlung besteht in ber abstimmender Diat, vorsichtigem Gebrauch von Brech-, Purgier- and Warmmitteln, Verminderung der Blutmasse. Abl utung auf die Haut Im Wesentlicher hegt den psychischen Störungen eine Unorder? zu Grunde, welche das harmonische Spiel der Organe betroffen hat Der Unterleib ist das Zeitrum, welches von allen Einflüssen auf off Organismus immer mehr oder weniger ergriffen wird.

E J Georget. 1795-1828 ("De la folie, considerations sur cette maladie, son siège et ses symptomes, la nature et la mode d'action de ses causes, sa marche et ses terminaisons, les differences et la distinguent du delire aigu, les moyens du traitement qui la conviennent, suivies de recherches cadaveriques". Paris 1820 inhersetat non Heilroth, Leipzig 1821), geht davon aus dass das Gehirn das forgan der Intelligenz ist und dass die Entwicklung seiner oberei mit vorderen Partien dem Grade der Intelligenz entspricht. Fin die Leistung des Gehirnes kommt aber nicht bloss das Volum der freihirnes, sondern auch dessen Lebensenergie in Anschlag. Jede bet

anderung einer Lebenserscheinung muss von einer Veranderung im Organe, dem sie entspringt, abhangen. Demnach ist der Wahnsinn ein Gehirnleiden, doch ist das Wesen der hier obwaltenden organischen Storung unbekannt. Als örtliche oder Cerebralsymptome führt Irresein, Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen, Abrormitäten der Sensibilität und solche der Muskelkontraktilität. Diesen ortlichen Symptomen stehen die allgemeinen oder sympathischen gegenüber. Die Krankheitsformen sind · 1. Blodsinn, Idiotie, 2. Manie, d i allgemeines Irresem in Bezug auf alle Gegenstände, lebhafte, verworrene, unzusammenhänger de Empfindungen und Vorstellungen in t ungewöhnlicher Spanning und Anfregung; 3. Monomanie, Beschrankung des Irreseins auf eine berrschende Vorstellung, 4. Stumptsinn, stupidite und 5. Demence. Die I'rsachen sind entweder pradisponierende, zu denen Erbichkeit. Puerperium. Klimacterium, fehlerhafte Erziehung, ungestüme Leidenschaften, geistige Anstrengung gehören und zweitens ur mittel-bar auf das Gehirn einwirkende Ursachen. Die Behandlung des Wahnsinnes hat zunächst die Ursachen unwicksam zu machen, dann die Kranken von falschen, fehlerhaften Vorstellungen zu befreien und sie zu ihren früheren Neigungen und Geschmacksrichtungen zurückzuführen Die aktive Gehirhkongestion ist durch Ableitungsmittel und kalte Umschläge auf den kopf, die allgemeine Abspannung und schwäche in allen Organen, welche der Ueberspannung folgt, durch tonis he aromatische Arzneien, Wein, China, Eisen zu bekampfen. Zur Behebung der Reizbarkeit und Schlaflosigkeit dienen laue Bader, zweckmassige Bewegung, beruhigende Getranke. Besondere Berücksichtigung erheischen Plethora und Verstopfung. Verfasser macht auf zwei Charaktere des Wahnsinnes besonders aufmerksam, nämlich auf die Erblichkeit und die Neigung zu Rückfallen. Wir erkennen die Lebensstorung durch die Abnormitat der organischen Thatigkeiten, ohne dass wir den materiellen Grund davon kennen. Unsere Sinne sind nicht durchdringend genug, um alle Veränderungen der Organi-

sation besonders im Nervensystem aufzufassen. Daher kommt es, dass es Krankheiten gibt, von denen wir nur die Symptome kennen. Der bedeutendste Schuler Pinel's ist J. E. D. Esquirol, 1772–1840, der seit 1817 die ersten klinischen Vorträge über Psychiatrie hielt. Er schrieb eine Reihe von Einzelabhandlungen besonders im Diet, des sciences med die spater gesammelt wurden . Allgemeine u. spezielle Pathologie und Therapie der Seelenstörungen", trei bearbeitet von Hille Nebst Anhang von Heinroth, Leipzig 1827; und "Des maladies mentales", Paris 1838). E. nimmt vier Formen der Seelenstörungen an. 1. fixer Wahn oder Monomanie, wo das Dehrium nur auf einen einzigen (-egenstand oder auf sehr wenige beschränkt ist; 2. Manie, wo das Delirium sich auf alle Arten von begenstanden erstreckt und von Aufregung begleitet ist; 3. Verwirrtheit, Demence, wo das Dehrium sich durch verkehrte Empfindungen, ldeen mid I riede charakterisiert, oder wo die Organe der Denkkraft der zur Erfüllung ihrer Funktionen nötigen Stärke entbehren; 4. Blodsinn, Idiotisme, wo ke ne richtige Empfindung, kein Urteil, keine folgerichtige Entschliessung ind Handlung miglich ist. Von E. rührt die Interscheidung von Illusionen und Halaucinationen her. Die atiologische Bedeutung der Lebensalschnitte, besonders der Pubertät. wird beieits richtig gewirdigt. Mit der Entwicklung der Pubertat entwickeln sich gleichsam neue Organe, werden neue Gefühle und

Bedürfnisse geweckt. Durchschnittlich kommt der Blödsinn auf das Kindesalter, die Manie auf das Jünglungsalter, die Melancholie und Verrücktheit auf das männliche, die Verwurtheit auf das Greisenalter Arbeiter, die den Sonnenstrahlen oder dem Kohlendampf ausgesetz sind, sind mehr zu Seelenstörungen geneigt; die meisten Heilungen werden in den ersten Monaten der Krankheit beobachtet. Das Fettwerden ist, wenn nicht zugleich mit dessen Auftreten das Dehrium schwindet, ein Zeichen der Unheilbarkeit. Die gewöhnlichsten Krankheiten, welche das Leben Geisteskranker beenden, sind Faul- und Nervenfieber, Lungenschwindsucht, Apoplexie, organische Fehler des Gehirnes, der Brust und des Unterleibes Bei Leichen annngen findet man zwischen den Platten der Pia mater albuminise Ergiessungen. krankhatte Absonderungen in den Lungen, gallige konkretionen, eine sehr zusammengezogene Blase, die eine dicke, grauliche, flockige Flüssigkeit enthalt. Haufig finden sich Lungentuberkeln, bisweilen vereitert, der Darmkanal zeigt fast immer Spinen von Entzündung. Fast he Halfte der Geisteskranken, welche sterben, ist gelähmt. Die Lähmungs erscheinungen sieht E. als blosse Komplikationen der Seelenstorungen an 1, Bildungsfehler des Schädels finde man nur bei Idioten und Kretins Organische Fehler des Gehirnes und seiner Umgehangen finde man uur bei solchen Kranken, deren Seelenstörungen mit Laumungen. Konvulsionen, Epilepsie und ahnlichen Erscheinungen kompliziert waren. Zu den Befunden gehören auch blutige, seröse und lymphatische Ergiessungen. Alle bei Gestörten beobachteten organischen Veränderungen undet man auch bei anderen Subjekten, welche niemals gestört waren. Viele Leichenöffnungen Geistesgestörter haben auch nicht die geringsten organischen Veranderungen ergeben. Die wirklichen He lungen können ungefähr mit einem Drittel angenommen werden. Komplikationen mit Skorbut, Lahmung und Er iler sie führen schnell zum Tode In der Behandlung werden die guten Erfolge hauptsächlich durch psychische Erschütterungen erzielt. Man muss die Leidenschaften der Kranken lenken und oft eine Leidenschaft ger anderen entgegensetzen, wie ein reelles Leiden oft den Wahn eines eingebildeten zum Schweigen bringt. Die nutzhenste und allgemeinste Zerstreuung ist zweckmässige Beschäftigung. E. behauptet bemerkt zu haben, dass Gestörte von langen Reisen immer gebessert zuruckkehrten. Bader sind am allgemeinsten anzuwenden und am nutzlichsten nach dem Grundsatze, dass alle Sekretionen und Exkretionen bei Irren zu befördern und zu unterstutzen sind. Die Douche auf den Kopf hat doppelte Wirkung: d.e der Kalte und die der Perkussion. E.swasser auf den Kopf ist nützlich, besonders im Anfang der Manie bei heissen. Kopf. Brechmittel wirken ausgezeichnet bei Melancholien mit Stupor Bei Vollblütigkeit und unterdrückten Blutungen sind Biutentziehungen indiziert. Arbeit und herperbewegung sind die einzig wirksamen M.ttel gegen Schlaflosigkeit Von den Zwangsmitteln erschemt die Zwangsjacke ihm am zweckmassigsten. Bei Nahrungsverweige rung empfiehlt Esquirol dem Kranken die Augen zu verbieden. die Kinnladen von einander zu entfornen und durch eine Metallrihre flussige Speisen einzusühren. Hinsichtlich der Prophylaxe betont er die Wichtigkeit der Verhätung der Verehelichung von Personen, die

¹ Vgl Krufft Ebing Zur Geschichte und Literatur der Dementia paralytica (Allg Zeitsche f. Psych Bd 23)

von gestörten Eltern abstammen. Bei der Melancholie ist die Ausdunstung ganz unterdruckt, während Fosse und Hände kalt und wie 1m Schweisse gebadet sind. Der Urin ist entweder reichlich, hell und wässerig oder sparsam, d.ck und schlammig. Aus der Langsamkeit und Einformigkeit der Bewegungen und Handlungen des Melancholikers und aus der Niedergeschlagenheit, in die er versenkt ist, darf man night schliessen, dass sein Geist ebenso unthätig ist, wie sein Körper. Bisweilen geht die Melancholie in Manie über und oft entartet sie auch zur Verwirrtheit, welcher Ausgang jede Hoffnung auf Heilung ausschliesst. Die Behandlung erfordert warme Bekleidung der Fusse, laue Bäder behufs Wiederherstellung der Ausdünstung; mit l'ebung und Bewegung des Kerpers muss die des Geistes verbunden sein. Besonders empfehlensweit ist die Erweckung des Triebes zu wissenschaftlichem Studium und der Vermeidung dessen, was die Einbildungskraft erregt. Die Verrücktheit steht zwischen der Melancholie und Manie mitten inne Die Verrückten sind meist glücklich, zufrieden, lebhaft, geschwatzig, von grosser Empfänglichkeit und leicht zu erzürnen. Dazu geneigt sind solche, die nur für eine Reibe von Gedanken und Empfindungen empfänglich, also emseitig sind, Von der psychischen Einwirkung ist hier mehr Erfolg zu erwarten, als bei anderen Seelenstörungen. Man kann Verstand und Gemut des Kranken zu seiner Genesung anwenden. Hier sind geistreiche Erfindungen und Ueberraschungen ganz besonders anwendbar.

Die Manie ohne Delirium anerkennt Esquirol nicht. Er glaubt nicht, dass es eine Manie giebt, in welcher die daran Leidenden, wahrend sie sich ihren verbrecherischen Handlungen überlassen, sich zugleich der Integrität ihres Geistes erfleuen, noch dass es einen krankhaften Zustand giebt, in dem der Meusch unwiderstehlich zu Handlungen getrieben wird, die ihm und seinem Bewusstsein widerstretten Derartige unwiderstehliche Antriebe tragen vielmehr alle Zeichen einer bis zum Dehrium gesteigerten Leidenschaft, weun auch in den freien Intervallen die Kranken richtig urteilen und ihren Zustand beklagen Die moralische Behandlung der Manie besteht darin, dass man sich der Aufmerksamkeit der Kranken zu bemächtigen und sie festzubalten sucht. Sonst wird bei Plethora ein mässiger Aderlass emptoblen, bei Kongestionen zum Kopfe reizende Fussbader und Blutegel hinter die Ohren, sowie Schröpfköpfe. Die Verwirrtheit beraubt den Menschen der Fänigkeit die Gegenstände angemessen aufzutassen, sie zu vergleichen und die Ernnerung an dieselben vollkommen zu behalten, woraus die Unmeglichkeit richtig zu urteilen entspringt. Da infolge der Schwäche des Gehirns die Gedanken des Verwirrten unzusammenhängend ohne Ueberlegung, sowie ohne Empfinding sind, so sind seine Antriebe ohne Leidenschaft, und seine Entschliessung vag und veränderlich Blödsinn ist derjenige Zustand, in welchem die intel.ektuel.en Fähigkeiten sich niemals gehorig offenbarten oder sich nicht gehörig entwickelten, daher das Individuum ohne die Fahigkeit ist, die es in Bezug auf seine Bildung und Erziehung, je nach seinen sonstigen Verlältnissen in der Gesellschaft haben konnte. Allen mangelt Kraft und Aufmerksamkeit, sie können weder die eben empfangenen Eindrücke und Empfindungen, noch ihre Ideen vergleichen und verknupfen. Der Idiotismus ist die letzte Stufe menschlicher Entartung. Es sind weder intellektuelle noch moralische Fähigkeiten vorhanden, und der Korper steht mit diesem

gänzlichen Mangel aller Seelenkräfte im Verhältnis. Die Kranken sind rhachitisch, screphulös, epileptisch, gelähmt, der Kopf ist missbildet, die Gesichtszuge unregelmässig; doch giebt es für sie weder eigentümliche Formen des Schädels, noch ausschliesslich ihren eigentümliche Formen der Physiognomie, obgleich fast jeder Schadel und jedes Gehirn eines Blöd- oder Stumpfsinnigen mehr oder weniger deutliche Missbildungen zeigt. Ueber die Monomanie hat sich Esquirol speziell in der "Note sur la monomanie homicide". Paris 1827 ausgesprochen. Er rügt die Ausicht, welche nur jeuen für einen Verrückten halt, der in allen einzelnen psychischen Funktionen abnorm ist. Fälle, wo der Verrückte den Gebrauch fast seiner ganzen Vernunft behalt und nur in einem oder in einer kleinen Zahl von Gegenständen irre ist, stellen die partielle Verrücktheit, Monomanie, dar, für welche nicht immer eine krankhafte Veränderung des Verstandes charakteristisch ist, sondern welche zuweilen in einer Ausmolie des Gefühlslebens oder in einer Verwirrung der Handlungen besteht. Es grebt eine Mordmonomanie, teils mit Verstandesverwirrung, tens mit Verwirtung der Gefühle, in beiden Fällen ist der Mensch semer moralischen Freiheit beraubt. Es giebt charakteristische Zeichen für diese Art von Verrücktheit, durch die man diese partiell Verrückten von den Verbrechern unterscheiden kann.

Die unter dem Einflusse Esquirol's stehende Generation tranzösischer Psychlater wen let sich vorzüglich dem Studium der von him angeregten Fragen zu. Die Statistik erfährt vielfache Bereicherungen und die Fragen der Organisation der Irrenanstalten werden von vielen Seiten besprochen. Von den von ihm zuerst näher erörterten wissenschaftlichen Problemen erfahren die Hallucinationen mehrfach Bearbeitungen, so von Michea (1837). Baillarger (1842) und Brierre de Boismont (1845 Lélut wandte sich der historischen Erörterung merkwürdiger Fälle zu "Ilamnlette de Pascal pour servir à l'histoire des halluc." 1846) Auch die Monomanie wurde mehrfach eibrtert, besonders in gerichtlich medizinischer Hinsicht, so von

Brierre de Boismont (1827), von Bottex (1845

Ein besonderes Interesse wendet sich anatomischen Studien zu. Etoc Démazy bestimmt 1833 die anatomische Natur der Stupitite Esquirol's Demence aigue) als Oedem der Meningen und des Gehirns

A. L. J. Bayle, 1799-1858 ("Nouvelles doctrines des malades mentales", Paris 1825 und "Tra.té des maladies du ceryeau et de ses membranes. Maladies mentales", Paris 1829 betrachtet die chronische Entzundung der Arachnoidea als die Hamptursache der psychischen Krankheiten. Dieser chronischen Entzundung gehe Congestion des Blites voraus, auf die Entzündung folge zuletzt seröse Exsudation. Diesen drei Stadien entspreche die Monomanie (fixe Ideen und hochmutige Einbildungen), die Manie Rascrei) und endlich Blödsinn mit allgemeiner Lahmung

J. L. Calmett, geb. 1798 ("De la paralysie consideree chez les alienes, recherches faites dans le service de feu M. Royer-Co lard et de M. Esquirol", Paris 1826), gibt die erste eingehende klinische Resolireibung der allgemeinen Paralyse. Die erste Erscheinung ist die behinderte Bewegung der Zunge, die Sprache ist nicht gut artikuliert, muhsam, stotternd wie bei Trunkenheit, der Kranke wankt, der ganze Körper zuteit. Die Energie der Sinne ist abgestumpft und es ist klar, dass jene Teile des Gehirdes, welche den Sensationen vorstehen,

ebensogut ergriffen sind, als die der Bewegung angehörigen. Kranke, welche von diesem zweiten Grade der Paralyse befallen sind, verfallen gewöhnlich in Blödsinn. Im dr.tten Grade scheinen die Individuen nur noch zu vegetieren, die Schwerfalligkeit der Zunge und der Sprache, sowie die Schwache der Extremitaten erreichen den höchsten Grad. Es besteht Neigung zu Gehirnkongestionen und zu Bluterguss ins Gehirn. Gegen Ende des dritten Grades sind konvulsivische Erscheinungen häufig. Es gibt keine konstante Irrsinusform bei den paralytischen Geisteskranken, bei allen besteht Schwäche der Intelligenz und des Gedachtnisses. Bei vielen Kranken ist ein partielles Irresein vorhanden, welches sich auf eingebildete Grosse, auf den Besitz von Milhonen, von Königreichen u. s. w. bezieht. Bei anderen Paralytikern besteht tobsüchtige Aufregung, welche zuweilen gleich im Beginn der Krankheit auftritt, zuweilen an die Stelle der fixen Ideen tritt. Die Ausicht, dass es drei Perioden der Krankbeit gebe, die der Monomanie, der Mame und des Blödsinnes, wird als irrig bekämpft. Als anatomische Befunde werden angegeben Injektionen und Perforationen der Dura mater, serose Ergiessungen in die Cavität der Arachno dea, Pse idomembranen, Konkretionen. Blutergiessungen zwischen die Blätter der Arachnadea, seröse Infiltration und Verdickung der Pia mater und der Arachboidea, Verwachsung zwischen der grauen Substanz und der Pia mater, Anomalien in der Konsistenz der Hirnsubstanz. Diese Erscheinungen deuten auf chronische Entzundung des Gehirnes, welche ihre grössten Verheerungen in der grauen Substanz und in den Hüllen des Gel innes anrichtet. Fir die Behandlung ist die Hauptautgabe Vermeidung dessen, was das Gehirn aufregen oder die Reizung desselben unterhalten kann; lauwarme Baler, Blutent-ziehungen bei plethorischer Konstitution. Als Krankheit sui generis wird die Paralyse zuerst aufgefasst von Legal-Lasalle (De quelques points de l'histoire de la paralysie gen, des aliénés, 1843), welcher die Solidarität der beiden Symptomengruppen betont. Parchappe (1800-1866) spricht zuerst von einer "folie paralytique" (Recherches sur l'encephale, 1832 und später "De la folie par, et du rapport de l'atrophie du cerveau etc. 1859 als deien anatomische Grundlage er die "cerebrite corticale generale" ansieht Baillarger sprach noch 1846 von einer "Par, gén. sans aliénation" und Lunier fasste in seinen "Rech. sur la par gén." 1849 die Demenz als Komplikation auf. Erst durch Delasiauve 1851) und durch Fairet (1801 u. 1859) wird die gegenwärtige Auffassung der Krankheit befestigt.

Parchappe sammelt 1841 die vorhandenen pathologisch-anatomischen Ergebnisse in seinem "Traité theor, et prat. de la folie",

an die sich weiterhin regelmassige Jahresberichte schliessen

F. Voisin, 1794—1872 ("Des causes morales et physiques des maladies mentales et de quelques autres affections nervenses telles que l'hystèrie, la nymphomanie et le satyriasis", Paris 1826) behanptet, dass der Wahnsinn jederzeit ein idiopathisches Leiden des Gel irnes sei. Bei jeder Veranlassung zu psychisches Leiden des Gehirn die Fritstehung der Krankheit zugeschrieben werden könne. Die Erblichkeit des Wahnsinnes Lalt er für eine Bekraftigung seiner Ausicht, weil keine Krankheiten des Organismus sich so leicht erblich übertragen, als eben die Affektionen des Gehirnes

A. L. Foville, 1799-1878 (... Memoire sur la deformation du

crane, resultant de la mamére la plus génerale de couvrier la tête des enfants. Paris 1834) macht auf die atiologische Beceutung der Deformation des Schadels aufmerksam, welche durch die in Frankreich übliche Kopfbedeckung der Neugebornen hervorgebracht werde. Unter 431 Geisteskranken, die er darauthin untersuchte, zeigten 247 deutlichste Spuren der Wirkung dieser Kopfbedeckung, des Bandeau namlich kreisformige Verengerung des Kopfes in einer von der oberen Stirngegend nach beiden Seiten über die Ohrmuschel bis unter die Protuberauz des Hinterkopfes gezogene Linie und Verlängerung derselben teils in vertikaler Richtung teils nach hinten zu.

Protuberanz des Hinterkopfes gezogene Linie und Verlängerung derselben teils in vertikaler Richtung teils nach hinten zu.
Vielfache Bearbeitung erfährt die Psychotherapie, insbesondere die Arbeitstherapie durch Ferrus (1784—1861) der auch ebens wie E. Seguin, 1812–1880, die Idiotenerziehung tördert, welch letzterer 1839 die erste Idiotenanstalt in Frankreich gründet

Pasquier ("Essai sur les distributions et les modes d'organsation d'après un système physiologique d'un hopital d'alienes etc.". Lyon 1836 rat in Bezug auf psychische Behandlung niemals die kranken Ideen zu bekämpfen, sondern immer die Aufmerksamkeit der Kranken auf andere Gegenstäi de zu fixieren und neue Ideen in denselben zu entwickeln. Leuret (1797–1801) baut 1838 ein eigenes Systèm des Traitement moral auf "Du traitement moral de la fehe-1840 und "Des indications à suivre dans le traitm. m. etc. 1840, hauptsächlich in Intimidation durch Douchen u. dgl. bestehend. Dieses Systèm erfährt scharfe Kritik durch Blanche (1839), Lasèque (1846), Rech (1847).

Die erste Fachzeitschrift "Annales med psycholog," wird 1843

von Baillarger, Cerise und Longet herausgegeben.

Eine selbständige Stellung gegenüber diesen tranzösischen Psychiatern nimmt der Belgier Josef Gnislain!, 1797-1860 ein, der als der Reorganisator der Psychiatrie in Belgien zu bezeichnen ist. Er hat zuerst den Versuch gemacht die Geisteskrankheiten aus den Seelenschmerze abzuleiten und angenommen, dass jeder Seelenstorung ein Stadium der Schwermut, mehr oder weniger ausgepragt, vorangehe. ("Traité de l'alienation mentale et les hospices des aliènes" 1827: "Traité sur les phrenopathies, on doctrine nouvelle des maladies mentales" Brüssel 1833; später "Leçons orales sur les phreupathies", 1852. G. hat auch das Verdienst, Jas weite Gebiet der sensiblen Neurosen als Grundlage einer sehr grossen Gruppe von Psychosen erkannt zu haben. Er unterschied "Elementarformen" und "Fundamentaltormen" der Geistesstorungen, von denen nur die letzteren die eigentlichen Krankhe.tsprozesse bezeichnen, wahrend die ersteren Zustände darstellen. Er bemuhte sich die allmählichen Lebergange von den Erscheinungen des gesunden Seelenlebens zu denen des kranken aufzudecken. Er macht auf die Wichtigkeit der Veränderungen im Respirations- und im Cirkulationsapparat bei Entstehung und als Folgen der psychopathischen Zustäude aufmerksam und würdigt insbesondere die Herzhypertrophie und die Lungengangran Bei Melancholie empfiehlt er bereits die Bettbehandlung

Brierre de Boismont, Jos. Guslain sa vie et ses cents, Par 1867

b) Engländer und Amerikaner.

Um die praktische Reform des englischen Irrenwesens machte sich in erster Lime W. Tuke (1732—1822) verdient. Ein grosser Teil der englischen Literatur dieses Zeitraumes ist dem Anstaltswesen und der Irrengesetzgebung gewidmet. Die theoretische Psych-

iatrie macht nur geringe Fortschritte.

Crowther "Practical remarks on insanity; to which is added a commentary on the dissection of the brains of maniacs, with some account of diseases incident to the insane", London 1811) berichtet über Sektionsbefunde. Die gewöhnlichen Erscheinungen sind Opacität der Arachnoidea, die auch zuweilen verdickt ist, Zuströmung des Blutes zu den Häuten und dem Gehirn, Wassererguss zwischen die Häute und in die Ventrikel, Verknöcherung einzelner Arterien und Sand in der Glandula pinealis. Er macht den Unterschied zwischen Wahnsinn und Delimum. Ersterer ist eine von somatischen Leiden unabhäugige Störung des Geistes, letzteres ist Symptom einer Körperkrankheit.

A. Marshall, 1742 1813 "The morbid anatomy of the brain in mania" 1815) leitet das Irresein von einer krankhaften Tätigkeit der Hirngefässe ab.

Mason Cox "Practical observations on insanity" 1804) sieht die nachste Ursache des Irreseins in einer Hyperamie des Gehirus, zu deren Bekampfung er Abführmittel, kalte Umschläge und kalte

Bäder empflehlt.

Benj Rush, 1745-1813 ("Medical inquiries and observations upon the diseases of the mind", Philadelphia 1812; deutsch von König, Leipzig 1826, sieht ebenfalls die ursprüngliche Ursache des Irreseins in krankhafter und unregelmässiger Thatigkeit der Blutgefässe des Gehirnes. Er stutzt diese Ansicht damit, dass zu den Symptomen des Irreseins Gefühl von Vollhe,t im Kopfe, Röte der Augen, haufiger voller Puls, Lochgefärbter Urin etc. gehöre. Das Gehirn der Irren zeige bei Sektionen fast dieselben Erscheinungen, wie jenes nach dem Tode an Hirnentzündung, Schlagfluss und anderen Krankheiten, die als primäre Aftektionen der Blutgefasse anerkannt sind. Bezuglich der Heredität weist er auf Beispiele von Familien hin, in denen Irresein früher vorhanden war, bei deren Nachkommen aber der Verstand verschont blieb, hingegen Ausschweifung in den Leidenschaften und Umwandlung der moralischen Fähigkeiten zutage trat. Er unterscheidet partielles und allgemeines Irresein. Ist das partielle mit Niedergeschlagenheit verbunden und bezieht sich der Wahn auf eigene Zustande, so nennt man die Krankheit Hypochondiasis oder Tristomanie. Erstreckt sich der Wahn auf äussere Gegenstände und fehlt die Niedergeschlagenheit, so neunt man die Kraukheit Melanchohe. Zur Heilung dieser Zustände werden Blutentziehungen, Abfuhrmittel, Brechmittel behufs Herabstummung der Thatigkeit der Blutgefasse empfohlen: später reizende Nahrungsmittel, Reibungen des Körpers, warme Bader, zweckmassige Beschättigung. Eine Form der partiellen Verrücktheit ist die Amenomanie, zu der gewisse Erfinder, wie die des perpetuum mobile, genören. Eine Form des Irreseins, die vollkommen innerlich ist, bei der nämlich alle Aeusse-rungen durch die Macht des Wiltens unterdruckt werden, ist die Mania larvata. Irresein nach Verletzung des Gehirnes, nach Epilepsie

oder Schlagfliss auftretend, bezeichnet er als in der Regel unbe bar. Neben gesundem Verstande bestehen Willenskrankheiten wie z. B. aas Lügen, das Saufen; die Trunksucht hatte R. schon 1809 als besondere Krankheit beschrieben Die Störungen des Gedächtnisses werden eingehend behandelt, ebenso die krankhaften Triebe und die Storungen der moralischen Fähigkeiten. Es gibt Menschen, die eine allgemeine moralische Verkehrtneit zeigen, deren Leben durch jedes Laster ausgezeichnet ist. Wud übermässig krankhafter Reiz in Krankheiten durch Arbeit besänftigt, so wird ein übermassig lasterhafter Reiz auf gleiche Weise durch Einsamkeit, Scham und auf den Korper angewandte Einschränkungen und Schmerzen unterdisiekt.

Die psychische Behandlung wurde von dem schon genannten J Haslam weiter ausgebaut, der in seinem Werke "Considerations on the moral management of insanity", 1817. Anleitung zur Be-

schäftigung von Geisteskranken gab.

G M Burrows 1771-1846) ... An Inquiry into certain errors ralative to insanity and their consequences physical moral and civil", London 1820 "Commentaries on the causes, forms, symptoms and treatment of insanity" London 1828, betont die Heilbarkeit des Wahnsinnes, die hinter den körperlichen Krankheiten nicht zurückstehe. Unter zehn Geisteskranken kennen neun geheilt werden.

Knight ("Observations on the causes, symptoms and treatment of derangement of the mind founded on extensive in ral and medical practice in the treatment of lunatics". London 1827: lasst jede Art des Irrsinns aus einem körperlichen Leiden hervergehen, doch gebe es grosse individuelle Verschiedenheiten hinsichtlich des Einflusses der Körperbeschaftenheit auf den Verstand. Psychische Aufregungen erzeugen das Irresem elenso selten als religiöse Gefühle. Eine Ausnahme mache nur der Schreck, der durch seine schnelle und hettige Wirkung ein plötzliches Irresein erzeugt und dies vielleicht haufiger. als alle übrigen Leidenschaften zusammengenommen. Iherapeutisch wird das Sturzbad besonders gegen Kopfschmerz gerihmt, dann das heisse Bad von etwa 96 Fahrenheit, dann der Drehstuhl. Als Beschrankungsmittel werden Muffe und Aermel empfehlen.

Lyer (A dissertation on the features and treatment of insanity. containing a retrospect of the most important modern theories on the Subject, and observations on the inadequacy of our present know-ledge of the physiology and pathology of the brain to elucidate the phenomena of mental derangement. London 1827 betont wiederum in die Wicksamkeit der mora ischen Ursachen und erklart dass in sente für vielen Fällen von Wahnsinn kein körpersiches Leiden vorhanden sei z - et Was die anatomischen Veränderungen im Gehirn betrifft, so erklärer z -> en dieselben für die psychischen Symptome gar nichts und die Anhänger 💝 🔀 der materialistischen Lehre Spurzheim's liessen sich meist eine achte

"post hoc, ergo propter hoc" zu schulden kommen. A. Combe, 1797-1847 ("Observations on mental derangement being an application of the principles of phrenology to the elucidation of the of the causes, symptoms, nature and treatement of insunity". Edinor i ha burgh 1831, "Ontlines of phrenology" 1838, betrachtet die Geiste störung immer als das symptom einer Gehlrukrankheit. Sie ist als keine selbstanunge Krankheit, sondern nur ein Symptom, welches ver serschiedene Leiden begientet, die nur in dem einen Punkte übereinkommunichten. men, dass sie das Gehirn zu ihrem Sitze haben.

J. C. Prichard, 1786—1848 ("A treatise on insanity and other disorders affecting the mind", London 1835), schuf auf Grundlage der Erfahrungsthatsache, dass die Verstandes- und die Gemütsstorung sehr oft auffallend divergieren, die Krankheitsform der "Moral Insanity", die er definiert als: "Madness consisting in a morbid perversion of the natural feelings, affections, inclinations, temper, habits, moral dispositions and natural impulses without any remarkable disorder or defect in the intellect or knowing and reasoning faculties and particularly without any insane illusion or hallucination". Er betont, dass jeder moralische Irrsian bestimmte krankhafte Vorgänge und eine somatische Grundlage voraussetzt und weist auf die Mannigfaltigkeit der Formen hin, die untei dem Sammelnamen des moralischen Irrsians begriffen werden "In fact the varieties of moral insanity are perhaps as numerous as the modifications of feeling or passion in the human mind". Später (1842) modifizierte Prichard seinen Standpunkt, indem er nur eine relative Verstandesintegrität annahm. Er hebt auch bereits das hereditare Moment I ervor

J. Conolly (1794—1866) führte 1839 im Hanwell Asylum das "No-restraint-System" ein, indem er jeden mechanischen Zwang besettigte ("An Inquiry concerning the indications of insanity, with suggestions for the better protection and cure of the insane", London 1830: "The construction and government of Lunatic Asylums and Lospital of the insane", London 1847). Seither wurde die Frage des

"Nu-restraint" eifrig diski tiert.

D.e erste psychiatrische Zeitschrift in England wurde 1848 von Forbes Winslow, 1810—1875. The Journal of Psych Med and Mental Pathology, gegründet. In Amerika rief Amariah Brigham (1798-1848) die erste Fachzeitschrift (Am. Journ. of ins.) 1844 ins Leben.

c Deutsche.

Unter den von Kant beeinflussten Bearbeitern der Geisteskrankheiten ragt der Nichtarzt J. C. Hoffbauer 1786-1827) bervor ("Psychol Untersuchungen über den Wahnsinn, die übrigen Arten der Verruckung und die Behandlung derselben", Halle 1807; "Beitrage zur Befür lerung einer Kurmethode auf psychischem Wege" (mit Reil), Halle 1807 1812: "Die Psychologie in ihren Hauptauwendungen auf die Rechtspflege" 1808). Eine Seelenkrankheit ist jener Zustand, in welchem die Seelenvermögen sich auf eine ihrer Naturbestimmung zuwiderlaufende Art und unwillkürlich aussern. Er unterscheidet zwei Arten von Krankheiten der Seele. 1. solche, welche die einzelnen Seelenvermogen und 2. solche, welche das Verhältnis der einzelnen Vermögen untereinander abändern (letztere "Verrückungen"). Die Vermögen der Seele sind solche, welche ohne Gemeinschaft mit dem Körper und solche, welche nicht ohne eine solche Gemeinschaft gedacht werden können, letztere sind die Seelenkraukheiten im engeren Stane, erstere Geisteskrankheiten. Alle Krankheiten der einzelnen Seelenvermogen werden in Krankleiten des Vorstellungs-, Gefühlsund Begehrungsvermogens eingeteilt. Es gibt zwei Arten des Wahn-Sinnes 1. Aus l'eberspannung der Einbildungskraft, 2. aus Unterdruckung der Sinne. Kranklieiten des Verstandes aussern sich in Palschen Urteilen oder in Unfähigkeit zum Urteilen. Die Urteilskraft im engeren Sinne ist das Vermögen Probabilitätsschlüsse zu ziehen.

Mangel an Ausbreitungsfähigkeit der Aufmerksamkeit ist Dummheit, Mangel an Schärfe dagegen B.ödsinn. Im hochsten Grade der Pummheit würde der Mensch nicht über eine einzige Idee hinausgehen können, im hochsten Grade des Blodsinnes ist der Gebrauch des Verstandes gänzlich unterdrückt. Ist die Aufmerksamkeit zu fest auf einen Gegenstand gerichtet und von allen anderen abgezogen, kann Heilung dadurch erzielt werden, dass man durch den fixierten Gegenstand se bet die Aufmerksamkeit auf andere lenkt. Fehler der Einbildungskraft sind 1. Unwillfalrigkeit, 2. Schwäche, 3. Intrene

J C Reil, 1759-1813 ("Rhapsodien über die Anwendung d. psych Kurmethode auf Geisteszerrüttung", Halle 1803), betont, dass öffentliche Irrenhäusei in der Regel die Grundlage zur Behandlung der Seelenkranken sein müssen. Er legt das Hauftgewicht auf die psychischen Heilmittel, welche durch eine bestimmte Richtung der Vorstellungen. Gefilde und Begierden solche Veränderungen in der Organisation hervorbringen, dass dadurch deren Krankheiten geneut werden. Die psychischen Kurmethoden bestehen in der methodis hen Anwendung solcher Mittel, wozu aber Scharfblick und Erfindungsgest seitens des Arztes gehort. Die empirisch-psychologischen Kenntusse müssen mit beständiger Berücksichtigung des gegenseitigen Einflusses

von Leib und Seele gesammelt werden.

Ganz analog dem partiellen Wirken des Nervensystems im Traume ist der Zustand, der den Wahnsinn bervorbringt. Die direkte Behandlung desselben muss bloss in der psychischen Kurmethode bestehen. Erregingen der Seele (Gefülle und Vorstellungen) sind die Mittel durch welche "die Intemperatur der Vitalität des Gehirnes im Wahnsinn rectificiert werden muss". Die Kraft des Nervengebändes is wie überhaupt die Lebenskraft des gesamten Organismus beschrankt. Sie wirkt nur auf einen Pinkt des Gebietes mit Nachdruck und dem Masse, wie dies geschieht, erloschen ihre Wirkungen in de übriger. Gegenden, wie z. B. Schmerzen der Haut unnerliche Schmerze 🖚 aufheben. Besonnenheit ist Fortdauer des Wahrnehmungsvermogen. Sie der Seele während ihrer Anstrengung und gründet sich auf eine hr tabilität für fremde Endricke, die dem inneren und äusseren Smitt t noch zur Zeit übrig ist, wo er an ganz anderen Dingen haftet. ist im Momente les Beginnens ihrer Funktion unwillkurlich, do - h können wir ihr vorsätzlich einen höheren Grad von Spannung mi Besonnenheit liegt in der Mitte zwischen Zerstreuung ar in teilen. Vertiefung. Verliefung besteht in einem so festen Anhaften all -er Seelenkrafte an einem Gegenstande, dass ausser demselben nichts zu klaiem Bewusstsein kommen kann. Das anverwandte Hinstarren der er Seele auf ein Objekt oder auf einen eugen Kreis verwandter Objektige ist "Katalepsie des Vorstellungsvermögens". Dem entgegengesetzt der Zustand, in dem Bild auf Bild sich jagt und Ideen und Gedantsich ungerufen zudrängen. Alle Geisteszerrüttungen, die noch als neutbar at erkannt werden, sind für die psychische Kutmethode geeigt et Das Gefühlsvermogen ist unter allen Seelenvermogen dasjenige. welches wir durch psychische Mittel mit den grössten Vorteile wir gebende, oder eine negative, reizentziehende. Im die Seele den 🥌 🐠 stellungen zu entrücken auf die sie hinstarrt, lasst er eine Folge avgenehmer und unangenehmer Eindrücke auf sie einfliessen. Die angenehmen passen besonders zum Anfange der Kur, um den Kramken

zu unterjochen, den Unsteten zu fixieren, den Starrsüchtigen aufzuwecken, überhaupt um Attekte hervorzubringen. Er empfiehlt dem Kranken Baukasten, zerschnittene Landschaften u 3gl zum Zasammensetzen vorzulegen, ferner Musik, Theater. In aussersten Graden der Sinnlosigkeit "müssen erst einige rohe Züge durchs Nervensystem gemacht werden" (ins Wasser stürzen. Kanonen abfeuern), dann ihn durch scheinbare Gefahren zu eigener Thätigkeit anspornen, weiterbin die Aufmerksamkeit durch Baukasten u. dgl., sowie durch gymnastische Uebungen, Malen. Schreiben. Rechnen üben. Die Phantasie ist durch hinlänglich starke Gefühls- und Sinneseindrücke zu zugeln. Bei fixen Ideen muss man vor allen Dingen Zeit zu gewinnen suchen, indem man den kranken auf irgend eine Weise in ein Schwanken zwischen mehrere Objekte versetzt. Da der welcher sich in seiner Lage wohlgefallt, schwer zu heilen ist, knupfe man irgend ein psychisches oder moralisches Uebel an die Aeusserung seiner Idee. Bei Todesfürcht lasse man den Kranken von fråh b.s abends arbeiten. Bei der Raserei soll man der im Innern vornandenen Erregung freien Spielraum lassen, damit sie sich auf die natürlichste Art aussern könne. Bei den asthenischen Formen (Narrheit, Dummheit, Blödsinn) hat man die Besonnen-Leit zu wecken und später den Verstand zu üben (Reiz auf die Sanilichkeit, Kultur der Aufmerksamkeit durch schembare Gefahren, Gymnastik, wissenschaftliche Uebungen,. Reil tritt dafür ein, dass die Tollhäuser im Interesse der bürgerlichen Sicherheit öffentliche Austalten seien, an deren Spitze ein Oberstab zu steller sei, der neben dem Verwalter aus einem Arzt und einem Psychologen zu bestellen habe. Jener habe die somatisch-pharmazeutische, dieser die psychische Kurzu leiten.

Reil gründete zur Förderung der psychischen Heilmethode die erste psychiatrische Zeitschrift in Deutschland, das "Magazin für die įsychische Heilkunde" 1805, welches er gemeinsam mit Kayssler durch ein Jahr herausgab Diesem folgte 1808 die "Zeitschrift zur Beförderung einer Kurmethode auf psychischem Wege" von Reil und Hoffhauer (nur 2 Bde.). Durch diese Zeitschriften wird die naturphilosophische Richtung gefördert, unter deren Einfluss

die nun folgenden Autoren stehen.

A. Handorf, 1782—1862 ("Versuch einer Pathologie und Therapie der Geistes- und Gemutskrankheiten", Heidelberg 1811) fasst die Seele als im Leib allgegenwärtig auf. Den verschiedenen Stufen ihres Seins entsprechen bestimmte Organe des Leibes; je höher demnach das Sein der Seele in irgend einem Telle des Leibes ist, desto höher ist auch das Organ, welches diesem Sein der Seele entspricht. Das Hirn, welches das geistigste und in seinem Spiele das lebendigste Organ ist, muss daher auch dem vollkommensten Sinn der Seele entsprechen oder vulgo der Hauptsitz der Seele sein. In der Seele ist zu unterscheiden 1. eine freischauende Thätigkeit, der Geist und 2. ein unfreies Leben, welches den Grund der Empfindungen, Gefühle, Triebe. Neigungen und Leidenschaften in sich enthält, das Gemüt. Die Krankheit, welche auf der ideellen Seite durch den aufgehobenen Parallelismus des Schauens und Seins in einem Individuum gesetzt wird, spricht sich am klarsten in dem Genie aus, insofern das Genie immer mit einer überwiegenden Einseitigkeit geboren wird. Auf der Verschiebung der physischen Hirnprozesse und ihrer Störung und Vernichtung, entweder von oben herab durch Ideen, oder von unten

hinauf durch physische Krankheiten und Ursachen, beruht jede Geisteszerrüttung und Gemütskrankheit. Die Geisteskrankheiten verrücken das richtige obiektive Verhältnis der Seele zur Welt, die Gemutskrankheiten stören die Seele in ihrem eigenen Selbstgefühle. Es werden nun die Krankheiten der verschiedenen Seiten des Seeleplebens nach dem Schema der Exaltation und Depression, entsprechen der erhöhten oder erloschenen Reizbarkeit des Nervensystems, durch geführt. "Kommen die Getähle und Empändungen durch die Nerven des Geme ngefühles und der Sinne in das Gemüt, so gehen dagegen die Triebe und Begierden durch dieselben Nerven, nur in umgekehrter

Richtung von Gemute selbst aus."

Das menschliche Selbstgeficht hat sein Organ in dem kleinen Gehirne. Dieses ist die nochste Vollenlung und Schliessung des Rückenmarkes und Organ des konzentrierten Bewusstseins, sowir das grosse Gehirn Organ des in einzelnen Vermögen zerstreiten Bewasstseins ist. Starre Melancholie entsteht, wenn das krankhafte Gefi.hl so sehr überwiegt, dass es selbst die Auschauung in sen Gebiet hineinzielt und dadurch das Ideenspiel völlig sistiert. Inc entgegengesetzte Form ist d.e Melancholia errabunda. Hier sind Bestrebungen vorwiegend, die aus dem dunklen Instinkte kommen, der druckender. Hemmung des Selbstgefühles los zu werder, um die en seitige Richtung des Gemutes wieder aufzuheben. Die verschiedene krankhaften Formen des Vorstellungsvernlögens redazieren sich ale ant eine allgemeine Depression oder Exaltation des Sinnensystems und des Gemeing fuhles. Als das Extrem der Depression erschemt da Melancholie als das Extrem der Exaltation die Ekstase; als de mittleren Pole aber erscheinen die Hypochondrie und Hysterie und die Krankheiten des Begehrungsvermögens. Eine fix gewordene Vorstellung beschaftigt so sehr das Individuum, dass der innere und de äussere Sinn die Aufnahme jeder neuen Vorstellung al weisen. In falschen Vorstellungen haften um so fester, je mehr das Raisouvement sie zu befestigen scheint, heissen gewöhnlich fixe Ideen. Aus im fixen Ideen entwickelt sich die Narrleit, sie ist falsel es Raisenpement welches, durch subjektive Triebfedern, Stolz, Eitelkeit, Herrschsucht etc. herbeigeführt und von der Eigenliebe des Indiviquims begunstigt sich allmählich eingeschlichen hat. Die Verrücktheit berult auf der autgehobenen Organisation des Raisonnements oder der Reflexion insefern der Zusammennung der Dinge ganz umgekehrt wird, heist die Verrucktheit Walinwitz. Die Tobsucht besteht in einem tumul tuarischen Kampfe des Seclenorganes unt irgend einem akuten Prozesse, der dieses zu vernichten droht. Die Ansicht von der erhönten Thatkraft und Reaktion des Lebens nach aussen gibt dem Arzte das Gesetz, diese Reaktion nicht zu hemmen, weil sonst die Reaktion von aussen nach innen zuruckgeworfen wird.

Der Wahnsinn in höchster Bedeatung ist subjektive Produktion einer eigenen Weltansicht, wenn die objektive Weltansicht für das Individuum verloren gegangen ist. Bei Heilung aller dieser Formen kommt es darauf au, dem Individuum die verlorene Einheit wiederzugeben. Die mit dem Scheine der Objektivität fortgesetzten Funktionen des Sinnensystems heissen Tränme; deren Behandlung beruht auf zwei Grundsatzen, einmal durch phys. und psych. Diat dem Gemite eine rulige Stimmung zu geben, und zweitens vor dem Einschlaten

die Seele mit Ideen und Bildern zu füllen.

A. M. Vering, 1773-1829 "Von den psychischen Krankheiten und ihrer Heilart". Leipzig 1821), teilt die psychischen Krankheiten in zwei Klassen, u zw solche, in denen der freie Gebrauch der Vernunft und des Willens aufgehoben ist, und in solene, in denen er nicht aufgehoben ist. Die Tsychischen Anomalien als Vorboten der Krankheit sind Ungewöhnliches und Fremdartiges in den Reden und Handlungen, Umänderung des Charakters, grosse Reizbarkeit, heftige Affekte, Zerstreutheit. Zu den somatischen Vorboten gehören unruhiger oder mangelnder Schlaf, mühsames Atmen, Verstopfung, roter aber sparsamer oder blasser, häufiger Urin. Mangel an Appetit oder grosse Esslust, Röte des Gesichtes, glänzende Augen, veründerte Züge, straffe Muskeln oder grosse Hinfälligkeit. Bezüglich der Therapie legt er das Hauptgewicht auf die psychischen Mittel Man produziere eine behagliche Gemütsstimmung, suche den Willen des Kranken zu lenken, fixiere die Aufmerksamkeit durch lebt afte Sinnenreize oder veranlasse den Kranken durch Entziehung aller Sinnenreize auf seine eigenen Verhältnisse zu reflektieren. Durch indirekt psych Mittel (Ekelkur, kalte Ueberschläge, Hunger, Durst, Schmerz) erwecke man Lust oder Unlust und mache so die Thätigkeit des Gemütes rege. Vor allem halte man den Irren zu steter Beschaftigung, besonders zu körperlicher Arbeit an. Daneben Sorge für Stuhlentleerung, besonders durch saure Molken. — Die Manie ist unter allen Seelen-störungen die heilbarste. V schlägt ein mit Lederkissen ausge-polstertes Zimmer vor, worm sich der Kranke ohne Gefahr austoben könne. Eine Mania sine delimo negiert er Diese ist nur eine in Räcksicht auf die tollen Handlungen mit einem partiellen Blodsinn verbundene Wut. Anhaltende, allgemeine oder partielle Verkehrtheit des Vorstellungsvermögens, verbunden mit der Unfähigkeit den Urgrund der mugen Vorstellungen zu erkennen, heisst Wahnsinn. zieht sich die Verkenrtheit auf eine Hauptidez, so heisst sie fixe Idez, Auch Lier gilt die Behandlung: die Aufmerksamkeit muss unvermerkt von dem vorhandenen Ideengang abgelenkt werden durch Beschaftigung, Erholung, Spiele; man widerspreche dem Kranken nie direkt, lasse thn ungestört sem Wesen treiben, setze ihm aber unvermerkt Hindernisse seines Treibens entgegen

K. G. Neumann, 1774-1850 ("Die Krankheiten des Vorstellungsvermogens, systematisch bearbeitet". Leipzig 1822., führt aus, dass das Gehirn nur einer dreifachen ausseren Einwirkung fälig ist, nämlich durch Blutieiz, Sinnenreiz und so gewaltige Aussenthatigkeiten, dass die Isolierapparate des Gehirnes überwältigt werden; solche sind mechanische Gewalt, Kalte, Hitze. Die Verbindung des Vorstellens mit dem Vegetationsleben heisst Gemüt. Die Empfindung kann ins sympathische System reflektiert werden. Der Mensch richtet seine Vorstellungen nach Ideen, und da die Vorstellungen dreifach sind, nämlich die des Denkens, des Gemutes, des Willers, so sind nuch die Ideen dreifach. Wenn die Nervenkraft schwelgt, darbt die Vegetation Das Vegetationsleben des Gehirnes hat den allerstarksten Einfluss auf dessen verstellende Kraft. Alle Veränderungen im Vegetationsieben des Geburns ziehen notwendig Veränderungen in dessen Vorstellungstätigkeit nach sich, oh aber auch ohne organische Veränderungen des Gehirns Vorste,lungskrankheiten bestehen, ist ungewiss. Ine Vorstellungskrankheiten sind sympath sch oder idiopatlisch. Letztere zerfallen in 2 Hauptgruppen, je nachdem die Energie des Vorstellungsvermögens

erhöht oder vermindert ist. Als letzter Ausläufer der naturphilosophischen Richtung ist Chr. D. Kieser (1779—1862) zu betrachten, dessen 1855 erschienene "Elemente der Psychiatrie" noch im wesentlichen auf den Begriffen der "Polarität" und "Oscillation" auf-

gebaut sind.

Zu derselben Zeit, während der Herrschaft der Naturphilosophie, beginnt in Deutschland die Reform des öffentlichen Irrenwesens. Der wichtigste Anstoss ging von Langermann aus, der zuerst die Irrenanstalt St. Georgen in Baireuth reorganisiert hatte und 1810 nach Berlin kam, um die Organisierung der preussischen Irrenanstalten zu leiten. Nun kamen in rascher Folge Neugrundungen von Anstalten, welche bis in die zweite Hälfte des Jahrhunderts die wichtigsten Pflegestätten der Psychiatrie wurden. Auch fällt in diese Zeit die Errichtung der ersten Kretinenschule durch Lehrer Guggenmoos in Salzburg (1816).

Eine Reihe von Schriften dieses Zeitraums beschäftigt sich spezielt mit der Einrichtung der Irrenanstalten oder bringt Berichte über die Wirksamkeit von solchen Unter diesen sind hervorzuheben: E 6 Pienitz, 1757 1853, "Resultate der Heil- und Pflegeanstalt auf Sonnenstein 1814—1816. Hayner, 1775—1837, "Leber die Alstellung einiger schweren Gebrechen der Irrenbehandlung" 1817, E Horn, 1774-1848, "Oeffentliche Rechtfertigung über meine zwaljährige Dienstführung als zweiter Arzt des konigl. Charitekranken-hauses zu Berlin nebst Erfahrungen über Irrenanstalten", Berlin isla H. betont, dass der geistige Zustand durch den körperlichen so sehr bestimmt wird, dass durch Behebung des körperlichen Uebels oft das geistige zugleich entfernt wird. Therapentische Massnahmen, die H. anwandte, waren insbesondere methodische, lauwarme Bair, auch solche mit Uebe, giess ingen des Kopies mit eiskaltem Wasser, sodann waren Bader verbunden mit Sturzbadern von eiskalten Wasser, wobei die Zahl der Eimer von 30 bis auf 50 vermehrt wurdt und endlich die stärkste Art des kalten Sturzbades, bei welcher der Kranke in einer leeren Badewanne befestigt wurde und so schoel, als möglich eine grosse Anzahl von Eimern kalten Wassers (bis to 100 und selbst 200 über Kopf und Leib gesturzt wurde. Im lahre 1807 führte H. die Cox'sche Drehmaschine mit einigen Veränderungen ein. Der Kranke wird auf einer Lagerstelle mit den Fussen nach dem Mittelpunkt, mit dem Kopfe nach aussen in horizontaler Lage oder in sitzender Stellung befestigt und nun die Vorrichtung in schnellen Schwingungen um die Achse gedreht. Ferner funrte er das Ziehen und Fahren eines Wagens ein, in welchem Kranke von anderen Kranken geführt wurden. Vom Zwangsstehen wurde is der Weise Gebrauch gemacht, dass eine starke naufene Schnur gerpendiku är autgehängt und durch einen metal enen Ring geführt aud. welcher an einem breiten den Oberkörper des Kranken umgebenden Gurt befest gt wird. Die erzwungene Stellung wirkt durch unangenehme Beeinflussung des Gemeingefühles nitzlich. Daneben wurde Lekture, Religionsubungen, militarische Exerzitien, Gartenarbeit augewendet; kärperliche Zuchtigung und Ketten waren verpout Sonstige therapeutische Massnahmen waren Ekelkuren und methodische Einreibung der Brechweinsteinsalbe auf den Kopf

Muller "Die Irrenanstalt im Juliushospitale und die 26 jahrigen Dienstverrichtungen an derselben", Würzburg 1824) berichtet sowohl über klinische Erfahrungen, als auch anatomische Befunde. Unter letzteren hebt er die Wasseransamulung in den Geh raventrikeln und Verengerungen im Darmkanale, besonders im Grimmdarm hervor, ohne jedoch diese Befunde in einen Kansalzusammenhang zu den psychischen

Krankheiten zu bringen.

Roller (.Dn Irrenanstalt nach allen ihren Beziehungen", Karlsruhe 1831) fasst die bis dahm gemachten Erfahrungen in der praktischen Irrenpflege zusammen. Der Irre ist unmündig wie ein kind nad oft gefährlich wie ein Bösewicht. Pflege, Aufsicht und Verwah-rung sind notwendig. Ein Irrer ist auch Kranker und bedarf also ärztlicher Hilfe. Die Versorgung der Irren ist daher doppelter Art,

aber jede setzt die Emrichtung von Irrenanstalten voraus.

Eine zusammenfassende Darstellung der Heilmittel gegen psychische Krankheiten gab Schneider ("Entwurf zu einer Heilmittellehre gegen psychische Krankheiten oder Heilmittel in Beziehung auf psychische Krankheitsformen", Tübingen 1824). Auf sechs Tafeln werden die Drehmaschine, der Drehstuhl nach Horn, der Drehstuhl und die Schaukel nach Hayner, dann Hallaran's Schankel und Zwangsriemen, endlich das Zwangssitzen und Zwangsstehen dargestellt. Besonders gerühmt wird die vorzügliche Wirkung anhaltender kalter Fomentationen auf den abgeschorenen Kopf. Von Medikamenten werden Brech- und Abführmittel empfohlen. Wenn Tobsüchtige in ihren stärksten Anfällen durch nichts besänftigt werden konnten, liess er thnen eine oder mehrere Tassen eines Brechwurzelaufgusses reichen, worauf sofort Ruhe und Heiterkeit eintrat. Bei den meisten Fallen bedieut er sich als erster Kur eines konzentrierten Aufgusses der Senna mit einer starken Dosis Glaubersalz.

Ber Streit der Psychiker und der Somatiker.

Innerhalb der dentschen Psychiatrie erhebt sich der Streit zwischen den Anhängern der somatischen und der psychischen Auffassung der psychischen Krankheiten, welcher die psychiatrische Literatur der vier ersten Dezennien des 19 Jahrhunderts beherrscht. Die psychische Auffassung sieht die unmittelbare Ursache dieser Krank-heiten immer von der Seele selbst ausgehen und betrachtet Verleugnung der Vernunft und Moral, Leidenschaften und Sünde als die Quelle der psychischen Krankheiten. Die auftretenden somatischen Stornugen sind sekunfär und erst durch das Leiden der Scele erzeugt. Diese Auffassung wurde von Windischmann ("Ueber etwas, das der Heilkunst nottut"), auf den Ursprung aller Krankheiten ausgedehnt. Hinsichtlich der psychischen Krankleiten wurde dieser Stand-punkt, den fruher seuon Harper und Arnold Weikard vertreten hatter, am konsequentesten von Heinroth, Beneke und ideler durchgef dirt. Die Ansichten dieser drei Hauptvertreter lassen sich in hurze als religiöse Ansicht (Hernroth), psychologische Beneke) und ethische (Ideler) bezeichnen.

J Chr. A Heinroth. 1) 1773-1843 ("Lehrbuch der Störungen des Seelenlebens oder der Seelenstörungen and ihrer Behandlung", ? Th., Leipzig 1818), ist der Hauptvertreter der rein psychischen Auffassung der Geisteskrankheiten Krankheit ist Beschrankung des Lebens; die

^{1,} S Möbius, Allg. Zeitschr f Psych Bd 51

Seele ist eine freie Kraft erregbar durch Reize, aber mit dem Vermogen der Selbstbestimmung begabt. Der Leib ist ausserer aber wesentlicher Teil des Ichs und das Gefühl ist der Verantter, les Zeuge, dass Leib und Seele eins sind. Ein Wesen nur geschieben in der Doppelexistenz bewusstleser Naturnotwendigkeit und selbstbewuster Fretheit, darum und vermöge dieser Einheit des Sichtbaren Leblichen) und des Unsichtbaren (Geistigen) werden beide gegenseitig durch einander erregt und bewegt. Der Mensch ist also durchans als Unteilbares zu betrachten, doch so, dass der Leib nicht als etwas Selbständiges, sondern nur als zum Organ gewordene Seele anzuseben ist. Aus der Schuld entspringen alle Uebel, auch die Storunger des Seelenlebens Seelenstörung ist Vereinigung der Seele mit dem Bosen Wenn man jede der sog Gelegenheitsursachen scharf beobacutet, se sight man, dass jederzeit ein ganzes fehlerhaft verbrachtes Leben dazagehört, wenn diese Gelegenheitsursachen thatsächlich als Watt-ion erregende Reize zur Wirkung gelangen sollen. Ungeachtet einer benlänglichen Vorbereitung entstehen doch viele Seelenstörungen pletzn.h. entweder durch Erschütterung der ganzen Seelenstmannung durch einen besonders intensiven Reiz oder durch Einwirkung eines an sich geringen Reizes auf eine schon vorher erschutterte Seelenstimmung

In dem Selbstgefühl des Nicht-sich-selbst-Angehorens besteht dis Wesen der Melanchohe, das Gebundensein an verkehrte Weltregrife, wie sie dem Interesse des Individuums zusagen, macht das Wesen iss Wannwitzes aus; das Wesen der Narrheit besteht in dem Haften und Hange i an sich selbst als einer vorzüglichen Person. Der Rödsunist ein negativ geistiger Zustand, bestehend in Mangel an Englichkeit für den Geist. Das Wesen der Tollheit ist wilde, zerstörende

Thätigkeit des Willens

F. E. Beneke 1798-1854 ("Beiträge zu einer rein seelenwiset schaftlichen Bearbeitung der Seelenkrankheitskunde, als Vorarbe für eine künftige streng wissenschaftliche Naturlehre derselben". Leipzig 1824) steht ebenfalls auf rein psychologischem Stan Ipunkt. Es verlebbe sich den Versuch zu machen, ob man nicht alle Erscheinungen auf seelenartige zurückführen oder doch an diese zum Behufe der Erklitus knapfen könne. Nicht bloss die seelenartigen Wirkungen, auch die als kerperliche bezeichneten Ursachen mussen etwas Seetenartiges -in Jeder leiblicher Verarderung entspricht eine seelenartige, jeder seem artigen eine leibliche. Das Wesen der Aufmerksamkeit besteht lam. dass mit dei äusseier. Auregung die dieser entsprechensen Reste früherer gleichartigen Thatigkeiten geweckt werden. Nur die einze Sinnenanregung wird bewusst, welche in der Seele die ihr entsprecken den Empfangnisthätigkeiten vorfindet. Das Wesen des Blödsinnes ist Mangel an geistiger Kraft und infolgedessen Unfanigkeit zur Bildang von Empfängnisth tigkeiten für die sinnlichen Eindricke Was joht kräftig gefasst wurde, kant nicht festgenalten und aich nielt aus sich se.ber wiedererzeugt werden. Wenn eine Thatigkeit oder ein Aggregat von Thatigkeiten so dauerrd in der Seele lastet, dass keine frem len Reize sie zu verdraigen vermögen, so wird der Wechse, der Thatigkeiten aufgehoben oder verlangsamt; die Wahrielmangen Werden verhindert oder kraikhaft verändert. Dasselle bewirkt zu rascher Wechsel der Seelenthatigkeiten. Wird deren Folge zu seh beschlennigt konnen sie nicht mehr vollständig getildet werden die Begriffe verwirren sich, die Vorstellungen erhalten nur ein undeut

liches Bewusstsein. Eine Seelenthätigkeit kann auf zwei Arten au Bewusstsemstärke wachsen und zwar durch Vervielfachung des Gleichartigen und zweitens durch Wiedererweckung. Die Starke, welche durch unmittelbare Vervielfachung derselben Thätigkeit entsteht, ist der "eingewachsene Raum", die aus der Mitteilung von anderen, mehr oder weniger verschiedenartigen entspringende der "angewachsene Raum". Die Unterschiede, die sich in dem Verhältnisse einer Seelenthatigkeit gegen die andere unmittelbar im Bewusstsein kundgeben, bilden das "Gefühl". Wenn viele oder nur wenige Seelenthätigkeiten eine krankhafte Raumvermehrung erfahren, so entsteht universelle oder partielle Verräcktheit. Durch krankhafte Raumverminderung entsteht Unvollkommenheit der Wahrnehmung und Mangel der Be-griffsbildung. Aus dem Mange, der zum Festhalten nötigen Kraft erklärt sich das schnelle Ueberspringen von einer Thätigkeit zur anderen, denn je geringer die Kraft ist, welche den Reiz aufgenommen hat, cesto leichter wird sich derselbe von einer Seelenthatigkeit auf die andere fortpflanzen. Die Hauptsache in der Behandlung ist, dass man das vorhandene Vermögen auf alle Weise zu heben oder zu stärken sucht. Seine umnittelbarste Stärkung besteht in seiner Erregung. durch zweckmassige Reize und zwar sind insbesondere emptehlenswert Einwirkungen auf den Gesichtssinn und dann Leibesübungen. Es giebt zwei Hauptgattungen von Reizen. Kraft- und Lebensreize, folglich auch zwei Hauptgattungen krankhafter Ueberreizungen und zwar die durch die Kraftreizung erzeugte übermässige Anspannung, und die durch die Lebensreize hervorgebrachte Erhitzung Das vorzüglichste Merkmal der letzteren ist der schnelle Wechsel der Thätigkeiten; die übermassigen Kraftreize konnen in keinem Falle zu einem solchen Cebermasse wie die Lebensreize gelangen. Die Erhitzungsseelenkrankheiten aussern sich durch ausserordentliche Heftigkeit im Begehren and Ihun. Gewaltthätige Handlungen aller Art geschehen ohne Bewusstsein aus dem Reize zu heftiger Bewegungen, welcher von irgend welchen anderen Seetenthätigkeiten ausgehend, in einer alle Vorstellaugsbildung verhindernden Beschleunigung auf die Muskeltbitigkeiten sich fortpflanzt. Der Schwindel ist Erhitzung in den Sinnenthatigkeiten, durch die alles Vorstellen in denselben vernichtet wird. Die Krämpfe, Zuckungen u. dgl. sind übermassige Muskelreizungen, welche aut dieselbe Weise wie andere Leberre zungen durch Mitteilung des Reizes von anderen Thätigkeiten entstehen. Ein bei der Ueberreizung zugleich geschwächtes Lebensvermogen stellt beispielsweise das Debrium tremens dar Mittel den vorkandenen Veberreiz zu entfernen sind Aderlässe, Brechmittel, Zugpflaster u. dgl. Wahrend des Zustandes der Ruhe starke man die geschwächten Thätigkeiten durch Mitteilung des Vermogens oder durch massige, sehr allmählich gesteigerte Reizungen so weit, dass sie starkerer Reize wieder ohne l'eberreizungen fähig wer len, oder man ertöte die geschwächten Falingkeiten gänzlich entweder durch Ueberreiz oder durch längere Reizl sigkeit. Erregungsausschliessende Mittel, die man anwendet, um dem Ueberreiz die Herrschaft zu entreissen, sind z. B. kalte Bäder, Cebergiessungen mit kaltem Wasser, Erregung der Furcht.

K W Ideler, 1) 1795-1860 ("Anthropologie f Aerzte", Berl. 1826; "Grundr. d. Seelenh.k.", Berlin 1835–1838, "Biographien Geistes

t I. Ideler "Carl Will elm Ideler und seine Stellung in der Eutwicklung der Psychiatrie", Allg Zeitschr i Psych 51

kranker", Berlin 1841; "Der relig. Wahns., erl. d. Krankengeschichten" 1847; "Der Wahns. in s. psychol. n. soz. Bedeut." 1846., vertritt die ethische Auffassung der Seelenstörungen, die er als "krankhaft gewicherte Leidenschaften" darzustellen sucht und deren Behandlung er hanptsächlich mit psychischer Einwirkung (Anregung zweckmass ger Thätigkeit z. B. Auswendiglernen von Sentenzen, Abfassung eines Tagbuches, Anleitung zur Selbsterkenntnis und Selbstbeherrschung, durchzuführen sucht. Der Wahnsinn ist ihm "die bis zur aussersten Bebeigesteigerte Individualität". Er sucht die Wurzeln der Seelenstörungen durch eingehende Analyse des Gemütslebens, der Phantasiethatigkeit, der Triebe und Leidenschaften blosszulegen und bis in die "selbstgeschaftene Welt des Begehrens und Verabscheuens" zu verfalgen Die Pathogenie der Seelenstörungen füsst dementsprechend hanptsächlich auf der psychologischen Ergründung des Fühlens und Wohrns das Kriterium der Seelengesundheit ist die sittliche Einsicht und das sittliche Handeln.

Die somatische Theorie hingegen fasst die Störungen des Seelenlebens als Ausfluss der leiblichen Zustände auf; die Seele erschine nur in den Aeusserungen ihrer Funktionen aliemert, weil das Sonstische, an welches ihre Thatigkeit gebunden sei, erkrankt ist. Es gebe keine selbständigen psychischen Krankheitsformen, sondern dese dürfen nur als Symptome körperlicher Krankheiten angesehen werden Schon Rufand i Medizinisch-psychologische Betrachtungen über die Begriffe von Gemütskrankheiten und den Einfluss des Gemütes auf den menschl. Korper", Wurzb. 1801) rechnet die Seelenkrankhe tea unter die körperlichen l'ebel. "Es giebt keine Seetenkraukheiten. sondern man kann nur sagen, dass bestimmte Krankheiten die Senenverrichtungen stören, autheben." Die Nerven sind jederzeit de korperlichen Bedingungen der Einwirkung der Seele und des Kopers autemander. Bestimmte Veränderungen im Nervensystem veränderen also die Seelenverrichtungen, wenngleich das vorstellende Sunekt unverändert bleibt. Der Nerv, der den tierischen und den rationenen Teil des Menschen miteinander verbindet, ist der Intercostaliers Die Seelenkrankheiten bernhen entweder auf Allgemeinschwache des Nervensystems, vorzuglich des Gehirnes und zwar dem Grade nach entweder Stumpfheit, Blödsinn, Idiotismus oder Schwäche der Eubildungskraft, Mangel an Zusammenhang der Vorstellaugen.

Franke "De sede et causis vesamure". Lips. 1821 findet für jede psychische Krankheit die Ursache im Körper. Das Irresem kann entweder ein primäres oder ein sekundäres sein, jenes geht unmittelbar von dem Gehirne, der inneren Werkstätte des Geistes aus dieses von den psychisch niederen Organen. Auch beim primären Irresein braucht man nicht notwendigerweise nach dem Tode Veränderungen im Hirn zu finden, denn ausere Kenntnis dieses Organs ist noch gering, die Untersuchungen nicht genau genug und endlich können bloss dynanische, nicht sinnenfällige Fehler vorliegen

Auch Buzorini ("Untersuchungen über die körperlichen Bedingungen der verschiedenen Formen der Geisteskrankheiten." Um 1824 betont, dass die Seele nur dann krank erscheine, wenn Veränderungen des körperischen Nervensystems eingetreten seien Er unterscheidet Vesaniae cerebrales (Krankheiten des Vorstellungsvermogens), V. gang iothoracicae (des Gefühlsvermogens) und V. gangliorabd minales des Begehrungsvermigens)

Die Hauptvertreter der somatischen Theorie sind Nasse,

Friedreich und Jacobi.

Friedrich Nasse (1778—1851), Schüler Reil's, suchte den Ausgangspunkt aller psychischen Krankheiten in leiblichen Zuständen. Er betonte nachdrucklichst, dass das Gehirn erkrankt sei. Sein Augenmerk ist hauptsächlich auf die Erforschung der Beziehungen zwischen seelischen und körperlichen Phänomenen gerichtet, und er sucht von den geistigen Funktionen aus die Beziehungen zu den einzelnen korperlichen Organen zu gewinnen. So z. B. weist er auf die krankhaften Aflektionen bestimmter Organe bei den den körper betreftenden Wahnvorstellungen hin und sucht die Ursache der "I sychischen Gebundenheit" in leiblichen Krankheitszuständen. Er gibt den Anstoss zur Ermittelung der "psychischen Funktion" bestimmter Organe, wie des Herzens. Er grundete die "Zeitschrift für psychische Aerzte" 1818—1826 und mit Jacobi zusammen die "Zeitschrift für Beurteilung

und Heilung krankhafter Seelenzustände" 1838.

J. B. Friedreich 1796-1862 "Historisch-kritische Darstellung der Theorien über das Wesen und den Sitz der psychischen Krankheiten". Leipzig 1836 und "Handbuch der allg. Pathologie der psych. Krankleiten" 1839), fasst die Beweise für die Auffassung aller osych. Krankheiten als Resultat von somatischen Abnormitäten folgendermassen zusammen; Die Seele als selbständige, unteilbare Kraft könne nicht erkranken, die Ursachen der psychischen Störungen sind meist somatisch. Bei allen psychischen Krankheiten sind somatische Symptome nachweisbar. Die Dauer dieser Krankheiten ist für reine Seelenzustände zu langwierig, sie unterliegen kosmischen und tellurischen Einflüssen; ihre Krisen erfolgen stets auf materiellem Wege. Die Krankbeiten verschwinden nicht selten auf starke materielle Einwirkungen. Die somatischen Heilmittel wirken unmittelbar auf den Körper und ruten nur durch Beeinflussung des letzteren Heilung hervor. Ein halbseitiges psychisches Erkranken könne nur auf der Duplizität des Gehirnes berühen. Die Rückkehr der Vernunft vor dem Tode komme sowohl bet psychischen, als auch bet somatisch Kranken vor und sei physisch erklärbar. Die Psychopathien entsprechen den Temperamenten. Es g.ebt nachweisbar psychische Zustande, die organisch bedingt sind und den Psychopathien höchst analog sind endlich kann das chronische Delirium kein anderes sein, als das febrile.

Maximilian Jacobi, 1775-1858 ("Beobachtungen über die Pathologie der mit Irrsinn verbundenen Krankheiten" 1830, "Die Haupttormen der Seelenstörungen in ihren Beziehungen" 1844, "Au nalen der Heilanstalt Siegburg" 1837), fasst die psychischen Erscheinungen ausschliesslich als Aeusserungen körperlicher Vorgänge auf Die psychischen Störungen seien nur körperliche Störungen, daher nur Symptome körperlicher Krankheiten, die bald in diesem, bald in jenem Organ oder Organkomplex ihren Sitz haben, ohne dass das Gehirn immer wesentlich beteiligt sein misse Mit Nasse zusammen gründete Jacobi im Jahie 1838 die "Zeitschrift für die Beurteilung und Heilung krankhafter Seelenzustände", an der auch Flemming, Jessen, Zeller mitwirkten. Jacobi's Hauptverdienst ist, das genaue Studium des körperlichen Verhaltens während des Verlaufes der Psychosen wesentlich angeregt und gefördert zu haben. Er beobachtete auf das genaueste die Beziehungen körper-

licher Kraukheiten zur Entstehung, zum Verlauf und zu den Ausgängen des Irreseins. Aus der Anstalt Siegburg ging eine Reihe von Aerzten hervor, welche in, Jacobi's Sinne wirkten. Unter diesen besonders Amelung, Bird, Heinrich, Erlenmeyer, F Amelung. 1798-1849, betonte, dass die Seele nur bei normalem und gesundem Zustande der Organe des Körpers sich normal aussern kente elleber den Consensus des Gehirns mit den Organen des Unterleibs L. F. Bird, 1793 -1851 ("Nasse's Zeitschrift" 1827), wies darauf hm, dass der Mensch seinen Charakter in jeder Krankheit ändern kinne und daraus folgerte er allgemein die Dependenz der Seele von Leibe Er wies auf die Wichtigkeit der Untersuchung des relativen Masses der Organe zu einander hin. Auch gab er genaue Vorschriften über die Anwendungsmodahtäten der verschiedenen Arzueimittel bei Geistekranken (Path. u. Ther. der psych. Krankh., Berlin 1836). Er wurdigte bereits näner den Blutkreislauf, zu dessen Anregung bei Geistekranken er das Turnen empfahl, und erklarte die Hirnpulsation für die letzte auffindbare körgerliche Bedingung der Seelenmanifestatieren Jacobi selbst widmete der Untersuchung des Pulses und seiner Beziehungen zu den Symptomen und Phasen der psychischen Kraskheit grosse Sorgfalt und berücksichtigte auch schon die Histtemperatur und die Drusenthätigkeit. Das Verhalten der Harnsekieter wurde von A. Erlenmeyer, 1822-1878 ("De urina maniacium" 1844, und von K. B. Heinrich, 1819-1849 ("Ueber die Wichtgekeit mikroskopischer und chemischer Untersuchungen für die Psy biatrik mit bes Ricksicht auf Harnsemiotik", Häsers Archiv, Bd VI. untersucht.

Gegenüber der Einseitigkeit der psychischen und der somatis et Schule trat als vermittelnd die gemischte Ausicht auf, we che de Prinzipien beider Ausichten zu vereinigen suchte. Vertreter dersellen waren Grohman, Groos und Blumröder. Grohman zeigte, wie bei somatischen Krankheiten psychische Alienationen und umgeketr in psychischen Krankheiten somatische Aenderungen vorhauge sind, und stellte den Grundsatz auf: "Seelen- und Körperkrankheiten bewähren sich als ein und dieselbe Krankheitsentwicklung und zwar "durch Immanenz und Zugleichsein geistiger und somatischer Alienation. Jene und diese Krankheiten sind zugleichseiende Lischemungen" (roos ("Untersuchungen über die moralischen und organischen Bedingungen des Arreseins und der Lasterhaftigkeit Heidelberg 1826, Ueber das Wesen der Seelenstorungent, Heidelberg 1827; "Entwarf einer philosophischen Grundlage für die Lehre von den Geisteskrankheiten", Heidelberg 1828, "Kritisches Nachwort über das Wesen der Geistesstöringen", Heidelberg 1832) formuliert seite Auffassung der Seelenstörungen folgendermassen: "Das wahre Kitterinm zwischen dem vernunttigen und dem seelengestörten Zustange liegt in dem vom Organismus aus ungebundenen oder aber gebundenen Zustande der Seele. In dem vom Organismus aus gebindener. Zustand der Seele im Irresein erfolgt das Denken, Füllen und Wollen nach einem körperlichen Motiv; in dem ungebundenen Zustande der Seele des Vernönftigen liegt das Motiv unmittelbar nicht im körper

sondern in der Seele selbst und ist geistiger Art."

B. n m r o der (. Ceber das Irrsein oder anthropologisch - psychiatrische Grundsätze", Leipzig 1836 fasst das Irresein als Folge von Disharmonie des Hirn- und Blutlebens auf. Es beruht auf abnorm

plastischem Leben des Gehirnes, wodurch das wache Hirn entweder verhindert wird Wahres zu denken oder Falsches vorzustellen gezwungen ist Das Irresein ist entweder aktiv oder passiv, allgemein oder partia.. Aktiv allgemein ist die akute Manie, passiv allgemein der Blodsinn, aktiv partial, partialer fixer Wahnsinn, passiv partial, partialer B.öds.nn Eine mittlere zwischen allgemein aktiv und allgemein oder partial passiv schwebende und damit alternierende Form bildet die chronische Manie und der Wagewahnsinn (Verrückthe.t). Je grösser und einseitiger das Missverhältnis zwischen Gehirn- und Blutleben, um so ungünstiger wird im aligemeinen die Prognose. Im Blute liegt Thatkraft; auch die Phantasie ist in der Thätigkeit des B ates begründet, da sie aber in ihrem physiologischen Wirken ohne Hirnthatigkeit nicht gedacht werden kann, so ist sie vorzugsweise in der Thätigkeit des Hirnblutes, in der Corticalsubstanz zu suchen Es giebt ein selbständiges Hirndenken, bis auf einen gewissen Grad unabhängig vom Blute, es giebt aber auch ein Phantasiedenken in ähnlicher Blatselbstand.gkeit. Das Bewusstsein ist durch die Gegensätze des Blut- und Hirrlebens bedingt und nur Lei gleichmässiger Wechselwirkung beider verhanden. Der Mensch deliriert nicht bloss im Delirium stricte s.c dictum. Wer sich im Denken beobachtet wird finden, dass die Phantasie ihm fremde, zu dem was er denken will ungehörige Bilder unterzuschieben geschaftig ist. Dieses physiologiscle Debrium zeigt sich auch vor dem Einschlafen, im Traume, beim Aufwacken. Man kann den gren nur dann vernunft und natur gemäss behandeln, wenn man nicht zwei Abstrakta, Leib und Seele, sondern einen unteilbar ganzen Menschen in ihm erkennt. In der akuten Manie ist das plastische Hirnleben aufs hochste gesteigert. Therapentisch sind Blutentziehungen, doch mit Vorsicht anzawenden; das Begiessen des tollen Koptes mit kaltem Wasser wirkt zuver-lässiger und ohne allen Nachteil heilsamer Alführungen durch Mittelsalze, Anwendung der horizontalen Drehmaschine, sodass der Kopf in der Achse hegt, Beförderung des Schlafes durch Ruhe, saufte Musik, Bewegung, warme Bader, Friktionen sind angezeigt. Beim Blodsinn ist Steigerung, Stärkung, Belebung der Plastik des Hirns indiziert. Hierzu dienen Situesreize, Kitzeln, Frottieren, Autenmeth sche Salbe, Schnupftabak, Musik, Laterna magica, Bilderbucher, Zeichnen, Sorge für Verkehr mit der lebendigen Aussenwelt und zweckmassige Beschäftigung. Die Bekampfung des Walnes muss streng individualisierend erfolgen. Sie erfordert strenge Lebensordnung, abgemessene, gleichmässig fixierte Richtung des Denkens und Thuns, Gewöhnung an Ordnung und Gehorsam, überhaupt eine planmässige Erziehung Für die Disharmonie zwischen Blut- und Hiralel en spricht besonders ceutlich der allergewohnlichste Ausgang des Irreseins durch Blutscolag, indem hier offenbar die Entzwei ing und das Uebergewicht des Butes über das Hirn zu solcher Entschiedenheit sich steigert, dass die Wechselwirkung beider aufgehoben wird.

Weitere Fortschritte und systematische Zusammenfassungen.

Der Streit der Psychiker und der Somatiker trug wesentlich zum weiteren Fortschritte der Psychiatrie bei, indem er zur sorgfaltigeren Beobachtung der Geisteskranken anregte. Micht minder aber ist der Einfluss der zahlreichen neugegründeten Irrenanstalten zu schätzen, die neben der genaueren Beobachtung der einzelnen Kranken die Inaugrufnahme des Studiums einzelner Fragen an der Hand der Statistik ermöglichten. In den Irrenanstalten vorzaglich. von denen nur Illenau unter Roller, Winnenthal unter Zeller, Halle unter Damerow hervorgehoben seien, wurde seit Einführung der freien Behandlung, neben der Priege der praktischen Irrenhenkunde auch der theoretische Ausbau der psychiatrischen Wissenschaft weitergeführt Damerow gründete im Vereine mit Roller und Flemming die "Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie", die 1843 ins Leben trat seit 1858 von H Laehr redigiert, welche alle Richtungen der Psychiatrie förderte. Dem Aufschwunge des Anstaltswesens und den Fachzeitschriften ist ein regerer Wechselverkehr zwischen den verschiedenen Ländern zu danken, was zahlreiche Reiseberichte u. igl. zutage förderte aber auch die vielseitige Diskussion praktischer und wissenschaftlich er Fragen auregte. So wurde die seit Esquirol in Frankreich diskutierte Frage der Monomanie auch in Deutschland erörtert; zu der von Prichard ins Rollen gebrachten Frage der "moral insanity" nahm eine Reihe deutscher Irrenarzte wie Jessen. Nasse, Zeller, Roller Steilung. Fast gleichzeitig wendet sich in allen Kulturländern die öffentliche Aufmerksamkeit dem Idiotecwesen und der Erforschung des Uretinismus zu, seitdem Guggen bühl (1816-1863) die Cretineranstalt auf dem Abendberge errichtet hatte. Neben den zallreichen Einzelfortschritten ist es aber gerade für diesen Zeitraum charakteristisch, dass eine Reihe von zusammenfassenden Darstellungen erscheint, die eine Neugestaltung der Gesant-

anschauungen herbeifahren.

Von einer eingehenden Kritik der psychischen Theorie Heinroth's geht auch der Philosoph Jakob Friedr. Fries (1,73-1843) aus, der in seinem "Handbuch der psychischen Anthropologie". Jena 1820, besonders aber in der zweiten Auflage 1839 die Geisteskranklieiten abhandelt. Fries unterscheidet drei Stufen der Ausbildung des menschlichen Geistes, nämlich die sinnliche Anregung, den unteren Gedankenlauf und den oberen Gedankenlauf. Geisteskrank heiten können entstehen durch Mängel und I nordnungen der sinnlichen Anregung, durch ebensolche des unteren Gedankenlaufes und durch Schwächen der Selbstbeherrschung des oberen Gedankenlaufes. Int sinnlichen Auregungen konnen im Verhältnisse zum unteren Gedankenlaufe zu schwach sein, die Embildungen können den Sinnesans kauungen an Stärke gleichkommen oder ihnen überlegen sein. Wichtiger noch ist das Verhaltms des unteren Gedankenlaufes zur Selbstbenerrschung, zum Verstande. Zum gesunden geistigen Leben ist erforterlich, dass die Selbstbeherrschung den unwillkürlichen Assoziationen uberlegen bleibe, damit nicht Traum das vernunftige Urteil, und piedere Begierde die vernunftige Handlung verdränge Geisteskrankheit entstehe dadurch, dass die Kraft des oberen Gedankenlaufes gebrochen sei, im engeren Sinne sei jed ich Geisteskrankheit nur dann vorhanden, wenn eine korperliche Krankheit als Ursache des geistigen Leidens — wie z. B. Nervenzufälle. Fieber — nicht im Vordeigrunde Den Begriff der Geisteskrankheit könne man von drei verschiedenen Standpunkten aus bilden, nämlich vom ethisch-theologischen, vom juridischen utd vom meetzinischen. Auf den medizinischen Standpunkt werden wir durch die Beobachtung geführt, dass wir die Zu-

stände geistiger Unfreiheit sehr häufig körperlich-organisch bedingt finden Fieber, Krampf und Schmerzzustände, Entwicklungskrankheiten, Lähmungen, Fehler der Sinnesorgane, Rausch, gewaltsame Aufregung tierischer Triebe). Neben diesen aber stehen Formen andauernder Geisteskrankheit, deren körperliche Grundlagen nicht so offen zutage liegen, sondern erst erforscht werden müssen. Die Erfahrung spreche datür, dass die Kraft der Selbstbeherrschung bei allen langdauernden Störungen durch eine körperlich organische Erkrankung gelahmt oder gebrochen werde. Der Psycholog könne mit seinen Hilfsmitteln nur die psychischen Krankhe.tssymptome beschreiben und unterscheiden, aber das eigentliche Wesen, die Einheit des ganzen krankhaften Zustandes sei wohl immer somatisch begründet und nur von ärztlicher Beurteilung. Die psychischen Krankheitserscheinungen bilden nie das Ganze, sind nie die Einheit der Krankheit selbst, sondern gewähren nur Anzeigen des krankhaften Zustandes. Für die Unterscheidung bestimmter Krankheitsformen werden nur die durch körperliche Bestimmter krankheitsformen krankheitsform stimmungen gebildeten Einheiten massgebend sein. Fur eine psychologische Betrachtung ist das Verhältnis des Verstandes zum unteren Gedankenlauf hat, ptsächlich bestimmend. Die Geisteskraukheit entsteht 1. entweder dadurch, dass die Kraft der Selbstleitung der Gedanken unmittelbar geschwacht oder vernichtet wird oder dass der untere Gedankenlauf — das Gedächtnis und das Spiel der Assoziationen - so geschwächt ist, dass der Verstand nichts vorfindet, was er zu leiten vermöchte; 2 entsteht Geisteskrankheit dadurch, dass der untere Gedankenlauf sich der Herrschaft des oberen entzieht oder denselben gar beherrscht. Darnach sind zwei Hauptformen zu unterscheiden Geistesschwäche und Geisteszerrüttung. Die Geistesschwäche ist ent weder allgemein oder partiell, die Gefsteszerrättung zeigt sich je nach. der Uebermacht einzelner Thätigkeiten des unteren Gedankenlaufes in verschiedenen Formen. Ueberwältigt die Phantasie den oberen Gedankenlauf, liegt Wahnsinn vor, bei Ueberwältigung desselben durch die Begierden, Tollheit, bei Ueberwiegen der Stimmungen, Melancholie. und bei der der Thatkraft. Tobsucht Raserei, Manie Diese einfachen. Formen finden sich auf mancherlei Art kombiniert vor,

C. F. Flemming, 1799-1880 ("Beitr. z. Philosophie d. Seele". 2 T. Berlin 1830; "Von d. Analgesie als Sympt. d. Krankh. m. Irresein", 1833; "Einige Bemerk. üb d. mutmassl. Anteil d. Ganglien-systems a d. Erzeug d Irreseins", 1838), unterscheidet scharf Gemüt und verstand, die durch verschiedene Centralorgane vermittelt gedacht werden müssen. Hinsichtlich der Seelenstörungen vertritt F. konsequent den Standpunkt der Somatiker Er sucht dieselben von körperlichen Störungen, die Ernährungsstörungen des Nervensystems bedingen, abzuleiten und betrachtet die Erforschung von deren körperlichen Begleiterscheinungen für eine der wichtigsten Aufgaben Er machte insbesondere auf das ausnahmslose Vorkommen von Verdauungsstorungen in allen Formen von psychischen Krankheiten aufmerksam Er studierte auch zuerst genau die somatischen Veränderungen der Angst und führte die Bezeichnung Präcordialangst ein Dem Ganghensystem vindizierte er die Hanptrolle bei der Vermittlung der Gemutszustände und zwar lässt er bei den körperlichen Gefühlen die Erregungszustände der Ganglien unmittelbar von aussen durch periphere Nerven, bei den geistigen Gefühlen dagegen durch centrale Reize entstehen. Die Wahrnehmung werde durch das Grosshirn vermittelt.

Die Seelenstörungen beginnen bei den Erkenntnisthätigkeiten und verbreiten sich abwarts auf die Gefühlsthatigkeiten oder gehen von letzteren aus und verbreiten sich aufwärts auf jene. Er stellte ein eigenes System der Psychosen auf:

Familie: Amentine, Seelenstörungen Charakter: Trübung und Anomalie der sensorischen (psychischen) Funktionen

I. Gruppe: Infirmitas, Geistesschwäche Charakter: Verminderung der

psychischen Kraftausserungen.

II. Gruppe: Vesama, Geistesverwirrung. Charakter Depravation der

psychischen Kraftausserungen durch Uebermass oder Perversitat.

1 Ordnung: Ves. dysthymodes s Dysthymia, Gemutsstorung Charakter. Depravation der psychischen Krafthusserungen mit vorwaltender Storung der Gemutsthatigkeiten. Symptome: Anomalie der Zustandsempfindungen der Stimmung, der Gemutserregbarkeit, der Gefühlsbegehrungen Neigungen.

der Gefühlsbestrebungen (Triebe).

2. Ordnung: Ves. anoetos a Anoesia. Verstandesstörung (Wahns om Charakter: Depravation der psychischen Kraftäusserungen mit vorwatender Anomalie der intellektuellen Thätigkeiten. Symptome: Delirien der verschiedensten Art, neben den Erscheinungen der Dysthymie, welche jedoch durch jene in den Hintergrund gedrängt und anscheinend durch jene hervogerusen werden.

3. Ordnung. Vesania maniaca s. Mania, Tobeucht, Wut. Charakter. Depravation der psychischen Kraftausserungen mit gleichmass ger Anomoder Gemuts und intellektuellen Thougkoiten. Symptome: Heftige und perverse Gefühle, Neigungen, Triebe, — mit gleich heftigen Deutsen de

sich gegenseitig unterhalten und steigern

In seiner "Pathologie und Therapie der Psychosen" Berlin 1859 beschränkt sich Fl auf die Unterscheidung von protopathischet nud von deuteropathischen Encephalopathien, oder Hirnpsychosen und Ganglionpsychosen, je nach dem somatische Ausgangspunkt im Bereiche des animalen oder des reproduktion Lebens lieber die Natur der Psychosen hofft er Aufklarung nut von dem Ausbau der Pathogenie, welche die "gegliederte Verbindung" zwischen Ursachen und Erscheinungen der Krankheit nichweisen soll. Er legt auf die quantitativen und qualitativen Achderungen der Blutversorgung des Gehirus das Hauptgewicht und sucht im Ausehluss au Virchow's Begriffsbestimmungen der Ischäuse, der passiven Kongestion und Fluxion die verschiedenen Funktionsstörungen von den lokalen Kreislaufstörungen abzuleiten.

F. W. Hagen, 1814–1880 ("Sinnestäuschungen in Bezug auf Psychologie Heilkunde und Rechtspilege", Leipzig 1837 "Beitrige zur Anthropologie", Erlangen 1841: "Psychologie und Psychiatrie" in R. Wagi er's Handwörterb d Physiologie, Braunschweig 1844 fasst den Menschen nach Leib und Seele als einen Totalorganismus auf in welchem psychische und physische Funktionen ein innig miteinander verschmolzenes Ganze bilden, und in welchem psychische mit physischen Grunikraften zu einer gemeinschaftlichen Wirksamkeit verbunden sind Das Seelenleben, welches in eine Mannigfaltigkeit von Seelenvermögen auseineinandergeht, stellt sich in verschiedenen stutenförmigen späären dar, die unterste derselben ist die Sinnlichkeit, die nächst höhere der Verstand die dritte die Vermunft, und die höchste der Geist, Die psychischen Krankheiten sind Krankheiten der Seele selbst, naben aber

nicht in der geistigen, sondern in den niedrigeren Sphären derselben, und zwar in der sinnlichen Sphäre ihren Sitz. Die Seelenstorungen sind entweder sympathische oder idiopathische, bei den ersteren sind die normwidrigen Ersche.nungen der sinnlichen Seele durch Krankheiten des Körpers, namentlich des Gehirnes und des Nervensystems bedingt, bei den idiopathischen ist die Sinnlichkeit selbst krank. Von den sympathischen beruhen die Sinnestauschungen entweder auf einem bloss physischen Reiz, der auf die Ursprungstellen der Sinnesnerven im Gehirn wirkt und excentrische Empfindungen zur Folge nat oder auf einer krankhaften Erregbarkeit des Gehirnes analog der Konvulsibilität; das Dehr ist ein Tranmen im Wachen, ein Tranmleben, welches nicht durch Schlaf, sondern durch Krankheiten herbeigeführt Dem Dehr nachstehend sind der Stupor, auf Herabstimmung des t-chirnlebens beruhend, und krankhafte Traumzustände, aus krankhaftem Schlaf entstehend, wie der Alp und der Somnambulismus. Zu den sympathischen Störungen der Gefühlsregion gehören Hypochondrie and Hysterie, die Sexualmanie, zu der auch die krankhaften Gelaste und Triebe in der Pubertäts- und Schwangerschaftsperiode gerechnet werden. Zu den sympathischen Störungen der Triebe gehört die trunkfallige Wildheit und Robeit, der Veitstanz und die Katalepsie, bei der das Vorstellungsvermögen auf eine einzige Vorstellung beschränkt sein dürfte. Auch das Stadium maniacum post epilepsiam wird als sympathische Seelenstörung aufgefasst. Der Kretinismus ist eine sympathische Seelenstörung infolge verminderter Lebensenergie des Gehirnes, wodurch die Weiterentwicklung der Seele gehemmt wird. Die Ekstase ist eine sympathische Störung der Sinn.ichkeit, deren Ursache in der Thatigkeit der höheren Seelensphären liegt, In den idropathischen Seelenstörungen kommen die einzelnen sinnlichen Seelenthatigkeiten zu einander in ein falsches Verhältnis "Verrücktheit"). Die einzelnen Formen können vielle,cht als Stadien desselben Prozesses aufgefasst werden, aber die Krankheit kann auf jedem dieser Stadien bleiben oder einzelne Stadien können fast verschwin lend sein, sodass nur ein, höchstens zwei Stadien die gauze krankheitsform ausmachen. Nach den Hauptformen der sinnlichen Vermogen giebt es 1. Krankheiten des Vorstellungsvermogens (fixer oder vager Wahnsinn, Wahnwitz). 2 krankheiten des sinnlichen Gefuhls (Narrheit, Melancholie und Erotomanie als Gemisch von beiden), 3. Krankheiten des Triebes und Bewegungsdranges (Bewegungs- und Zungentollheit, Tobsucht, bizarre Triebe, wie Sammeltrieb und Stehlsucht). In Wirklichkeit sind die Krankheiten der einzelnen Vermögen nicht streng abgegrenzt, es finden sich vielmehr kombinationen; eine isolierte Erkrankung einzelner Triebe sei unmöglich Husichtlich der Actiologie wird auf das Zusammenwirken von erworbener oder ererbter Insposition und von Gelegenheitsursachen grosses Gewicht gelegt und der psychische Faktor der Uebung, Gewohnheit, Gefühls-schwelgerei, der Phantasiethatigkeit, des Scelenschmerzes in der Ausbildung der krankhaften Anlage nachdrücklich betont. Sofern in den Sec.cokrankbeiten Seele und Nervenstimmung einander gegenseitig beeinflussen, ist der Irre nach Leib und Seele irr; in seinem Leibe norrscht nicht nur die Wahnseele, sondern die Seele hat auch einen Wahnlerb und in diesem Sinne konne man die psychische Kraukhert auch eine Krankheit der Persönlichkeit nennen.

H. S. Sinogowitz (1796-1879, ("Die Geistesstörung in ihren or-

ganischen Beziehungen als Gegenstand der Heilkunde betrachtet". Berkn 1843) sucht die Fortschritte der Physiologie für die Psychiatrie zu verwerten und das Gebiet der Geistesstörungen aus seiner Absonderung von der übrigen Heilkunde zu befreien. Durch die unablässige und genaue Ertorschung der Beziehungen zwischen dem organischen und den geistigen Leben sei es allein möglich die innige Verknüpfung der Psychiatrie mit der Arzneiwissenschaft wieder herzustellen und zu sichern und eine rationelle Behandlung der Seelenstörungen ann-Verfasser giebt, ehe er in das spezielle Gebiet eingeht, ene bahnen Klassifikation der Geisteskranken nach der Weise ihres Benehmens Gesellige, Einsame, Unstete, Stillsteher, Gangtreter, Sammler Seine theoretischen Auschauungen beziehen sich vorwiegend auf das behältnis der Funktionen der einzelnen Nervenabschnitte zur Blutbewegung. Er unterscheidet im Gehirn corticale und medullare Blutbewegung, die in einem gewissen Verhältnis zu einander stehen. Die graue Hiromasse führt mehr Blut als die weisse. In jene demeen die Gefässe von aussen senkrecht ein ohne sich bis in die weisse Substanz fortzusetzen; in diese dagegen dringen sie von den Hirabiten aus ein ohne bis in die graue Substanz vorzudringen. Die vielfacken Windungen der Gefässe, die rasche Verästelung und Zerteilung derselben bei threm Eindrugen in das Gehirn und die Nachgiebigkeit der Gefässnäute innerhalb der Hirnsubstanz schwächen die Pulsation ab, so dass sie zur unmerklichen Undulation wird. Die Blut- und Wasserfulle des Gehirnes stehen in einem Wechselverhältnis zu einander, indem durch vermehrten Blutzufluss ein stärkerer Hirndrack erzengt wird, durch dieser Druck wird eine tiefe Inspiration hervergerufen, wodarch die Entleerung der Jugularvenen und Ruckenmarksvenen erleichtert wird; damit wird der Abfluss des Liqu cerebr spin aus der Schädel ichle in den Wirbelkanal befordert. Während der Expiration wird im Wirbelkanal eine Stagnation erzeigt und damit der Rückfluss des Liqu cerebr. spin. nach der Schädelhohle angebahnt. Somet weekseln Blutfülle und Blutleere im Hirp und im Ruckenmark gegenseitig und es begleitet die Blutleere des Organes der Zutritt der cerebre-spinalen Flussigkeit in dasselbe. Die drei Nervencentra Hirn, verlängertes- und Ruckenmark und Gangliensystem sind selten um Gleichmasse; meist prävaliert das eine oder das andere. The Pravalenz der Himfunktlogen äussert sich durch Vorwalten der Geisteskraft, die des cerebeifo symalen Systems durch vorwaltende Kerperkraft and Thatigkeit der Bewegungsorgane, die des sympathischen Nervensystems durch verwaltende Vegetation , Gefühlsmeuschen: Die Verschiedenheit der Organisation hat auch ihren pathologischen Ausdruck in der Art der Geistesstörung, die cerebrale Organisati a disponiert zum Wahnsinn, die cerebello-spinale zur Tobsucht, die ganglionare zur Hypochondrie und Melancholie. Je nach den Mestifikationen der Pravalenz ergeben sich Zwischenformen, die cerebrale Organisation mit zunschst kraftig entwickeltem spinalem Nerven-system disponiert zu Wahnsinn m.t Wut, die Kombination der Gerebraien und sympathischen Organisation zu Wahnsinn mit Schwermit, die Kembination der eerebello-spinalen und sympathischen Organisa-tion zu Melancholie mit Wutantallen. Die verschiedenen Formen erleiden wieder Modifikationen, je nachdem sie mit aktiver Battulle oder mit pass ver Blutfülle oder mit unregelmässiger Blutverteilung emhergeben. Immer muss das Verbaltms des Blutlebens zum Nerven-

leben in Betracht gezogen werden. Wie der cerebrale Erregungszustand zu Steigerungen der Geistesthätigkeit, zu Wahnideen der einzelnen Sinne, zu Geistesstörungen und zu Lähmungen Anlass giebt, so ruft sie auch Epilepsie hervor, welche, well sie ihre Ursache in dem Organ des Geisteslebens hat, von Geistesstörungen begleitet ist. Im Anschlusse an die Geistesstörungen bei vorherrschender Organisation des sympathischen Nervensystems werden die Geisteskrankheiten durch krankhafte Sexualzustände, und zwar nach ihrer verschiedenen Gestaltung während der Entwicklung auf der Höhe und während des Verfalles des Geschlechtslebens abgehandelt. Interessant ist, dass zum Kriterium, ob echtes oder erheucheltes Irresein vorliegt, hauptsächlich der Hinblick auf die prävalierende Organisation des Nervensystems und die Prüfung, ob deren Ausdruck mit der Form der fraglichen Geistesstörung im Einklang oder Widerspruch steht, berangezogen wird. Es wird eine Synopsis der verschiedenen Formen der Geistesstörungen gegeben und zwai werden einfache Formen und zusammengesetzte oder gemischte unterschieden. Die einfachen sind je nachdem die krankhafte Steigerung des Erregungszustandes bei Prävalenz des cerebralen, des cerebello-spinalen und des sympathischen Aervensystems sich äussert. Verstandeswahn (Vesania), Wahnwille Mania), und Wahngefühl Melaucholia). Jede dieser drei Formen zerfallt, je nachdem sie mit aktiver oder passiver Blutfülle, oder mit unregelmässiger Blutverteilung einhergeht in drei Unterarten und zwar lassen sich beim Verstandeswahn unterscheiden. 1. fixe Ideen Objektiven Inhaltes (Wahnwitz, Aberwitz, Narrheit) 2, fixe Ideen beschrankten Inhaltes (Geistesbefangenheit, Depression), 3. Wahnideen der Sinne, Wahnsinn in buchstablicher Bedeutung: beim Wannwillen 1. heftige Tobsucht, Raserei, Neigung zu Entzündungen, 2. chronische, oft periodische Tobsucht, blinde Wut, zweckloser Zerstorungstrieb, 3. akute Tobsucht, periodisch auftretend, versattle Form der Wut; endlic beim Wahngefühle 1. Hysterie, Hypochondrie, sexuale Geistesstörung mit lebhafter Reaktion, 2. Schwermut, fixe Ideen subjektiven wit sexualen Inhaltes, Hang zum Selbstmord, 3. Schwernat mit versatiler Reaktion, häufiger Wechsel fixer Ideen subjektiven Inhaltes. Die zusammengesetzten Formen erscheinen, wenn bei einer vorwaltenden Nervensphäre das nachst dieser mehr erregbare Gebiet in einen krankhaften Erregungszustand versetzt wird. Durch derartige Kombination ergeben sich bei Prävalenz der cerebralen Sphäre Walnsinn mit Wutanfallen oder Wahnsinn mit Schwermut, bei der der erebello-spinalen Sphäre Wut mit Aeusserungen des Wahnsinnes oder Wat mit Schwermut, und endlich bei der der sympathischen Sphare Schwermut mit Aberwitz (haufig fixe Ideen sexuellen Inhaltes oder Schwermut mit Zerstörungstrieb (Haug zum Selbstmord). End ich werden noch als Ausgangsformen nicht geheilter Geistesstorungen je mach Pravalenz der drei Sphären unterschieden. 1 Verstandesschwache, Dummheit, Biodsinn (Stupiditas, Amentia), 2. Willenlosigkeit (Abulia) and 3. (refühllesigkeit, Stumpfsinn (Faturtas).

E. v. Feuchtersleben 1806-1849) "Lehrbuch der ärztlichen Seelenkunde". Wien 1845) beabsichtigt die Lehre von dem Wechselverhaltnisse der Physiologie als der Naturbeschreibung des Körpers und der Psychologie als der Naturbeschreibung der Seele darzustellen. Das Verhaltnis zwischen Seele und Leib könne nur dargelegt und anschaulich gemacht, nicht aber erklart werden. "Der Leib ist der vergeistete

Körper, die Seele der verkörperte Geist; beide ein Phänomen innig Eins und untrennbar." Bei der Frage nach der Seelenkranal eit handelt es sich lediglich um das Phanomen. "Wo psychische Erscheinungen sich abnorm zeigen, da ist Seelenkrankheit, sie wurzelt in der Seele, sofern diese durch das sinnliche Organ vermittelt wird, sie warzelt im Leibe, sofern dieser das Organ der Seele ist". "Jede Psychose ist zugleich eine Neurose, weil ohne Vermittlung des Nervenlebens keine Veränderung des Psychischen zur Erscheinung kommt aber nicht jede Neurose ist auch Psychose . . . ". Psychopathien oder (nach Ritgen) Persönlichkeitskrankheiten nennt Feuchtersleben diejenigen zusammengesetzten Zustände, in welchen die psychisch-plysische Wechse, beziehung in mehreren Richtungen erkrankt ist souass dadurch die emparische Persönlichkeit des Individuums geträbt erscheint. Gegenüber der Streitfrage der Somatiker und der Psychiker, ob die Seele erkranken könne, formuliert Feuchtersleben die Frage daum. ob das Geschäft, selbständige Seelenzustande durch Erziehung, belehrung u. s. w. zu behandeln, zu dem des Arztes zu zählen sei oder Da auch die ganz selbständig auftretenden morauschen und logischen Zustande sowohl ätiologisch als therapeutisch in die somatischen eingreifen, so erstrecken sie sich in das Gebiet les Die ärztliche Seelenkunde hat die Seele, sofern sie attologisch und therapeutisch wirkt, zu würdigen, sie hat die Beziehungen eines die normalen Thätigkeiten und Erscheinungen kranklaft abanderaien Einflusses sowohl von seiten des körpers auf den Geist, als auch 38 Geistes auf den Körper zu erörtern. Von den Uebergangszustanko Schlaf, Traum, Trunkenhert, Schwindel, Idiomagnetismus gent Feuchtersleben allmahlich zu jenen Zuständen, welche durch finzutritt von Anomalien der Phantasie die eigentlichen Seelenstörungen bilden. Als solche handelt er aber die Narrheit, den fixen Wahn at den Abteilungen Hochmutswahnsinn, religiöser Wahnsinn, Erotomane. Melancholie, Manie des Wissenstriebes; dann Manie mit den Unerabtellungen Mania sine delirio. Pyromanie, Pica gravidarum, Keptemanie, Mord- und Selbstmordmonomanie, M. gravidarum und I puerperarum, endlich den Blödsinn Dummkeit, Blödsinn, Kretinisme Der therapeutische Abschnitt behandelt eingehend die Psychotherspr Die psychische Beaandlung fasst er der Hauptsache nach als eine zweite Erziehung auf, betout aber immer und unmer wieder ias de

Behandlung immer physisch und psychisch zugleich sein musse

A. Zeller (1804–1877), "Berichte über die Irrenanstaat Winder
thal": insbesondere 2. Bericht, 1840) unterscheidet zwei grosse Gea pen
von psychisch anomalen Grundzuständen. Die eine Gruppe berütt auf
dem krankhaften Entste ien, Herrschen und Fixiertbleiben von Affekten
und affektartigen Zuständen, unter deren Einflusse das ganze psychische
Leben, die der Art und Weise des Affektes adäquaten Medifikationer er
leidet. Das andere Mal besteht das Irresein in Störungen des Vallagen
und Wollens, die nicht oder nicht mehr von dem Herrschen eines affekte
artigen Zustandes heirblichen, sondern ein ohne tiefere Gerintserregtbeit
seibständiges, berühigtes falsches Denken und Wollen darstel en, nicht
nit dem Charakter psych scher Schwache. Die Beobachtung erzubt
nut weiter, dass die Zustände, die in der ersten Hauptgruppe mit
halten sind, in der ausserordentlichen Mehrzahl der Pale den Arständen der zweiten Reihe vorangeben, dass die letzteren gewein eh
nut als Folgen und Ausgange der ersteren bei nicht geneilter besein

krankheit auftreten Es zeigt sich ferner innerhalb der ersten Gruppe bei einer grosseren Durchschnittsbetrachtung wieder eine gewisse bestimmte Aufeinanderfolge der einzelnen Arten affektartiger Zustände und so ergiebt sich eine Betrachtungsweise des Irreseins, welche in dessen verschiedenen Formen verschiedene Stadien eines Krankheitsprozesses erkennt, welcher zwar durch die mannigfachsten interurrierenden pathologischen Ereignisse modifiziert, unterbrochen, umgeandert werden kann, im Ganzen aber einen steten succesiven Verlauf einhält, der bis zum gänzlichen Zerfall des psychischen Lebens gehen kann.

W. Griesinger 1) 1817-1868 ("Die Pathologie und Therapie der psychischen Krankheiten", 1845, 2. Auflage 1861), hat diesen Gedanken Zellers akzeptiert und darauf die Gruppierung der psychischen Kraukheiten begründet. Er weist darauf hin, dass in der ersten Gruppe, oder in den ersten Stadien selten sich bedeutende palpable Verangerungen oder doch nur solche finden, welche einer gänzlichen Rückbildung fähig sind: dass dagegen in der zweiten Gruppe oder den Endstadien sehr itt palpable und keiner Heilung fähige Veränderungen, namentlich mehr weniger Gehirnatrophie mit Oedem der Gehirnhaute und chronischem Hydrocephalus vorhanden sind. Man könne alse sagen, dass die ihrer Art nach sicher nicht immer identischen Prozesse am Gehirne, welche den ersten Stadien zugrunde liegen und welche bis jetzt anatonlisch nicht allgemein charakterisiert werden können, das Gemeinsame haben, dass sie in sehr vielen Fallen mit den bezeichneten Consecutivveranderungen am Geburne, mit einen, Stadium stationärer anatomischer Veranderungen endigen. So treffen der eintach symptomatologische, der psychologischanalytische und der anatomische Weg der Untersuchung auch in dem traktisch bedeutsamen Resultate zusammen, dass das Irresein fast nur innerhalb jener ersten Gruppe primitiver aftektartiger geistiger Anomahen eine heilbare, mit der Ausbildung der der zweiten Reihe angehorigen sekindaren Storangen aber, eine unheilbare Krankneit ist. Jene erste Reihe entlält die Formen der Schwermut, der Tobsucht und des Wahnsinnes, die zweite Reihe die Formen der Ver-rucktheit und des Blödsinnes. Unter den Formen der Schwermut werden die Hypochondrie, die er auch als schwermutige Folie raisounante bezeichnet, dann die Melancholie, die Melancholie mit Stumpfsont, die mit Zerstörungstrieben (Monomanien) und mit anhaltender Willersaufregung abgehandelt und in gewisser Hinsicht aus einander entwickelt. Durch Steigerung des Gefühls zum Affekt und durch I eberwaltigung der intellekthellen Thätigkeit gehen die Depressionszustande in Exaltationszustände über. Bei der Tobsucht gehe der verstärkte Impuls des Wollens unmittelbar als Trieb durch Muskelbewegung nach aussen, bei dem Wohnsinn sei es nur ein "innerlich ausschweifendes Wollen, wobei die Se bste upfindung freierer Thatkraft durch eine Rückwirkung zu exaltierten fatschen Vorstellungen wird". Die sekundaren Schwachezustände, denen die primär entstandenen (Idiotismus und Altersblodsinn) gegenübergestellt werden, beruf en nicht mehr auf vorheitschenden Affekten, sondern bei ihnen bilden die

¹ Ceber Griesinger: Wundertich, Archiv der Heilkunde X. Westphal Archif Psych a Nervenkrkh Bd I. Lazarus ebenda var o Livi Della vita e delle opere dei Prof Guglielmo Griesinger, Archivio delle mal meut 1871 Brierre de Boismont, Guillaume Griesinger, son ésprit et ses travaux. Par s 1872.

Störungen der Intelligenz das Grundleiden. Als "wichtige Komplkationen" des Irreseins werden die allgemeine Paralyse, die Epilepse und andere Nervenkrankheiten behandelt. Gr betont, dass es sterein Komplex mehrerer, meist vieler schächichen Momente ist, unter deren Einfluss das Irresein sich entwickelt u. z. hauptsächlich auf dem Wege einer stationar werdenden nervösen Irritation des Gehuns oder dem einer Hyperamie des Gehirns und seiner Haute. Die Hanhyperamie wirke besonders bei vorhandener meist ererbter – Disposition krankmachend. Die Hiruly perämie steht oft in Bezielung

zu Krankheiten und Funktionsstörungen der Brustorgane.

Griesinger stellt sich den Somatikern und den Psychiken gegenüber auf den Standpunkt, dass das Irresein allerdings auf einer Erkrankung der Seele beruhe, dass man aber von Krankheiten ler Seele so wenig zu sprechen habe, als man von Krankheiten der Lebensprozesse, der Funktionen spricht. Die Psychiatrie habe für von Krankheiten des Gehrenes zu handeln, durch welche Anomalien im Vorstellen und Wollen hervorgeruten werden. Die wichtigste Frage ist nur, welche Art von Gehirnkrankheit es ist, mit der mei es bei dem Irresein zu than hat. Vom anatomischen Standpunkt suies die allerverschiedensten Erkrankungen, deren Symptom ingrupre man Irresem neart. Blesse Irritationen ohne merkliche Gewehrveranderung, Encephalitis der Gehirnrinde, Atrophie, Ernahrungsverande, angen, kreislaufsanomalien des Gesamtgehirnes, Apoplexia intermeningea, einfache Gehirnligperamien etc. können Symptomeukomplexe hervorruten, die als Irresein angesehen werden. Im all gemeinen kann man nur soviel mit Sicherheit sagen, dass die Gehimkrankheiten, welche den Geisteskrankheiten zugrunde hegen, auendlich viel hännger diffuse als herdartige sind. Die Gehirnpathologie steht zum größen Teile noch auf dem Standpunkt, den die l'athologie der Brustorgane vor Laennec einnahm. Statt überall von den Strukturverät derungen des Orgalies auszugehen, im das Zustan lekommen der Symptome in exakter Weise von den Veranderungen der Gewebeableiten zu können, hat sie es häufig gegug mit Symptomenkomplexen zu than, von denen sie den Sitz kaum annäherungsweise und ien Mechanismus der Entstehung gar nicht kennt. Sie muss sich an da-Aeussere der Phänomene halten und muss noch Krankheitsgruppen nach etwas Gemeinsamem und Charakteristischem in den Symptomea. zunachst abgesehen von deren anatomischer Grundlage, bilden 🔜 die Epilepsie, die Chorea etc. so auch die psychischen oder Geisteskrankheiten, unter deuen wir also diejenigen Gehirnaffektionen zu begreiten haben, bei denen Anomalien, Storungen im Vorstellen und Wollen die für die Beobachtung hervorstechendste Symptomengruppe Wenn auch von einer ferneren Zukuntt vielleicht zu erwarten steht, dass die Psychiatrie auch äusserlich ganz in der Gehrt-pathologie aufgehen werde, so ware gegenwärtig jeder Versuch einer derartigen völligen Verschmelzung voreilig und vollig unaasfül rbar Wenn nur der innere Grundzusammenhang mit der sonstigen Gehirnpathologie stets im Auge behalten, wenn nur hier wie dort eine und dieselbe richtige, moglichst anatomisch-physiologische Methode befolgt wird, so wird die Gehirnpathologie von der ausserlich abgesonderten, monographischen Bearbeitung solcher symptomatisch gebildeter Krankheiten in ihrer inneren Gliederung nicht gestört, sondern nur gefördeit In seinem ersten Aufsatz über "psychische Reflexaktion" (Archiv für

physiologische Heilkunde, 1843 I Heft bat Griesinger'i wohl zuerst den richtigen Weg zur Betrachting aller Bewegungsvorgänge eingeschlagen Vorstellen und Streben sind das Risultat organischer Prozesse. Der einzige Zweck der Organismen ist die Aensserung der in der organisierten Materie liegenden Kräfte. Die hochste und wirksamste dieser Aeusserungen ist die Bewegung und alle Wirksamkeit der Eupfinlung entfaltet ein Hindrängen zu einem Endgliede aller Vorgange, zur Bewegung. Diese entwickelt sich in dreifacher Stufentolge 1. in der eintachen Reflexbewegung, wie sie das Rückenmark vermittelt, die noch der Einmischung von Verstellungen entzogen ist; 2 in Veranlassung von bewegungen durch Vorstellungen, die im Hintergrunde des Bewusstseins, ohne von uns beachtet zu werden, wirken z. B. bei dem Ablaufen des Ganges, den wir fortsetzen, wahrend unsere Gedanken in hel em Bewusstsem ganz anderen Inhalten zugewendet sind. Dieses dunkle Vorstellen in metonscher Bedeutung wird als unbewusste Strebung bezeichnet, während mit der klaren Vorstellung als dritte Stufe die bewusste Strebung, das Wollen, einhergeht. In einer weiteren Arbeit "Neue Beiträge zur Physiologie und Patlologie des Gehirnes" (Archiv für physiol Heilkunde, III. Jahrg. 1844) hat Griesinger die Vergleichung der Empfindungs- und Bewegungsvorgange mit den psychischen Phänomenen durchgeführt. Der psychische Prozess ist nur Reaktion der Energien des Gehirnes Demnach herrscht eine durchgängige Analogie zwischen abnormen Ruckenmarksempfindungen und kraikhaften psychischen Erscheinungen. Dem einen wie dem andern Abschnitte des Centralnervensystems kommen dieselben Schemata krankhafter Thatigkeit zu, welche nur nach der ursprünglich gegebenen Verschredenheit der Energien, sich sehr verschieden äussern. Wie man beim Rückenmark nicht mehr Krampfe oder Lälmung diagnostizient, sondern den Zustand desselben, so durfe man beim Wahnsum nicht mehr Tobsucht oder Schwermut, sondern len Zustand des Gehirnes diagnostizieren. Nur aus der Lokalisierung der Lebensakte des Gehirnes wird das normale und abnorme psychische Leben im Wahnsinn begriffen werden können. Im Einzelnen wird z. B Ermüdung und motorische Lähmung mit Willenssel wache und Willenlosigkeit in Analogie gebracht, der tonische Kran.pf mit den einseit,g festgehaltene, Streben bei sonstiger | nbeweglichkeit, die konvulsivische Bewegung mit dem krankhaft losgelassenen Triebe, der Begehrlichkeit, Thatersacht, Der Spinalirritation setzt er die Cerebralirritation analog. bei der sich ebenfalls nichts pathologisch-anatomisches finde. Der Standpunkt, auf welchem er in seinem Lehrbuche steht, ist vorwiegend der psychologische, doch unterscheidet er sich von seinen Vorgängern dadurch, dass er zum ersten Male eine Theorie des psychischen Geschehens in Anlehnung an Herbart in die Psychiatrie eingeführt So leitet er die Stimmungsanomalien aus unbewussten Vorstellungen ab, lässt aber auch aus der Gemütsdepression die "Erklarungsversuche" für das e.gene Krankheitsgfühl hervorgehen, die weiterhin die Grundlage der Störungen der Denkthatigkeit werden Mit der psychologischen Analyse hat er aber auch immer die Ergebnisse der pathologischen Anatomie verbunden und versucht, mehr als dies früher geschehen war, die Theraple mit der Pathologie in engere

^{&#}x27; S. hieraber Meynert, Arch f. Paych, H

Verbindung zu bringen. Die Aufgaben der somatischen Therapsind sowohl durch die Pathogenese, als auch durch den gegenwärtigen Zustand des Gehirus gegeben. Gr. hat auch an allen Fragen der Irrenbehandlung und des Irrenanstaltswesens lebhatten Anteil genommen, die freie Irrenbehandlung durchgefüllt, sich für Errichtung von Stadtasylen und psychtatrischen Kliniken, sowie die Förderung des psychiatrischen Unterrichtes eingesetzt. Auch der forensischen Seite der Psychiatrie hat er grosse Sorgfalt gewidnet insbesondere der Beurteilung der Gesamtpersönlichkeit des Thaters, nicht der blossen That, nacherücklichst gefordert und die persönliche Exploration auch bei Obergutachten durchgesetzt. Mit zunenmender Vertiefung der psychologischen Analyse der Symptome und der fünsichten in die Aetiologie erblickt er die Bedingungen des Fortschrittes der Psychiatrie in deren engem Anschluss an die Gesamtneuropathologie. In der praktischen Bethätigung dieser Erkenntnis, setzte er die Errichtung einer Nervenklinik in Verbindung mit der psychiatrischen durch und schuf das "Archiv für Psychiatrie auch Nervenkrankheiten", welches der Bearbeitung dieses gemeinsamen Bodens dienen sollte.

Deberblick über den Entwicklungsgang der Psychiatrie seit Griesinger.

Auf dem einmal gewonnenen Standpunkt galt es, durch Ausbau der pathologischen Austomie, der Pathogenese, der Aetiologie und der Symptomatologie das Verständnis für die psychopathischen Prozesse zu vertiefen, dann aber auch durch Sammlung reichen Erfahrungsmaterials empirisch währe Krankheitsbilder zu gewinnen. Ein die klinische Forschung ergab sich die Aufgabe aus der Masse von beobachteten Erscheimungskomplexen Gruppen herauszuheben, welche durch eine übereinstimmen ist Pathogenese, durch identische psychische sowie somatische Symptome, durch den gleichen Verlauf als typische Krankheitsbilder charakterisiert sind. Ein Blick auf die Systeme, welche dieser Zeitra im hervorbrachte, zeigt deutlich die Bereicherung und Vertiefung der Kenntnis der Krankheitsformen. Durch Errichtung zahlreicher psychiatrischer Kliniken wurden neue Arheitsstatten für die psychiatrische Forschung geschaffen. Die lebbaftere wissenschaftliche Thatigkeit spiegelt sich in der stetig wachsenden Zahl jestchiatrischer Zeitschritten, die meist zugleich der Pflege der Neurol gie gewidmet sind. Die Pflege der Psychiatrie erstreckt sich nunment auch auf Länder, die bisher geringen Anteil an ihr gen minen, wie Holland, Schweden, Norwegen, Russland. Italien, we seit Chiarugi nur geringe Fortschritte genacht wurden, beteiligt sich wieder leblaft an der Fortbildung der Psychiatrie.

Die fortschreitende Erkenntnis des Baues des Centralnervensystens und die Ausgestattung der histologischen Methodik fördern die Erforschung der pathologisch-anatomischen Veranderungen. Die klinische Erforschung der Actiologie, der Pathogenese und der Symptomatologie gedeilt im engen Anschluss an die Jesamtmedizm. Der Ergrundung der psychologischen Symptome und der psychologischen Analyse der Gesamtzustände kommt die Fortbildung der Psychologischen Welche mehrfache dem Standpunkt des Arztes Rechnung tragende Rearbeitungen erführ so von Domrich. Lettze, Jessen, insbesondere

seit Begründung der Psychophysik durch Fechner und seit Ausgestaltung der physiologischen Psychologie durch Wundt, zu statten.

Die ersten Neubearbeitungen, die die Psychiatrie jetzt erfuhr, erfolgten hauptsächlich vom Standpunkt einer tieferen psychologischen

Auffassung

R. Leubuscher 1821-1861 ("Grundzüge zur Pathologie der psychischen Krankfeiten. Erläutert au Krankengeschichten" 1848) sucht auf psychologischem Wege die Genesis des Irreseins und die in diesem zutage tretenden psychischen Symptome in ihren ersten, im ganzen Leben des Individuums wurzelnden Anfangen zu verfolgen, deren Entwicklung und inneren Zusammenhang nachzuweisen. Wichtig ist es, den Grad der Klarheit der Kranken über den eigenen Zustand festzustellen. Der Wahnsinn ist kein fertiges Produkt, sondern ein gegliederter Prozess und seine Entwicklung ist nach dem Gesetze der Kausalität zu verfolgen. Der Ausgangspunkt des Wahnsinns ist zumeist ein Leiden des Nervensystems, insbesondere der Sinnesnerven; sein Antang ist die Hallucination, die entweder durch Hyperästhesie der Sinnesnerven oder durch die "Einbillung der Vorstellung in die Sinnlichkeit" entstanden ist. Oft st der Wahnsinn nur Potenzierung

der konkreten psychischen und Charakterindividualität.

Den Mechanismus des psychischen Geschehens im Sinne Her bart's betont J Spielmann 1820 1882 ("Diagnostik der Geisteskrankeiten", Wien 1855), er strebt, da die den Geisteskrankheiten zu Grunde liegenden Hirnveränderungen noch nicht bekannt sind, nur eine Phänomenologie der Geistesstörungen an. Er unterscheidet Tobsucht, Melancholie, Wahnsinn, Verrücktheit, Blödsich. Die Tobsiicht ist in der Spontaneitat des Bewagens mit erhöhtem Selbstgefuhl begrundet, die Melan-· holie hingegen ist durch krankhafte Stimmung mit Verminderung des Selbstgefühls gekennzeichnet. Der Wahnsinn charakter siert sich durch Spontaneitat des Vorstellens mit einem bis zur zweiten Persönlichkeit gesteigerten Selbstgefühl Einer solchen Umwand ung der Persönlichkeit geht stets Melancholie oder Tobsucht voraus. Bei der Verrücktheit besteht Spontaneität des Vorstellens neben Mangel der Persönlichkeit. Vorstellungen, Empfindungen. Bewegungen werden durch die Wannvorstellungen bedingt. Die Verrucktheit ist I namer aus jenen drei Grundformen hervorgegangen. Der Blödsinn est erworben, und zwar primär oder sekundär, oder angeboren. Der Mechanismus des Schwachsinns ist ein individueller; die einzelnen Erscheinungen lassen sich nicht mehr auf eine Grundstorung zurück-Tuhren. Beim angeborenen Schwachsinn ist die Erscheinung nicht zans der Storung des Mechanismus, sondern aus dem gesetzmässig wirkenden Mechanismus hervorgegangen Die folie raisonnante, die Mania sine delrrio, die moral insanity, die Incandescentia furibui da, elie Monomania werden nicht als selbständige Formen betrachtet, sondern in die fünf Ham tgruppen eingeteilt. Angereiht werden chesen noch die periodischen Geistesstörungen, das mit Epilepsie verbandene Irresein und der paralytische Blödsinn.

H. Neumann, 1814—1884; Lehrbuch der Psychiatrie", Erlangen 1859; steht ebenfalls vornehmlich auf psychologischem Standpunkt. Nur von einer genaueren psychologischen Beebacutung und tiefer eindrungenden psychologischen Analyse erhefft er Fortschritte in der Ergründung des Wesens des psychischen Krankheitsprozesses. Er verwirft jede Einteilung als verfrüht, sieht die hervorstechenderen

Symptomenkomplexe als Stadien einer Krankheitsform an und unterscheidet bei jeder geistigen Storung, auch der Paralyse, hauptsächlich drei Perioden. Die erste Periode ist die der Produktion pathologischer Geistesetzeugnisse, die zweite die der Lockerung des Zusammenhangs der Vorstellungen, die dritte die des ganzlichen Zerfalles. Dieser typische Verlauf werde nur durch Genesung oder Tod unterbrocken.

Mehr vom anatomischen Standpunkt hat J. L. C. schroeder van der Kolk, 1797 - 1862 (De Pathologie en Therapie des Krankzinnigheid 1852, Die Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten auf anatomisch-physiologischer Grundlage 1863), die Geisteskrank heiten behandelt er beschränkt sich auf die Einteilung in idiopathisches und symptomatisches Irresein. Das idiopathische begreift d.e primären Affektionen des Gehirus durch übermassige Geistesaustrengung und Ueberreizung sowie durch mechanische Verletzungen in sich, bei dem symptomatischen sind die Ursachen in anderen Körperteilen, besonders in den Unterleibsorganen zu suchen. Das symptomatische kann tei langerer Dauer in das idiopathische übergeben. Anatomisch steht die oberste und vorderste Partie des Grosshums, die unter dem Stirnbein bis zum Scheitel liegt, und zwar deren Corticalis, in Vordergrunde. Sie ist im Beginn verschieden gefärbt, bald rosenrot. bald bleicher. Bei längerer Dauer und grösserer Heftigkeit entsteht Entzündung und dadurch Verklebung mit der Pia mater und Exsudation zwischen dieser und der Arachnorden, weiterhin Uebergreifen auf die mneren Flächen und Hohlen des Gehirns, wodurch Verdickung und seröse Ausschwitzung entsteht, was sich im Leben durch paralytische Erscheinungen andeutet. Die Erscheinungen des idiopathischen Irreseins sind im Beginn der Krankheit entsprechend der Veränderung der Hirnrinde die der Reizung und Aufgeregtheit. Die dadurch veranlasste Lebendigkeit der Ideen führt zur Selbstüberschätzung, Hockmut, weil der Verstand den Ideenstrom micht mehr zu beherrschen vermag das höhere Verstandesvermogen ist daher nicht identisch mit der Hirntunktion). Der aufgeregte Zastand des Geharns teult sich der Medulla oblongata und von hier anderen Organen mit. Bei Uebergang in das chronische Stadium nummt je nach der Degeneration der grauen Substanz die Lebendigkeit ab, die Paroxysmen werden mehr periodisch und hören schliesslich ganz auf. Im symptomatischen Irresein ist die Kongestion mehr chronisch, oft mehr passiv, der Blutumlauf ungleich, es zeigt sich minder lebendige Hurnthätigkeit, mindere Aufgewecktbeit, Gedrücktheit bei geringerer Verhrung in den Ideen. Rote Farbung dei Nasenspitze deute auf das Vorderhurn als Sitz dei Kongestion, Druckempfindhehkeit zwischen erstem Halswirbel und Hinterhaupt auf Irntation und Vollblutigkeit in der Med. oblongata, Röte der Öhren zeigt die Kongestion an der Basis eranu und in der Art. vertebr. Bei un-günstigem Verlaufe stelle sich Paralyse, Ungleichheit der Popilien. Entfärbung der Iris ein.

Unter den franzosischen Psychiatern ist Rénaudin (1808–1865) der bedeutendste Vertieter der psychologischen Richtung. In seinen "Etudes médico-psychologique sur l'alienation mentale" (1804) versucht er die psychischen Krankheitserscheinungen psychologisch

abzaleiten und zu entwickeln

l eber die seit Esquirol in Frankreich herrschende Einteilung ging zunachst J. G. F. Baillangen, 1809—1890 (Annal med psych 1853; Essai de classification des maladies mentales 1854) hinaus. Er

betont zwei Kriterien der Geisteskrankheit, nämlich Störung der Intelligenz und Verlust des Bewusstseins dieser Störung, sodann krankhatte Triebe und Unfabigkeit zur Beherrschung derselben. Er unterscheidet elementare Verstandesstörungen, dazu gehören Delirien, ungewohnte Triebe, Hallucinationen und allgemeine Verstandesstorungen, die sich als Depression oder Exaltation kundgeben. Die Krankheitsformen werden zunächst eingeteilt in heilbare, unheilbare und gemischte; zu den heilbaren gehören einerseits die Monomanie als partielle Störung, andererseits als Allgemeinstörungen die Melanchone, die Manie und das Irresem in doppelter Form (alienation à double forme); zu den unheilbaren rechnet er den unzusammennängenden Blödsinn und den einfachen Blödsinn. Die genuschten Formen entstehen durch Kombination von heilbaren und unheilbaren. Als weitere Formen kommen hinzu Geistesstörungen in Folge etner spezifischen Ursache (Alkoholdelirien, Belladonnadelirien, Daturadelirien a dgl.), ferner Geistesstörungen verbunden mit Gehirnaffektionen (Paral, generale, Geistesstörungen verbunden mit konvulsiven Affektionen wie Epilepsie, Chorea u. s. w. und Geistesstörungen, verbunden mit lokalen Affektionen des Gehirns); endlich als Anhang die einfache und die mit Kretinismus ver-

bundene Imbecillität.

Einen weiteren Schritt zur Durchführung eines aus ätiologischen Gesichtspunkten entworfenen Systems that B. A. Morel (1809-1873) in seinem "Traité de maladies mentales" (Paris 1860). Schon vorher hatte er in seinen "Etudes cliniques sur les maladies mentales consi cleré dans leur nature, leur traitement et dans leur rapport avec la rnedecine légale des aliénés (Paris 1853, 54) auf die grosse atiologische Bedeutung der deprimierenden Affekte hingewiesen und die Vorlaufer der Geistesstörungen, wie Schmerzen, Störungen des Gemeingefühls, gesteigerte Irritabilität gewürdigt. Von den Hauptformen, die er unterschieden hatte, Manie, Lypémanie, Blödsinn, teilte er die Manie an instinktive Manie, moral insanity and die Monomanien, die Lypémanie in die einfache und in die mit Delirien verbundene systematisierte Form. Die Einteilung des Idiotismus und des Kretinismus, bei dem er die Hypertrophie der Glandula thyreoidea hervorhob, führte er nach der Entwicklung der Sprache durch. Das System Morels ist tolgendes 1. Folies hérecitaires; 2) Folie par intoxication (Irresein durch alkoholische, narkotische, metallische Gifte, schlechte Ernährung [Ergotismus, Pellagra], geologische Einflüsse, zu denen der alpine Kretinismus gehört); 3. Folie par transformation (Hysterie, Épilepsie, Hypochondrie); 4. Folies sympathiques (Irresein bei verschiedenen somatischen Krankheiten mit Aussenluss des Gehirns); 5. Folies idiopathiques 6. Démence, formes terminatives. Dieses atiologische Einterlungsprinzip hat M. in den Untergruppen nicht mehr streng durchgeführt.

Seine erste Gruppe, die folies héréditaires, zerfällt in 4 Klassen, deren erste jene Kranken umtasst, die infolge hereditärer Ursachen an angeborenem nervösen Temperament leiden und unter sonst nicht zureichenden Einflussen an Irresein erkranken; zur zweiten gehören Jene, die ir folge hereditärer Anlage alieniert sind, deren Störung mehr in Excentricitaten, Ausschweifungen, unsittlichen Handlungen sich kundgiebt. Die dritte Klasse umfasst jene, welche einen angeborenen krankhaften Hang zu Lastern aller Art zeigen, daneben aber aus-

gesprochene Kennzeichen physischer Entartung wie Kleinheit der Statur, abnorme Gestaltung des Schadels und der Ohren, mangelhafte Ausbildung der Genitalien etc. darbieten. - In der dritten Grupe wird die dritte Klasse, das hypochondrische Irresein in zwei Unterabteilungen geschieden n. z in die einfache Hypochondrie, bei der der Kranke beständig mit dem Zustand des eigenen Korpers beschaftigt ist und nicht als ursinnig im eigentlichen Sinne angesein werden kann und in die Varietät, wo die Kranken sich für vertogt halten oder Verbrechen begehen, um die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu lenken. Das idiopathische Irresein zerfallt in 2 Klassen die erste umfasst die Fälle progressiver Schwäche oder allgemeiner Abnahme der intellektuellen Krafte infolge chronischer Krankbeiten des Gehirps und seiner Haute, die zweite Klasse bildet die allgemeine Paralyse. Die sechste (-ruppe, Demence, begreift Formen der ver-schiedensten Entstehungsweise in sich. "Was immer die primitive Form three Krankheit gewesen sein mag, sie bilden eine grosse Familie, deren Glieder Alle gemeinsame Charaktere zeigen "

J P Falret, 1794-1870 ("Des maladies mentales et des aules d'ahênes. Leçons climiques et considerations generales, avec un plan de l'asile d'Illerau", Paris 1864), hob die Wichtigkeit des kligischen Studiums der psychischen Krankheitserscheinungen bei vor und legte besonderes Gewicht auf Berücksichtigung der Gemütsseite des Seel-nlebens. Auf die Schilderung der durch die psychischen Krankheiten herbeigeführten Charakteränderungen verwandte er viel Sorgfalt. Ine Entstehung und Fixierung der Wahn deen verfolgte er psychologisch und unterschied drei Perioden in der Entwickelung derselben, namlich die Persode der Inkubation oder des vagen Zustandes, dann die akute Periode oder die der Systematisierung und endlich die chronische Periode. Neben dem psychischen Verhalten legte er den motorischen Störungen grosse Belettung bei und würdigt den Krankheitsverlauf Gegenüber der herrschenden Auffassung der Mommanie betont er, dass sehr oft bei scheinbar partieller Störung sich doch bei genauer Prufung mehrfache Dehrien nachweisen lassen. Zu den vier Formen Esquirol's fügt er hinzu die folie paralytique, die folie circulaire, die folie épileptique und die folie alcoolique.

Dagonet ("Nouveau traité élementaire et pratique des maladies mentales" 1862- 2. Auflage 1876) kombiniert den symptomatologischen und den atiologischen Standpunkt, indem er primäre Formen und sekurdäre Formen unterscheidet. Die primären Formen sind: Manie, Lypemanie. Stupidite, Monomanie ambitieuse s. Megalomanie, Folie impulsive (homicide, Pyromanie etc.), Paralysie generale, Demence, Imbecillite, Idiotie, Kretinismus Als sekundåre Formen nimmt er mit Beziehung auf das ursächliche Verhaltnis folgende an: Folie puerpérale, I sie syphilitique, Folie pellagreuse, Folie épileptique, Folie hysterique. Folie choreique, Folie alcoclique.

Day. Skae, 1814—1873, versucht ("The classification on the various forms of insanity on a rational and practical basis" 1363) die verschiedenen Formen des Irreseins nach ihrer naturlichen Entwicklungsgeschichte zu gruptieren. Er halt ein symptomatologisches System für das einzig durchführbare, weil eine nach den, den psychischen Symptomen zu Grunde liegenden somatischen Störungen durchgeführte Klassifikation aus dem Grunde unmoglich sei, weil in sehr vielen Fallen von Geistesstörung keine somatische Störung zu erkennen

ist. Die erste Gruppe bildet der Idiotismus, zu dem auch der, "moralische Idiotismus" und die "moralische Schwäche" gehören. Die zweite Gruppe umfasst die Epilepsie, die als Krankheit des Kindesalters die Entwickelung des Gehrrns hemmt, daher mit Schwachston verbunden ist, wozu später maniakalische Paroxysmen, Monomanie, Dementia und totaler Blodsinn hinzutreten. Weitere Gruppen sind das Irresein der Onanisten, durch bestimmte Züge wie Schlauheit und Verschlagenheit zeben psychischer Schwäche, Furchtsamkeit, Selbstmordtrieb, scheues Wesen, Herzpalpitationen gekennzeichnet und allmählich in Blödsinn übergehend, dann das Pubertätsirresein, durch die in dieser Periode anftretenden Aenderungen der Zirkulation und des Nervenlebens bedingt, weiterhin Satyriasis und Nymphomanie. Neben der hysterischen Manie werden die mit Dysmenorrhoe und Amenorrhoe verbunden, gewohnlich in rekurrierender oder periodischer Form auftretende sympathische Manie und die meist unmittelbar nach der Verheiratung auftretende meist in Form des akuten Blodsmus erschemende sexuelle Manie Weitere Gruppen sind das Irresein der Schwangeren, der Wächnerinnen, der Säugenden, das klimakterische Irresein, das meist durch sexuelle Hallucinationen ausgezeichnete Irresein bei Krankheiten der Ovarien und des Uterus. Das sentle Irresein beginnt zuweilen mit den Erscheinungen der Melanchelie oder der Manie, bietet aber vorwiegend in seinem ganzen Verlaufe die Zeichen geistiger Schwäche. Als besondere, durch charakteristische Eigentümlichkeiten ausgezeichnete Form wird das phthisische Irresein angetahrt, ebenso das traumatische und des infoge von Insolation auftretende Irresein, und die syphilitische Man.e. Besondere Klassen bilden das Delirium tremens, die Dipsomanie, die allgemeine Paralyse der Irren. Zur metastatischen Manie werden alle diejenigen Fälle gezählt, die infolge einer plötzlichen Unterdrückung einer gewohnten Sekretion, eines Exanthems, Erysipels etc. eintreten. Alle ibrigen Formen, die sich in kerne der angetührten Gruppen einreihen lassen, werden als id 10pathisches Irresein zusammengefasst, von dem zwei Unterarten unterschieden werden, eine sich en ische Form, die bei sonst gesunden kräftigen Personen infolge heftiger Gemütsbewegungen und Leidenschaften auftritt und eine asthenische, die durch Erschöpfung, deprim erende Gematsaffekte u. dgl. hervorgerufen wird und mit Anamie. Abmagerung, schwachem Puls etc. verbunden ist.

Dieses System, dessen Weiterbildung von Schülern Skae's versucht wurde, begegnete indes dem Vorwurf des allzu künstlichen Geprages und der Undurchführbarkeit gegennber den konkreten Fällen, da die charakteristischen Eigentümlichkeiten jedes einzelnen Falles keineswegs von der speziellen Ursache allein, sondern von vielen anderen Faktoren, wie dem Temperament des Individuums, seiner

Konstitution it s. w. abhängen.

H. Mandsley ("The physiology and pathology of mind" 1867; deutsch von Böhm, Würzburg 1870) macht gegenüber den auf die Actiologie aufgelauten Klassifikationsversuchen geltend, dass die Erforschung der Krankheitsursache in einem konkreten Falle nicht nur ungeheuer schwierig ist, sondern auch dass in der Mehrzahl der Fälle nicht eine einzelne wirksame Ursache, sondern ein Zusammenwirken verschiedener Bedingungen vorhanden ist. Eine vollständige Biographie des Individuums, die auch seinen hereditären Antecedentien die ge-

hörige Beachtung schenkt, wird daher allein Linreichen, die Ursachen seiner Geistesstörung genau zu bestimmen. Bei der unendlichen Ausdehnung dieses Gegenstandes begnügt sich Maudsley, gewisse allgemeine Kategorien für die Einreihung der speziellen Ursachen aufzustellen und zwar unterscheidet er als nächste Ursachen der Störnugen in der Vorstellungscentren, dem "Intellectorium commune" 1 Originare Unterschiede in der Konstitution der höchsten Nervencentren cerebrue Entwicklungshemmungen, Mikrocephal.e. Idiotismus, 2. veran ierte Circulationsverhaltmisse, beruhend auf Quantitats- und Qualitatsveränderungen des Blutes (Anämie, Hyperämie, toxische Blutbeschaffenheit aus Infektionskrankheiten, Pneumon.e, Syphilis, Alkohol n. s. w. 3. Hirnstörungen durch Sympathie oder Reflexirritation (Abdominaland l'terinleiden); 4. excessive funktionelle Thatigkeit (psychische Ursachen ; 5. Nervenkrankheiten, Hirn- und Kopfverletzungen, weiche gelegentlich, aber nicht notwendig Irresein erzeugen, zu diesen rechnet er Insolation, Abscesse, Tumoren, Blutergüsse des Gehirns, Hysterie, Chorea, Epilepsie, Caries der Schädelknochen, Gummen. Viel wichtiger aber als die Frage nach der Ursache in einem gegebenen Falle ist die, welche Momente die spezielle Form, in der das Irresem auftritt, bestimmen. Spätere Untersuchungen werden vielleicht in den somatischen Storungen, welche die verschiedenen Formen des Irreseins verursachen oder sie konstant begleiten, mit Bestimmtheit die atiologischen Momente für den speziellen Charakter derselben nachweisen konnen. Dann erst wird an die Stelle einer vagen psychologischen Klassiakation die exakte medizinische Geschichte der verschiedenen Irresemformen und ein wissenschaftliches System treten. Die verschiedenen Formen des Irreseins durfen nicht als reelle pathologische Entstaten, sondern nur als verschiedene Grade und Arten einer Entartung der psychischen Organisation betrachtet werden, die zuweilen miteinander vermischt, zuweilen einander ersetzend oder auch aufeinander folgend bei demselben Individuum vorkommen. Die Einteilung sei demnach nur als bequemes Schema für die Behandlung der Symptomatologie Entsprechend der von ihm gegebenen Darstellung der anzusehen. Entwicklung des Seelenlebens aus den stufenweise sich vervoll-kommenden Funktionen der einzelnen, jeweils im Verhältnisse der Ueberordnung zu den niederen stehenden hoheren Nervencentren, behandelt er zunächst das kindliche Irresem, das - je nach dem Grade der seelischen Entwicklung von der einfachen Reflexthatigkeit, zu der sensumotorischen, sensoriellen und Vorstellungsthatigkeit - von der einfachsten Erscheinung, den Konvulsionen als "Irresein der Rettexcentren", bis zur Möglichkeit der Entstehung von Wahnideen all mahlich kompliziertere Formen annimmt. Als bei Kindern wirklich beobachtete Formen führt er an: 1. Monomanie oder partielles Irresen im Vorstellen (Mord- und Selbstmordmonomanie. Pyromanie, Kleptomanie); 2. Choreaartiges Delirium, das durch eigentümliche Verwirtheit und automatischen Charakter, auch hänfiges Vorkommen von Halluz.nationen ausgezeichnet ist; 3. Kataleptisches Irresein. Zustände von mehr oder weniger vollständiger Ekstase, wobei die Glieder starr oder in sonderbaren Stellungen fixert sind; 4. Epileptisches Irresein: 5. Manie, 6. Melancholie; 7. Affektives oder moralisches Irresein, meist hereditärer Natur, von dem er zwei Gruppen unterscheidet, nämlich das instinktive Irresein, das durch Verkehrtneit eines fundamentalen Instinkts oder durch krankhafte Triebe charakterisiert ist und das durch systematische moralische Verkehrtheit und Willensschwäche charakterisierte moralische Irresein im engeren Sinne. - Die im entwickelten Seelenleben vorkommenden Irreseinsformen teilt Mandsley in affektives Irresein und Irresein ım Vorstellen ein, trennt aber von dem eigentlichen Irresein das "irre Temperament" oder die Neurosis spasmodica ab, welche den Uebergang von der Gesundheit zur Krankheit bildet, in der Regel auf einer nachweisbaren hereditären Anlage beruht und durch Excentricitäten im Denken, Füllen und Handeln gekennzeichnet ist. Das affektive Irresein (Affective or Pathetic Insanity) umfasst drei Formen: 1. Maniakalische Störung des affektiven Lebens, Mania sine delino, 2. Melancholische Verstimmung ohne Wahnideen, einfache Melancholie; 3. Eigentlich moralische Alienation. Das Irresein im Vorstellen (Idea tional Insanity) umfasst fünt Formen: 1 Allgemeines Irresein im Vorstellen a. Manie, b) Melancholie, beide akut oder chronisch; 2) Partielles Irresein im Vorstellen a. Monomanie b) Melancholie, 3. Primäre und sekundäre Dementia, 4. Allgemeine Paralyse der Irren; 5. Idio-

Verwandt mit Skaes System ist das von G Fielding Blandford (Insanity and its treatment, Edinburg 1871; deutsche Uebersetzung nach der 2. Auflage von H. Kornfeld, Berlin 1878), welcher 20 Klassen aufstellt, die mit Ausuahme der Dementia paralytica ausschliesslich nach rein ätiologischen Gesichtspunkten gebi.det sind, Er unterscheidet Irresein durch heftige Gemutserschütterungen und solches durch lange wahrenden Kummer oder geistige Ueberanstrengung; ferner solches durch sexuelle Störungen, durch Alkohol, Narcotica, Traumen, Insolation, durch gichtische und rheumatische Diathese. Syphilis, durch Erkrankungen verschiedener vegetativer Organe und auf neurotischer Grundlage. Besondere Formen sind weiter die Dementia senilis, die Dementia paralytica, das Irresein bei herdartigen Hirnerkrankungen und das epileptische Irresein. Die moral insanity wird nicht als eigene Form angesehen, sondern ist Teilerscheinung anderer Formen, sie kommt bei hereditär disponierten, degenerativen Individuen vor und ist stets mit Intelligenzstörungen verbunden. Hinaichtlich der Pathogenese legt Blandford das Hauptgewicht auf feine Ernährungsstörungen durch quantitative und qualitative Blutanomalien,

Eine eigenartige Richtung hat die Psychiatrie in diesem Zeitraum in Italien genommen Der Hauptvertreter dieser Richtung, welcher sich vor Allem naturwissenschaftliche Strenge zur Aufgabe macht und in der Kriminalanthropologie eine reiche Literatur hervor-

gerufen hat, ist Lombroso.1)

Lombroso hat in einer seiner ersten Schriften "La medicina legale della allienazioni mentale studienta col metodo esperimentale" das Programm für seine und seiner Schüler Arbeiten entworfen. Er will die unbestimmten Ausdrücke "menschliche Vernunft", "freier Wille", "übermächt.ger Instinkt" aus der Psychiatrie und der gerichtl. Medizin verbannen und durch konkretere, auf objektiven Tatsachen mittelst "Massstab und Wage" begründete, ersetzt w.ssen Er studiert sehr genau das gesamte somatische Verhalten dei Geistes-

^{&#}x27;, H. Kurella Cesare Lombriso und die Naturgeschichte des Verbrechens (Virchow u. Holtzendorff, Sammlung von Vorträgen Heft 147)

kranken, vergleicht es mit dem von Gesunden und sucht auf dem Wege der Statistik allgemeine Sätze abzuleiten. Er undet z. B das Körpergewicht bei Irren im allgemeinen geringer, als das bei Gesunden. Die Gewichtsabnahme durch l'obsuchtsantaile erfolge unabhängig von Respirations- und Nutritionsanomalien. Das Korfhaar werde oft gebleicht und dünn, der Kinnbart felle oft oder sei unverhältnismässig stark. Die Zähne seien unregelmassig, mangelhaft, der Ansatz des Obres und die Gestalt der Ohrmuschel haufig unrege-Bei Maniacis reflektiere das Auge bisweilen ein blen lendes Licht, die Pupille sei bisweilen verengt, öfter erweitert, oft der Augapfel in bestandiger Seitenbewegung. Zuweilen sei die Hauttemperatur niedrig, hanfig seien Leukorrhöe, Amenorrhöe, Bronchottle. Anämie, auch Eczeme, Warzen u.s.w. Der Einfluss der Geisteskraukheit andere das, durch die Rassenzugehörigkeit bestimmte Verhaltnis zwischen Längen- und Breitengu chmesser des Schädels und zwar wirke jede Krankheitsform in besonderer Weise. Das Harnvolum sei bei Manie und Dementia vermindert, bei Pellagra vermehrt, das spezifische Gewicht desselben in den Tobanfällen und bei Dementia vermehrt, ebenso die Ausscheidung von Harnstoff. Phosphor und Schwefelsäure Zuweilen sei Aceton vorhanden. Die Empfindung für Schmerz fehle bei Tobsucht. Das Gemeingefühl sei bei allen Irren alteriert, bei Hysterie und Melancholie erhiht. Bei allen zeige sich eine besondere Empandlichkeit für Abweichungen der atmosphärischen Elektrizität. Fast alle zeigen besondere I nempfindlichkeit für medkamentöse Substanzen. Die Ursachen des Irreseins sind bei mehr als drei Viertel der Kranken erbliche und physische; die moralischen sind nur Ausnahmen. In der Folge hat Lombroso die meteorischen Einflüsse studiert, insbesondere den Einflüss des atmospharischen Druckes, der Temperatur, der Winde, der Luftfeuchtigkeit der Eicktrizität, des Ozons, der Mondphasen auf die verschiedenen Formen der psychischen Krankheiten, sowie auf deren Heilung und tödlichen Ausgang antersucht. Auch glaubt er den Einfluss dieser Faktoren auf das geistige Leben der Gesunden nachweisen zu können. Er nimmt eine eigene Sensihilität für Witterungseinfüsse an, die besonders bei Nervenkrankheiten stärker hervortreten Weiterbin hat er das Verhalten der Muskelkraft der Irren mittelst des Dynammeters geprüft und beispielsweise gefunden, dass Maniaci eine unter der Norm stehende Muskelkraft haben. Ein besonderes Studium wendet Lombroso dem Verbrechen zu Die Verbrechen dei Irren seien von denen Gesunder vielfach unterschieden, z. B. betreffen ihre Diebstähle Gegenstände geringen Wertes, ihre Morde Personen, für die sie Liebe hatten und sind fast unmotiviert. Bei allen heuseht grosse Gefühllosigkeit, geringe Vorsicht vor oder nach der That Die Typen der Psychosen, welche Loumbroso annimmt, sind Mania acuta. chronica, Melancholie, Dementia, Mama alcoholica, Mania pellagrosa, Monomania, Mania paralytica, epileptica, Kretinismus, Idhotismus In weiterer Folge hat Lombroso eine grosse Zahl von Schriften veröffentlicht, die dem Ausbau der Verbrecheranthropologie gewidmet sind. Die Epilepsie ist nach seiner Anschauung der "eigentliche Kernpunkt des Verbrechens". Er stellt einen besonderen Typus des "geborenen Verbrechers" auf und sticht die hereditären Verhaltnisse, die Degenerationszeichen, die Beziehungen zu anderen psychopathischen Erschemungen und die pathologisch-anatomischen Befunde bei Verbrechern genau zu erforschen, den Einfluss des Klimas, der Rasse a.s w.

auf die Verübung von Verbrechen testzustellen

Ein sowohl dem von Zeller und Griesinger vertretenen Stand punkt, dass die verschiedenen Formen des Irreseins nur Stadien ein und desselben Krankheitsprozesses sind, als auch den inzwischen gewonnenen atiologischen Anschauungen volle Rechnung trugendes System hat L. Kahlbaum entworfen ("Die Grupptrung der psychischen Krankheiten und deren Einteilung", Danzig 1863). Nach ihm ver-lauft die Vesania typica in vier Stadien u. z. Stadium melancholiae s. incrementi, Stadium maniae s. acmes, Stadium perturbationis s. decrementi, St. dementiae s. defectus. Das System, das Kahlbaum 1865 aufstellte, gliedert sich in funf Klassen 1 Neophrenie langeborene oder bald nach der Geburt erworbene Störung), 2. Parapareme (Seelenstorung mit Auschluss an eine Vebergaugsperiode der biologischen Entwicklung entstehend), 3. Vecordia (idiopathische Seelenstörung von begrenztem Umfang der psychischen Symptome, meist nach den Pubertatsjahren anftretend); 4. Vesania (idiopathische Seelenstorung nit Ergriffensein des mehr oder weniger ganzen Scelenlebens, hierher gehort die Vesania typica 5 Dysphrenia (sympathische oder symptomatische Seelenstorung im Anschluss an einen speziellen physiolegischen oder patuologischen Körperzustand sich entwickeln! mit dem Charakter der Totalerkrankung des psychischen Lebens und der Vermischung der Symptome, Dysphrenia nervosa, chymosa, sexualis).

Eine Fortbildung und Vertief ing der Lehre von der Vesania typica hat H. Schule gegeben ("Handbuch der Geisteskrankhoiten", Leipzig 1878. 2 Autl. 1880. Die Ge stesstörung stellt eine tropläsche Hirnneurose dar, deren Wesen in einer Aenderung der molekularen (-anghenthätigkeit besteht. Dieser ernährungsstörende Eingriff findet in den protopatluschen Fallen auf dem Wege eirekter Sympathicusaffektion auf die psychischen Funktionselemente statt. Für die Depressionszustände ist ein ernährungsnemmender, für die Exaltationszistande ein die chenische Molekularthitigkeit beschleunigender Einfluss durch Ausschaftung des sympathischen Regulators vorhanden. Fur die reinen und typischen Fälle blidet diese trophisch-sympat usche Affektion einen in mehreren zusammenhangenden Stadlen verlaufenden Prozess, welcher entweder zu Ausgleichung oder aber zu dauernder Lahmung führt. Diese sympathische Neurose wird in den typischen Fallen durch den Reflex vor einer sensiblen Neurose ausgelöst und unterlalten. Durch die Irradiation der sensiben Affektion vom ursprunglichen centralet. Sitz gegen die Peripherie wird der psychische Zwang immer mehr befestigt and der psychische Schmerz immer mehr Individualisiert (Melancholie), unter bestimmten Bedingungen führt der primare sens,ble Reiz zu einer Reflex lähmung und dadurch zu der funktionell sich übersturzenden Molekularthatigkeit Manie. Mit eter trophischen Funktion des Sympathicas wird auch dessen vasomotorische Funktion affiziert, wodurch Aenderungen der Cuculation bei jedem psychischen Krankbeitsprozesse eintreten müssen. Je i ach dem Zustand der Gefässinnervation und der mechanischen Kreislaufsbedingungen sowie der Beschaffenheit der Gefässwände und des Blates sind die Folgen der Circulationsänderungen individuell verschieden. Diese Wirkungen werden überdies modifiziert durch die individuelle Humanlage, speziell die molekuläre Leistungsfähigkeit der psychischen Hirnelemente, welche unter hereditären Einflüssen oft eine mangelhafte

ist, sowie durch die physiologische Altersphase des Gebirns. Durch tieferes Ergriffenwerden des Gebirns wird die Psychoneurose, bei der die psychische Mechanik noch erhalten blieb, zur Cerebropsychose, bei der der psychologische Verband gelockert wird, die psychischen Aeusserungen organ, scher werden und die psychischen Störunger, als Teilerscheinung einer diffusen Hirnaffektion erscheinen, in den schwereren Fallen von motorischen Symptomen begleitet sind, welch letztere jedoch den ersteren wesentlich zugehören. Folgt die geistige Storung nicht mehr den eigenen immanenten Verlaufsgesetzen, sondern stellt sie nur die begleitende Nebenwirkung eines idiopathischen und selbstämigen Hirnle, dens dar, so handelt es sich um eine Form der psychischen Gerebropathien. Schüle s Einteilung ist folgende

I Geistige Defekt- und Entartungszustände.

- 1 Defektzustände (sensu strict.)
 - a. Mikrocephalie
 - b Idiotismus.
- 2. Degenerescenzzustände
 - a. hereditares Irresein (a. impu sives, \$\beta\$ moralisches Irresein)
 - b Irresein aus schweren Neurosen ,α. epileptisches, β. Lysterisches, γ hypochondrisches I.)
 - c. periodisches und circulares Irrescin
- 11. Seelenstörungen auf Grundinge organo-psychischer Vollentwicklung

A Psychoneurose

- auf rüstiger neurotischer Grundlage und in vasomotorischer Entstehting
 - a primare Form
 - a. Mclanchol.e } mit der Uebergangsform der Melancholis agita's
 - b gekundäre Formen
 - α Wahnsinn
 - d. Blodsinn.
- 2 Chronische Psychoneurose auf degenerativer Grundlage und primär neurotischer Entstehung, die Verrucktheit
 - a. der primäre Verfolgungswahn α. rein depressiv, β. mit Grossendelinen
 - b. die Verrücktheit sensu strict. α. psycho-konvulsive Form (Mal. du doute, β. psycho-kataleptische Form.

B. Cerebro-Psychosen

- 1. mit motorischen Reizsymptomen (Manien)
 - a M. furiosa (mit M. transitoria), b. M. gravis, c. Delirium acutum
- 2. mit motorischer Spannungsneurose
 - a. Melancholia atton.ta, b. katatonische Verwirrtbeit, c. primare Dementia (Stupor), akut und subakut
- 3. mit progressiver Parese (typische Dementia paralytica).

- C. Psychische Cerebropathien (modifizierte Paralysen, Blödsinn mit Lähmung)
 - a. Meningo-Periencephalitis chronica und subacuta
 - b. Pacchymeningitis und Haematom
 - c. Diffuse sclerosierende Encephalitis ohne und mit Reizerscheinungen
 - d. Diffuse Encephalitis mit begleitender Herderkrankung
 - e. Diffuse Encephalitis im Gefolge von Neubildungen im Hirn
 - f. Tabische Paralyse
 - g. Tabische Dementia
 - h. Encephalitis syphilitica mit psychischen Störungen.

In seiner "Klinischen Psychiatrie" 1886 hat Sch. eine genauere Ausführung und Modifikation seiner Einteilung gegeben; diese ist ihm nicht bloss Mittel zur Verstäudigung und zur Ordnung des darzustellenden Stoffes; sie ist ihm vielmehr der Ausdruck der Gesetzmässigkeit, die zwischen Hirnkonstitution einerseits, Symptomenqualität und Verlauf andererseits existiert.

Die modifizierte Einteilung ist folgende:

- I. Psychosen auf Grundlage organo-psychiacher Vollentwicklung.
- Psychosen des rüstigen Gehirns (Psychoneurosen): Melancholie, Manie, sekundäre Zustände.
- Psychosen des invaliden Gehirns (Cerebropsychosen): a. Mania gravis, furor; b. Wahnsinn (akute, chronische, attonische Form); c. primäre Dementia, hallucinatorischer Stupor; d. hysterisches, epileptisches, hypochondrisches Irresein. Dazu als Anhang α. periodische, circuläre Psychosen, β. Seelenstörungen im Gefolge extracerebraler Krankheiten (febrile, puerperale etc.) und Intoxikationen.
- 3. Die perniciösen Erschöpfungszustände des Gebirns u. z. akute: Delirium acutum, chronische: progr. Paralyse.
- 4. Die psychischen Cerebropathien (modifizierte Paralysen).
- II. Psychosen auf Grundlage defekter organo-psychischer Konstitutionen.
 - a. Die hereditäre Neurose. Anbang: die transitorischen Psychosen
 - b. Das einfache hereditäre Irresein mit Zwangsvorstellungen. Anhang: Querulantenwahnsinn
 - c. Die originäre Verrücktheit
 - d. Moral insanity
 - e. Idiotismus.

Eine Verbindung des ätiologischen und klinischen Standpunkts führte auch R. v. Krafft-Ebing¹) 1840—1902 durch in seinem Lehrbuch der Psychiatrie (1. Auflage 1879—80; 7. Auflage 1903). Die von ihm gegebene Einteilung lautet im wesentlichen in ihrer ursprünglichen Fassung:

- I. Psychische Erkrankungen des entwickelten Gehirns.
- Psychoneurosen
 - α. primäre heilbare
- 1) S. Schüle, Allg. Zeitschr. f Psych. LX.

- 1. Melancholie (Hemmung der psychischen Prozesse)
- 2. Manie (Erleichterung im Ablauf der psych Prozesse)
- 3. Stupidität (Aufhebung der psychischen Prozesse)
- 3. sekundare unheilbare.

b. Psychische Entartungen

- a konstitutionelles affektives Irresein
- β moralisches Irresoin
- y. primare Verrucktheit
- Ö. aus konstitutionellen Neurosen transformierte Irreseinsformen
- ¿. periodisches Irresein.
- c Palpable organische Störungen des Gehirns, Gehirnkraukheiten mit prädominierenden psychischen Störungen; dahin gehoren Dementia paralytica Lues cerebri, Alcoholismus chronicus, Dementia semis, Dehrum acutum

II. Psychische Entwicklungshemmungen

R Anndt sucht konsequent die Lehre von der Vesania typez durchzuschen Lehrbuch der Psychiatrie, Wien 1883. Die psychische Störung ist ihm immer ein und dieselbe, die verschiedenen Formen sind nur Phasen im Verlaufe derselben. Das krankhafte psychische Geschehen wird auf das Zuckungsgesetz der ermudeten und absterhenden Nerven reduziert. Die Melancht lie wird als Hyperasthese die Manie als Hyperasthesie verbunden mit Wegtall der Hemmungen, der Stupor als Anasthesie aufgefasst, Hallucinationen und Wahn dem gelten als Parasthesien. Die verschiedenen Krankheitsformen sich nur Modifikationen der Vesania typica z. B. Vesanta typica paralytia.

Der seit Griesinger herrschenden Richtung der klinischen Beobachtung und der auf dieser fussenden Abgrenzung der Krankheits
bilder gegenüber, welche ihre Hamptvertretei ausser den schon Genannten in Westphal, L. Mever, Snell, Mondel u. A. haue,
versuchte es Th. Mevnert, 1953-1892 ("Psychiatrie, Klinik der Eckrankungen des Vorderhirns". 1 Halfte 1884 ("Rhnische Vorlesungen
über Psychiatrie". 1890 die Psychiatrie streng anatomisch zu obgrunden. Ihm sind die Geisteskrankheiten Krankheiten des VorderLinns, die auf Storungen in dessen Ernährung und Leistung berühen.

Meynert niumt an, dass die Empfindungsfähigkeit spezifische Energie der Gehirnzeilen sei; er ist Anhanger einer strikten Lekahsationstheorie im Sinne Munk's. Jeder aussere Eindruck ninterlasst au einer bestimmten Stelle der grauen Rinde einen danernden Erregungszustand, der mit denjenigen anderer Centren durch die sogenabuten Associationsfasern in finktionelle Verbindung treten kann. Derartige Erregungszustände erfüllen im Laufe der Eisahrung die ganze Rinde Den anatomischen Associationen entsprechen die psychologischen, insbesondere auch die Associationsformen des Urteils und Schlusses, die Kausalität berüht auf anatomischen Verbindungen zwischen den Centren getreunt von einander aufgenommener Findrucke Die Hirnrinde steht zu den grossen Ganglien des Mittelhirus in einem fünktione len Gegensatz, die Hirnrinde vermag die Erregungen dieser

Y, S. Jolly, Arch J. Psych, XXIV, U. Anton Wr. kl. Wochenschrift 1901

"subcorticalen Centren" zu hemmen, während diese bei Funktionsschwäche des Vorderhirns eine grössere Selbständigkeit erlangen schwäche der Hirnrindenleistung führt zur Bewusstseinstrübung; die Produktion von Wahnvorstellungen ist durch Ausfall der Leistung der Humrinde, des logischen Apparats, bedingt. Alle Verbledungsprozesse gehen mit Vorderburnveränderungen einher. Hallucinatienen entstehen durch Erregungszustände subcortikaler Centren. Primär vom Vorderlarn ausgehende Verstimmungen sand durch Aenderungen der Gefassweite ledingt, die zi kulären Formen ohne Intelligenzstörung werden durch abuorme Zustände in den subcortikalen Centren hervorgernten. Parese der subcortikalen Gefässcentren führt zu arterieller Hyperämie der Hirnrinde, welche freudige oder reizbare Verstimmung erzeugt. Erhöhte Funktion der subcortikalen Centren durch Blutreichtum hat Gefässverengerung in der Hirnrinde zur Folge und damit traurige Stimmung oder Stimmungsmangel. Die Gefühle sind nichts anderes als der psychische Ausdruck der Ernahmungsverhältnisse in der Hinrinde; Verarmung an Sauerstoff erzeigt schmerzliche Abweltrgefühle, arterielle Hyperamie dagegen angenehme, aggressive Affekte. Die Melancholie ist Jurch Passivität gekennzeichnet; in hechster Angst trete nur Drang zum Selbstmord auf, alle übrigen trewaltthaten sind auf Wahnideen oder Hallucinationen zurückzuführen. Manie unterscheide sich von Tobsucht dadurch, dass ber jener beitere, bei dieser reizbare Verstimmung vorhanden sei, es gebe ak ite und subakute Formen, zu letzteren gehören die Fälle von Wahnsinn im Sinne Griesinger's und viele zum moralischen Irresein gezahlten Fälle. Die Klassifikation Meynert's ist folgende.

A Anatomische Veränderungen,

- I Missbildungen des Schädels und Gehirus (Idiotie etc.)
- И. Herderkrankungen (Delirien, Lähmungen, lokalisierter Blödsinn, traumstische Verworrenneit, (horea)
- III Diffuse Prozesse (Blodson, senile Prozesse, Paralyse De irien, Basalmen.ogstis, akute Prozesse mit Chorca, Hysterie, Epilepsie).

B. Emährungsstörungen

- 1. Cortikale Reizzustände
 - a. Reizhare Verstimmung, Veranlagnug, reine Tobsucht
 - b Einfache Meiancholie, Kleinheitswahn, Selbetanalagewahn
 - c. Einfache Manie. Aphang. Chorea.

2. Lokalisierto reizbare Schwäche

- Reizerscheinungen subcort.kaler Sinnescentren (allgemeiner Wahnsun, einfache und zusammengesetzte ballucinatorische Verworrenbeit)
- Reizersche.nungen subcort.kaler sens.bler und Gemeingefühlscentren (Hypochondrie, Hysterie, partiel er Wahnsinn)
- c. Störungen der aubcortikalen Gefässcentren
 - a. Hyperasthesie (Epilepsie, Hysteroepilepsie)
 - #. Erschöpfbarkeit (zirkuläres Irresem)
 - y Lahmungen (aufsteigende Paralyse, Morbus Basedowii).

C. Intoxikationen.

Meynert's Richtung folgte zum Theile C Wernicke, der jedoch zwischen Gehirn- und Geisteskrankheit unterschied, jene auf Erkrankung des Projektions-, diese auf solche des Assoziationssystems

zurückführte.

In seiner Schrift "Der wissenschaftliche Standpunct in der Psychiatrie" ('assel 1880) entwickelt W den Ausgangspunkt seiner Anschauungen folgendermassen. Die Nervenzellen der Grosshirmunde sind die Endstätten der empfindenden und bewegenden Neiven Jue Endstation der empfindenden Nerven dient nicht nur zur Wahrnehmung, sendern auch zur Erinnerung absvehomotorisches Centrum für die Wortbildung und psychosensorisches Centrum für die Erinnerung an die Bedeutung der Wortklänge) Bestimmt gruppierte Erinnerungsbilder bilden den ganzen Inhalt unseres Bewusstseins. Fur die Parchiatrie ergibt sich die Aufgabe, das Verhalten der Erinnerung-bilter hei den Geisteskranken durch Beobachtung festzustellen und zam Verstandnis ihrer Geisteszustände zu verwerten. Im Einzelnen deutet W. die motorischen Sterungen bei Dementia paralytica als Verlust der Bewegungsvorstellungen, den Grössenwahn als Reizzustand im Gebiete derjenigen Erinnerungshilder, "welche die Persönlichkeit konstituieren.". Hyperhondrische Zustände werden durch einen die Eiinnerungsbilder des eigenen Leibes betreffenden Zerstorungsprozes hervorgerufen. In der primären Verrucktheit Lege eine krankhafte Veränderung der korperlichen Substrate der Erinnerungsbilder vor. daraus entspringe die Ratlosigkeit, welche für die meisten Falle frischer akuter doch auch für viele der chromschen Seelensterunges charakteristisch sei. Durch die Fortschritte der Lokalisation sei die limitiertere Fragestellung nach der anatomischen Lokalisation der Krankheitsprozesse, die den psychischen Storungen zu Grunde liegen ermognicht.

Die weitere Entwicklung seiner Ansichten enthält sein "Grundriss der Psychiatrie" Tl. I 1894; Tl II 1896. Die aphasische Strung bilde den Uebergang von der Gruppe der Krankheiten des Gehirns zu der der Geisteskrankheiten. Die Auffassung der psychischen

Storungen ist dem Schema der Sprachstörungen auzupassen.

Das Bewusstsein zeige drei Qualitaten, insotern es namlich sich auf die Aussenwelt, auf die Kirperlichkeit und auf die eigene Personlichkeit beziehe, demertsprechend körne man alloj sychische, somato-psychische und auf psychische Storungen unterscheiden. Der Weg von der Ausgangsvorstellung zu der Zielvorstellung zerfalle in die sensorische, intrapsychische, psychomotorische Bahn, ede dieser Bahnen könne sich im Zustande der Afunktion, Hyperfunktion oder Parafunktion behnden. Daraus ergebe sich psychosersorische Anästhes.e, Parasthesie. Hyperasthesie; intrapsychische Afunktich. Para funktion, Hyperfunktion psychomotor, sche Akmese Parakinese Hyper-Er unterscheidet primare und sekundare Identifikation erstere ist das Wiedereikeinen eines Sinneseindrucks, letztere das Auftreten des dem Wirte zugebörigen Begriffs. Segunktion nernt er die Lockerung des Associationsgefuges, wodurch das Zustande-kommen von Sim estruschin gen und Withniceen, sowie das Nebeneinanderbestehen von solchen Krankheitserschemungen und gesurden logischen Associationsprodukten erklauf wird. Wichtige Elemente der Geistesstorung sind ausser der Ratlosigkeit auch die überwertigen Ideen. Akutes Einsetzen von Storungen hat den Affektzustane der

Ratlosigkeit zur Folge, der wie jeder Affektvorgang an den Vor-

stellungsablanf gebanden ist,

Die krankhaften Geisteszustände gruppiert Wernicke nach dem Schema der Autopsychosen, Allopsychosen und Somatopsychosen, je nachdem das Ich. die Aussenwelt, oder der eigene Körper verfälscht sind. Von Kraikheiten sieht Wernicke zunächst ab und begnügt

sich mit der Schilderung "krankhafter Zustände".

Th Ziehen ("Leitfaden der physiologischen Psychologie"; "Psychiatrie" 1894) steht auf dem Boden einer physiologischen Psychologie, die, von anatomischen Auschauungen ausgehend, eine konsequente Assoziationspsychologie sein will Er anerkennt nur die "Thatsache" der Vorstellung und will alle "mythischen Gebilde" wie das Wollen ausschalten. Auf dem so gewonnenen Standpunkt eines reinen Intellektualismus entwirft er nach rein symptomatologischen Gesichtspunkten ein System der Geisteskrankheiten, welches in der Unterscheidung von Psychosen ohne Intelligensdefekt und Defektpsychosen gipfelt und, da es auf Sinnestäuschungen und Wahnideen das Hauptgewicht legt, von der Krankheitsform der Paranoia beherrscht wird.

Diesen immerain einseitigen Richtungen gegenüber vertritt E Krapelin, auf dem Boden der von Wundt vertretenen voluntaristischen Psychologie stehend, wieder die streng klinische Richtung, indem er die Betrachtung der ganzen Krankheit fordert und die gleichmassige Berücksichtigung von Ursache, Erscheinungen, Verlauf und Ausgang zur Aufstellung von Krankheitsbildern verlangt. Sein Hauptverdienst ist die Einführung strengerer psychologischer Untersucht agsmethoden, insbeschdere der experimentellen Methocik in die Psychiatrie, wodurch er an Stelle subjektiver Schätzungen, exakte Messungen ermoglichte. So konnte eine Reihe von psychischen Elementarprozessen, wie die Auffassungsfähigkeit, die Verknüpfungsfahigkeit, die Lebungsfähigkeit genau stadiert deren individuelle Verschiedenheiten und krankhafte Abänderungen testgestellt wer ien. Mit Hilfe semer Methoden konnte Krapelin die unter dem En luss von Giften entstehenden experimentellen Geistesstörungen erforschen und die psychologische Analyse psychopathischer Symptomenkomplexe, und zwar zunachst von solchen, in denen die Verhältnisse moglichst einfach begen, in Angriff nehmen.

Kräpelin sieht in den gegenwärtig möglichen Abgreizungen der Krankheitsbilder nur Versiche, einen gewissen Toil des Beobachtungsmateriales wenigstens vorlänfig in der Form des klinischen Lehrsteins darzustellen. Ueber ihre wahre Bedeutung und über ihr gegenschitiges Verhaltnis könne erst die künttige Forschung almählich Klarheit bringen. Weder die pathologische Anatomie noch die Aetiologie oder die Symptomatologie seien gegenwartig imstande, die sichere Grundlage für eine Finteilung der Iriese insformen zu geben. Dern für die grosse Mehrzahl der Geistesst rungen fehle es noch an feststeilung der Jereseins in der erdrückenden Minzahl der Fähle noch Junkel sind auch habe man einsehen gelernt, dass es einzelne untrugliche Zeichen auf dem Gebiete des Irreseins nicht gibt, dass nur das Gestantibild eines Krankheitsfalles in seiner Entwicklung von Aufang bis zum Ende die Berechtigung zur Verein gung mit anderen gleichartigen Beobachtungen gewähren konne, doch könne bei der Unvollkommenheit der heutigen Forschungsmittel die durchaus verschielene

Entstehungsweise und Bedeutung für wesensgleich gehaltener Erscheinungen ganzlich verborgen bleiben. Bei einer auf haus erschopfenden Kenntus aller Einzelheiten auf dem Gebiete der pattologischen Anatomie, der Actiologie oder der Symptomatologie wurde jede von einem dieser Gebiete unternommene Einteilung der Geisteskrankheiten mit den von beiden anderen her durchgetahrten wesentlich zusammenfahen. Denn die aus gleichen Ursachen hervergegangenen Krankheitställe wurden stets auch dieselben Erscheinungen und denselben Leichenbefund darbieten missen. Daraus eigibt sich die Berechtigung, die Grupplerung auf alle drei Hilfsmittel zugleien zu stützen.

Krapelin (Psychiatrie, 6. Auflage, Leipzig 1899, unterscheidet zunachst die Formen, die durch aussere Ursachen hervorgerufen werden von denen die infolge von Selbstvergittungen durch Stoffwechselerzengmisse entstehen. Zu den ersteren rechnet er die Geistesstorungen nach Infektionskrankheiten, die meist durch schwere keiperliche Schadigungen entstehenden Erschöpfungspsychosen und die Vergiftungen durch von aussen eindringende Stoffe. Unter den bermen der zwelten Kategorie wird speziell das thyreogene Irresein myvode-mateses Irresein und Kretinismus abgehandelt. An diese schliesst er die Dementia praecox und die Paralyse, da ei ei diesen ebenfalls die Entstehung durch Selbstvergiftung - bei der Paralise unter dem Einfluss vorausgegangener syphilitischer Infektior - vermutet. Das Irresem bei Himlerkrankungen zeige gewisse Beziellungen zu den zuletzigenannten Gruf pen, insofern in allen diesen Fallen aus gebreitete Zerstörungen des Hirngewebes vorliegen, die nicht nur in psychischen, sondern auch in somatischen Symptomea sich kunligeben Dasselbe gilt von den senilen l'sychosen, die mit den übrigen lireseinsformen des Rückbildungsalters (Melanchelie und prasentler Beeinträchtigungswahn) eine einzeit iche Gruppe bilden. Das manischdepressive Lresein und die Verrücktheit Paranora haben die Entstehung auf dem Boden krankhafter Veranlagung gemein. Die allgemeinen Neurosen æpdeptisches Irresem, hysterisches Irresein und die Schreckneur(se) zeigen mannigfaltige meist kurzdauernde Krankheitsbilder ueben einem konstanten krankhaften Grundzustand Lie į sychopathischen Zustände (konstitutionelle Verstimmung. Zwangsuresem, impulsives irresem, kontrare Sexualempfindung, and eigentümliche Zustande, die bei krankhaft gearteten Individuen meist das ganze Leben hinduich andauern. Die seelischen Entwicklungshemmungen, limbecillität mit der Unterart des miralischen Schwachsinnes und Idiotie, haben die angeborene psychische Ubfabigkeit gemein.

Veberblick über die wichtigsten Einzelleistungen in diesem Zeitraum.

Die pathologische Anatomie der Psychosen hatte früher die beverstorbenen Geisteskranken vorgefundenen Veranderungen gesammelt sie hatte aber nunmehr die v.el wichtigere Aufgabe zu ert den. der Zusammenhang zwischen den Befunden nach dem Tode und der wahrend des Lebens beobachteten Krankheitserscheinungen zu ergrinden Daneben aber war es eine wesertliche Aufgabe die mikre-

skopischen Veränderungen der nervösen Centralorgane nach Geistesstorungen des Naheren zu erforschen. Die Veranderungen des Schädels wurden von Stahl "Beitr z. Pathologie d. Idictismus endemicus, gen. Cretmismus etc." Bonn 1845 und "Neue Beitr. z. Physiognomik und pathol, Anatomie d. Idiotia endemica", Erlangen 1848 und "Klin. Stud üb. Schadeldiff rmitäten", Allg Zeitschr. f. Psych 1854), dann von Virchow und von Ludw, Meyer studiert, von denen der erstgenannte eine besondere Form, die basilar-synostotischen Schadel, entstanden durch fruhzeitige Verknocherung am Schadelgrunde, der zweite die progenäen Schädel auf mangelhafter Entwicklung des Hinterhauptbeins beruhend, kennen lehrte. Entenburg und Martels ("Zur pathologischen Anatomie des Cretinismus" 1857, brachten die Verkurzung der Hemispharen mit der Sphengbasilarsynchondrose in Zusammer hang. Welcker ("Untersuchungen ul. Bau u. Wachstum d. Schadels" nahm an, dass das Knochenwachstum des Schädels im Nahtgewebe liege und dass das Detail der Flachenformung aurch Druckwirkung des Gehirnes bedingt werde. Gudden ("Exper.mentaluntersuchungen über das Schädelwachstum", Munchen 1874) fand, dass Synostosen und Verkurzungen der Schadelknochen auf Zerstörung einer grösseren Anzah von Bildungselementen des knochens, die experimentell durch fruhzeitige (arotidenunterbindung herbeigeführt werden konne, beruhen. Sehr zahlreich waren Beschreibungen von Schadeln und Gehirnen bei Mikrocephalen, an lie von Karl Vogt ("Ueber Mikrocephalen und Affenmenschen", Arch. f. Anthropol II Bd) aufgestellte Behanptnug, dass die Mikrocephalie ein Zurückgehen auf tiefere Entwicklungsstaten innerhalb der l'ierre he darstelle, knupfte sich eine lebbafte Diskussion, interhalb welcher von Luschka, Virchow, Ecker, Schaaffhausen und spater auch von Aeby der pathologische Charakter der Mikrocephalie betont worde. Von Klebs und von Schaaffhausen wurde auf die Beziehungen von Uterinkrankheiten auf die Entstehung der Mikrocephalie Lingewiesen. Das Missverhaltnis von Herz- und Hirngewicht. bet Hibten wurde von Hagen "Physik, med. Sitzungsber, von Erlangen" 1872) in seiner Bedeutung gewärdigt.

Unter den pathologischen Befunden bei Geisteskranken wurde seit Parchappe die Hyperämie als besonders haufiger Befund dervorgehoben. Hagen versuchte in einer Abhandlung "Psychiatrie und Austemie" (Allg. Zeitscht. f. Psychiatrie XII, 1850 eine kritische Sichtung der his dahm gewonnenen Resultate der pathologischen Anatomie zu geben. Er findet die Hyperamie nicht als die einzige und nachste Ursache des Wahnsinnes, sondern nur als eine Hilfstursache oder Folge desselben. Von einzelnen Befunden seien Hämorthagien selten und in der Regel sekundare Erscheinungen, etwa wie das Othamatom, Entzündung haufiger, se üse Ergüsse am häufigsten, jedoch als sekundare Erscheinungen autzufassen. Gehirm dem sei nicht bei Stuper am haufigsten, sondern bei Verwirrtheit, Wahnsinn, Biodsinn. Die Erweichung sei nur eine terminale Erscheinung. Atrophie deute, wenn sie allgemein ausgebietet sei, immer auf im Leben bestandene Dementia paralytica, liege aber dem paralytischen Blödsune micht immer zugrunde. Schafelverdickung und knochenatrophie entwickeln sich eist im Verlaufe des Irreseins. Abweichungen im Bau des Schadels deuten auf eine mangelhafte Hirnentwicklung und geben hauptsach ich mit funktionellen Störungen einher. Schüle beschrieb

besonders hochgradige Hyperamie der Hirnrinde bei der maniakalischen Form des Delirium acutum, während er Anamie der Hursande als charakteristisch für die melancholische Form dieser Krankheit bezeichnet. Ripping beschrieb Anamie der Hirnrinde als Betund in frischen Fällen von Melancholie. Die pathologische Anatomie und Histologie der Paralyse wurde seit Rokitansky's Arbeit Sitzungbericht d. Wr. Akademie, Bd. XXIV 1857) machtig gefördert. tansky machte auf die Vermehrung der Konsistenz und auf die Verfärbung der Hirnrinde aufmerksam und beschrieb die Veränderungen der Neuroglia und die Neubildung von Bindegewebe in der Corticalis. Er fasste den Prozess im wesentlichen als eine protrahierte Hyperämie auf, durch welche die Nervenelemente zugrunde gehen und gleichzeitig die Neurogaa zur Bindegewebswicherung angeregt wird Rokitansky's Angaben wurden vielfach bestätigt, so von Meschede Schule u. A. Tigges fand 1863 Kernvermehrung in den Ganghenzellen und sah darin eine aktive Ernährungsstörung. Die Veranderungen der Gefässe der Hirnrinde wurden zuerst von Wedl mikroskop sch studiert, welcher Wacherung der Gefasswandkerne und Neutildung kleinster Gefässe aus anfungs soliden Kolben und Zapfen hervorgehend. in der Corticalis von Idioten und anderen Geisteskranken beschrieb Die Studien aber die histologischen Veränderungen der einzelnen Elemente des Gehirnes, insbesondere der Ganglienzellen wurden nub sehr eitrig betrieben und lieferten zahlreiche Detail-Ergebnisse, S wurde, um Einiges hervorzaheben, Pigmentierung der Zellen bei senier Atrophie, bei chronischen Psychosen, bei psychischen Schwachezu ständen, be. Demeutia paralytica beschrieben (Meschede, Ripping Aufblähung der Ganglienzellen wurde bei primaren Psychosen, bsonders Melancholie, dann bei seniler Gehirnatrophie, bei Paralyse von Tigges, Meschede, Meynert, C K Hofmann, Huguenta Major gefunden. Vermehrung der Kerne in den Ganglien der Rude. von Meynert als normaler Befund im Greisenalter beschrieben worde von Jolly, Tigges und Meynert bei traumatischer Encephalitis, primaren Psychosen und Paralyse gefunden Degeneration der Ganglienzellen wurde zuerst von Rokitansky ber Paralyse beschrieben, von Schule, Meynert, Simon souch bei Paralytikern, als auch an leren Psychopathischen getunden Verkalkung der Ganghenzellen wurde von Rokitansky, Forster. Wedl. Wiedemeister, Heschl, Erlenmeyer bei den verschiedensten Psychosen getunden. Veranderungen der Neurogha. insbesondere Hypertrophie und Neubildung wurden seit Rokitansky von Meynert, Lubimoff, Schule beschrieben; collo de De-Arndt, Magnan, Wiedemeister, Th Simon Armutan Senrogliakernen wurde von Ripping bei Melancholikern gefunden: Obersteiner fand bei Paralyse in der Glia der Rinde und des Markzablreiche Korne die er für ausgewanderte Leukocyten ansah. Gant 🕿 wies das Vorkommen miliarer Aneurysmen in der Hirnrinde bei ver schiedenen Geisteskranken Lach, Erweiterung der femsten Gefassstammehen und (apillaren wurden bei Maniakalischen und Blodsinnigen zuerst von Albers, Schröder van der Kolk Eckestund Ramaer beschrieben, welche Befunde von Schüle, Sim in

bei Paralyse stuliert. Der von Durand-Fardel als "Etat criblé" beschriebenen Veränderung im Marke der Hemisphären und der grossen Ganglien wurden analoge Veränderungen in der Hirnrinde von Lockhard Clarke bei Paraytikern und von Ripping bei Melanchol.kern an die Se.te gestellt. Erweiterung der adventitiellen Lymphräume an den Eintrittstellen der Piagefässe an der Hirnrinde hat als

haufigen Befund bei Geisteskranken Adler nachgewiesen.

Gegenüber dieser Fülle von Einzelbefungen wurde aber nicht verat-aumt, die bei einer Krankheitsform -- und zwar war dies hauptsächlich die Paralyse - gemachten Befunde einheitlich zusammenzufassen um dadurch in das Wesen dieser Krankheit einen Emblick Meschede hatte schon 1865 die Paralyse als einen zu gewinnen chronisch entzündlichen Prozess innerhalb der Corticalis bezeichnet und sich dabei auf den Befund der Injektionsrote und der Gefassneubildung neben fettiger zum Teil pigmentöser Entartung der Nervenzellen gestützt L Meyer hatte 1868 lie Krankheit als einem chronisch entzundlichen Prozess der Hirnsubstanz hervorgehend aus chron.scher Meningitis aufgefasst. Mierzejewski bezeichnete dieselbe 1876 im Hinblick auf seine Befunde von Kernen im interstitiellen Gewebe und der fadenförmigen Fortsätze der Kariltaren als diffuse interstittelle Encephalitis. Mendel fasste (1883) die Krankheit ebenfalls als Encephalitis interstitialis corticalis auf und nahm als Ausgangspunkt die Erkrankung der Gefässwände an; dazu komme durch Hyperämie und Stauung in den Gefassen Austritt von Blutkorperchen, Entzundung der Neurogla, welche sekundär zur Zerstörung der nervösen Elemente führe. Von dieser Auffassung ausgehend hat Mendel durch künstliche Hervorrufung von Hyperamie auf der Drehscheibe experimentell an Hunden Paralyse erzeugt. Dieser Anschauung gegenüber vertitt Tuczek (1884) die primare Atrophie der markhaltigen sowoh. Tangential- als Radial-Fasern in der Rinde. Binswanger (1893 und 1897) fasst die Paralyse als chronischen Entzundungsprozess auf, der erst zum Untergang der Nervenzellen, dann der Fasern führe Er unterscheidet drei Formen; 1. Leptomeningitis diffusa mit starkem Hirnschwund, 2. Hämorrhagische Form mit hyalmer Entartung der Gefasse; 3. ausgedehnte Rindenerkrankung ohne Beteiligung der Gefässe. Im Anschluss at. Weigert's Untersuchungen über die Neuroglia 1895 nach deren Ergebnis sowold ectouermale und mesodermale (Getasse) Bestandteile des Zentralnervensystems, als auch von ersteren nervose Elemente und Gliazellen ein gegenseitiges Wachstumshindernis bolden findet Vissl bei der Paralyse alle Kriterien des Entzündungsprozesses, nämlich Läston der nervösen Elemente, neben Wucherung der G inzellen und Infiltration der Adventitialscheiden mit der Marschalko schen Plasmazellen.

Nachdem schon Boyd 1849 auf das konstante Vorkommen von Ruckenmarksveränderungen bei der Paralyse hingewiesen und Rokitansky und nach ihm Joffe die Bindegewebswucherung von der Runge abwarts bis in das Rückenmark verfolgt hatten, wurde von West-phal die wesentliche Zugehörigkeit der Rückenmarkserkrankung Körnchenzellenmyelitis und grade Degeneration — zum paralytischen Prozess dargethan. Seither wurde durch Meschede, Th. Simon, Fürstner u. v. A die Kenntnis der Veränderungen des Ruckenmarks bei Paralyse gefördert

Umschriebene Läsionen der Hirnrinde mit gleichzeitigem Faser-

schwund im Schhügel hat Lissauer (1889) bei Paralytikern gefunden. Hoche beschrieb (1891 Veränderungen in den verderen und hinteren Rückenmarkswurzeln.

Auch bei den anderen Formen wurden zahlreiche Untersuchunger der Hirnrinde vorgenommen. Emming haus fand Ganghenzedenveränderungen bei der postfebrilen Dementia. Alzheimen besätzet Rindenveranderungen nach Cellapsdelinen: er tand bei Dementia pracox Veranderungen der Ganghenzellen und Wucherung der Gas Bonhöffer konstatierte bei Alkoholismus Faserschwund. Nisst Kernveranderungen. Die Frage, ob aus den Ganghenzellenveränderungen auf Geisteskrankheit und auch auf die Form derselben geschlossen werden dürfe, winde von E. Meyer Wesen und Bedeutung en Ganghenzellenveranderungen, insbesondere bei akuten Psychosel 1900 vernent, und darauf hingewiesen, dass gleiche Veränderungen nach Einwirkung verschiedener atiologischer Momente gefühden werden

Die Bestimmung des Gehirngewichtes bei Geisteskranken, dischon Parchappe ("Compte rend. 1848") durchgeführt hatte war fe von Damerow, G. H Bergmann, Skae, Baume, Bord gest aber erst Meynert (Vierteljschr. f. Psych 1867) hat nach ener besonderen Methode, die die gesonderte Gewichtsbest,mmung von H.comantel und Hirnstamm ermöglicht, ausgedehnte Wagungen vorze nommer. Er fand, dass den einzelnen Stadien des Irreseins eine de steigende Gewichtsskala entspricht und dass der fortschreitende belast an Schwere durch Gewicktsabnahme vorwiegend des Hirmantebedingt wird Er fand auch, dass bei den Gehirnen von l'arant bebei welchen die Gewichtsabnahme am grössten war, besenders ut Mantel des Stirnteils eingebusst hatte. Hagen suchte bestehnt Beziehungen zwischen Hungewicht und Bogenmassen des Schoes zu gewinnen. Jeasen 1875 bemühte sich die Massveil, altrisse of Hirnoberflache und das Verhältnis von Mark und Rinde festzuster Das spezifische Gewicht wurde besonders von Nasse unterspitt welcher bei Paralyse Verminderung der Dichtigkeit der Roberund der Marksubstanz fand. Chemische Untersuchungen an Gesteskianker wurden von mehreren Seiten vorgenommen Aldison (Journ. of ment. sc. 1866 untersuchte den Phisphorge. 16 konnte aber kein bestimmtes Verhältnis zwischen diesem und Pf Intelligenzsterung nachweisen. Der Wassergehalt des Gehrenes worde von Add. son und von Weisbach bei Geisteskranken vermit gefunden

Von den auf die übrigen Organe gerichteten pathologisch auf mischen Untersuchungen sind die auf die Ohrblutgeschwuist (nach matom) und auf die Knochenbrich, gkeit bezüglichen weget, die grossen Umfanges hervorzuheben. Wahrend F. Fischer 1848 all Grund genauer Untersuchungen den anatomischen Charakter aus Othaematoms als den eines Blutorgusses zwischen Perichondram aus Knorpel, haufig mit Continuitatstrent ung des letzteren bestimmte aus hauptsachlich die dyskrasische Entstehungsweise vertrat, wurde und Grund den die traun atische Genese entschieden verfochten.

Auch der Untersuchung des Herzens und der Gefässe nuch viele Untersuchungen gewiemet. Th. Simon hob das haunge im konmen von Herzverfettung bei Paralyse hervor. L. Me ver mettsuchte das Verhalten der Carotis interna, seither wurden zah. E. V.

Betunde über arteriitische und periarteriitische Veränderungen mitgeteilt.

Seit den Entdeckungen iber die Lokal sation des Sprackvermogens an der Grosslumoberflache wurde auch die Lokal.sation psychopathischer Symptome angestrebt. Schon früher hatte G. H. Bergmann besondere Hirnorgine ("Chordensysteme") zu bestimmten psychopathischen Prozessen in Beziehung gelracht. Schröder van der kolk Geisteskeh übers v Therle 1863) bezeichnet als das Substrat der Gemutsbewegungen den Hinterhaupts- und Scheitellapien; den Sitz der inte lektuellen Leistungen sieht er im Frontalh.rn. Hierbei stutzt er sich auf die Ergebnisse seiner Sektlonen, bei denen er Veranderungen des einen oder les anderen Gebietes konstatie te, e nachnem Gemütsleiden oder Verstandesleiden bestanden hatte. Meynert, welcher ebenso wie L. Meyer bei paralytischem Blodsinn Atrophie der Vorderlappen als die wesentliche Veranderung gefunden hatte, hatte auf Gruid des Studiums der Hirnfaserung den Satz aufgestellt, lass die Ringe des Vorderlappens psychomotorische, die des Hinterhaupts- und Schläfelappens sensorische Funktioren habe Furstner wies den Zusammennang zwischen Erkrankungen des Hinterhauptlappens und Sehstörungen nach Wie Schröder van der kolk haben auch Fothergill und Benedikt Störungen des Gemutsle ens und der Moral mit Verkummerung der hinteren Partien der Grosshirnlappen in Beziehung gebracht. Die Lokalisation der Trugwahrnehmungen wurde von Schreder van der Kolk, Kahlbaum (Allg Z f Psycl XXIII), Hagen ebendaselbst XXV) in der Erregung der in den Verlauf der sensorischen Bahnen zwischen Peripherie und Hemisphären eingeschateten Gunglien gesucht. Meynert Psych Centralbi. 1877) nahm an, dass be, herabgesetzter Leistung der Hinrinde die Zuleitung von objektiosen Eiregungen dieser subcorticalen Sinnescentren nicht gelemmt werde, so dass die Rin te durch einen auf die Identität der Eindrucke gegründeten Schlinssprozess dieselben als von der Ansenwelt Leistammend aufnehme. Mit zunehmender Erkenntu s der Lokalisation der nunktionen der Hirnrii de koante man auch eine genauere Lokalisation psychopath, scher Erschemungen versuchen. So hat Ziehen (Psychophysische Untersuchungen bei Geisteskranken, Arch. 1 Psych XXIX) aus besonderen Ausfallserschemingen gewohnter Vorstellungsgruppen und Associationen auf eine virwiegende Lokalisation des pathologischanatomischen Prozesses trotz dessen diffusen Charakte's geschlossen

In Bezug auf Pathogenese der Geisteskrafkheiten wurde der Bezriff der Disposition mit konkreten Veränderungen des Organismus in Verbindung gebracht. Schon Stahl hat gelegentlich seiner cranioskopischen Studien (allgemeine Zeitschr. f. Psych. XVI und XVII) darauf hingewiesen, dass Beengung des Geharmanmes infilge der Schalelkonformation oder Residuen des infantilen Hydrocephalus organische Anlagen zum Irresein ausmachen Meynett ("Skizzen ib d. Imfang u. d. wissensch Anordn. d. k. in Psychiatrie" Wien 1869) weist auf Dyshurmome zwischen der Grosse des Herzens, sowie zwischen der Entwicklung, speziell der Kupazität des Gefässsystems einerseits und dem Hirnvolum andererseits, sowie auf Residuen abgetäuterer Hydrocephalien als organischer Grundlagen der Disposition für. Schule erkennt in der Vulnerabilität der Gefässwände ein und betätiges pradisponierendes Element. Annut betont die mangelhafte

Entwicklung der Gefässe und weist auf Entwicklungsanomalien der Ganglienzellen bei neuropathisch disjonierten Individuen hin Wolff erkannte den Pulsus tardus als charakteristisch für neuropathische

Individuen.

Hinsichtlich der Pathogenese der ausgebildeten psychischen Krankheit war schon wiederholt das Verhalten des Blutkreislaufs herangezogen worden (s. O. Müller, Die Mechanik der Blutzirknlation im Inneren des Schädels in ihren Beziehungen zur Ausbiltung der Psychosen, Allg. Zeitschr. f. Psych. 17), der Symptomenkomplex der Tobsucht wurde insbesondere schon seit langem auf Wallungshyperamie zuruckgeführt. Gestützt wurde diese Annahme durch anatomische Befunde nach schwerer Tobsucht, die in erweiterten Rindengefassen und punktförinigen Hambrihagien der Rinden-abstanz bestanden. Der Symptomenkomplex der Schwermut hingegen wurde auf ungenügende Zufuhr arteriellen Blutes zum Gehirn, die ebensowohl auf Anamie, wie auf passiver Hyperamie beruhen kann. zurückgeführt. Als Stütze dieser Auschauung dienten Sekti wisbefande, z. B. S.nusthrombose bei Melancholie (Griesinger, als auch die experimentelle Beseitigung der Schwermat durch Hiraliyperämie erzeugende Mittel (Amylnitrit). Meynert hat diese Auschanungen zn einer vollständigen vasomotorischen Theorie ausgearbeitet. In eer Melancholie leide die Gehirnernahrung, damit busse auch das trefässnervencentrum an tunktioneller Energie ein. Ein Umschwung der Hirnernahrung durch vermehrte Arterios, tät könne die Me.ancholie beilen; wenn aber d.e Erholung des Gefä-snervencentrums m.t der Wiederkehr gesunder Hirnerregung nicht zusammenfalle lann werde der dauernd herabgesetzte Gefassdruck, die Arterienweite, das Vorderhirn zur Manie reizen, welche so lange andauern wird, bis cas erholte Gefässcentrum den normalen arteriellen Druck herbeiführt Frese (1873 findet in der "Hyperästhesie der sensiblen Nerven-centren" das der Melancholie und der Manie Gemeinsame; bei der ersteren komme Reizung der Hemmungscentren, bei der letzteren direkte Reflexabertragung auf das Motorium commune hinzu Solbrig sucht lie entgegengesetzten Erscheinungen der beiden Zustärde aus Verhalten des Muskeltonus abzuleiten, dessen Steigerung Kraftgefühl, dessen Verminderung psychischen Schmerz herverrute Dittmar ("Ueb. regul. u. cycl. Psy hosen". Boan 1877) mimmt an dass beim Stapor durch. Druck ödematoser Infiltration die Molekularbewegung in den Rindene,ementen gehemmt wer le. Nach erto,gier Resorption konne innere Molekulararbeit eintreten, aurch welche die lädierten Moleküle restitulert werden. So häufen sich, während der Stupor fortdauert, immer mehr Spannkrätte in den Zellen and und der Vorrat an solchen wird grösser werden als ihn der Normalzustand psychischer Tätigkeit erfordert. Durch einen heftigen Reiz kann der Anstoss zur Entladung der Spannkräfte gegeben werden und infolge des Leberschusses derselben wird die Erregung lebbatter und anhaltender als in der Norm verlaufen, es entsteht Manie Nach längerer Dauer dieses Zustandes kann infolge von Erschüpfung abermals Stupor emtreten.

Die k inischen Untersuchungsmethoden, welche unter dem Einflusse der physikalischen Richtung in der internen Medizin ausgebildet wurden, werden in immer intensiverer Weise auch für das Studium der Geistesstörungen herangezogen. Die von Jacobi angeregte genaue Erforschung der körperlichen Erscheinungen während des Ablautes von psychopathischen Prozessen führte auch zu genauerem Studium des Verhaltens des Körpergewichtes. Erlenmeyer ("Die Gehirnatrophie der Erwachsenen", Neuwied 1854) hat zuerst das Verhalten des Körpergewichtes für die Diagnostik und Prognostik der Geistesstörungen im systematischer Weise zu verwerten gesucht. Durch ihn, sowie später durch Schulz. Albers, Nasse, Lombroso, L. Meyer, Fürstner u. A. wurde festgestellt, dass in allen primären psychopathischen Prozessen, mögen dieselben Depressions- oder Exaltationszustände sein, das Körpergewicht sinkt, während es in dem Zeitpunkt, in dem die krankhaften Prozesse eine Aenderung erfahren, sei es dass sie in Heilung oder in psych. Verfall übergehen, auzusteigen beginnt.

Auch der Gang der Körpertemperatur im Verlaufe von Geistesstörungen wurde eingehend studiert: Wachsmuth hat bereits 1857 bei Melancholie Temperaturerniedrigung getunden; seither haben Löwenhardt, Williams, Clouston, Bechterew u. A., in neuerer Zeit Ziehen genaue Beobachtungen über das Verhalten der Korperwärme in akuten Psychosen untgeteilt, über das bei Paralyse L. Meyer, Westphal, Krafft-Ebing. Topographische Abweichungen der Temperatur bei Geisteskranken hat zuerst Albers, dann Mendel beobachtet.

Die Sphygmographie wurde von O. J. B. Wolff ("Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie" 1866) zum Studium der Psychosen herangezogen Insbesondere machte er auf die Bedentung des Pulsus tardus bei neuropatlisch Belasteten und bei Uebergang in Blödsinn aufmerkaam Seither folgten zahlreiche weitere sphygnographische Untersuchungen, so von Schroder. Löwenhardt, Nötel, Knecht, Ziehen u. A. Mendel hat sphygnographische Untersuchungen an dei Carotis vorgenommen und bei arteriosklerotischen Veranderungen ebenfalls Pulsus taidus gefunden. Die Blutdruckmessung bei Geisteskranken wurde zierst von A. Cramer u. zw. mittelst des Sphygmomai ometers von Basch geübt. "Ueber das Verhalten des Blutdrucks bei primären Stimmungsanomalen" Allg Zeitschr. f. Psych 49 und "Ueber das Verhalten des Blutdrucks während der Angst der Melancholiker" Münchener med. Wochenschr. 1892), und dabei Blutdruckerhellung während der Angstanfälle konstatiert.

Blatuntersuchungen, die in fruherer Zeit von Erlenmeyer, Hittorfu, A. hauptsächlich zum Behufe der Bestummung des Fibrungehalts gemacht werden waren, wurden nach neuen Methoden wieder aufgenommen. Boureau (Influence des alterations du sang et des modifications de la circuation sur le système nerveux) untersclied Haliucinationen bei Vermehrung und solche bei Verminderung der Blutkörperchen. Elzholz fand auf der Höhe des Dehrium tremens Vermehrung der weissen Blutkörperchen, besonders der polynucleären Formen mit Schwinden der eosinophilen. Vorster nahm Bestimmungen des Hämoglobingehaltes und des spezifischen Gewichts bei Geisteskranken vor. Lenn fand, dass das Blut von aufgeregten und stagerösen Geisteskranken toxisch wirke und die embryonalen Gewebe schädige.

Gross ist die Zahl der Harnuntersuchungen welche teils quantitative Bestimmungen normaler Bestandteile wie Harnstoff, Harnsaure. Chloride, Phosphate zum Gegenstande haben, teils den Nachweis ab-

numaler Stoffe, wie Eiweiss, Zucker, Aceton.

Die E.ektrodiagi.ostik wurde schon von Duchenne für das Stidium der Lahnungen bei Gelsteskrankheiten verwertet, stater haben Benedikt, Lombroso ("Kanische Beite z. Psych." 1867 Tigges. Jolly ("Archiv f. Psych." IV) u. A. das Verhalten der Muskein. sowie der Sensibilität bei Geisteskranken elektrisch geprätt. Tolliv hat insbesondere die galvanische Untersuchung des Nervus acusticus bei Bestehen von Gehörshallucinationen geubt

Die Autmerksamkeit auf das Verhalten der Pupillen wurde wach gerufen lurch Baillarger, der 1850 die Ungleichheit derselben as neues Symptom bei Paralyse beschrieb. Ihm folgten Verga 1852 Seifert 1853, weiterbin Richarz 1856 und W Nasse 1868.

Untersuchungen von Geisteskranken mit Hilfe des Augenspiegels wurden von G. Ludwig 1856, dann von Wendt, Kestl und Nienetschek, Jehn, Tebaldi, Monti u. A. duichgetuh. den Augenlantergrand bei Paralytikern hat besonders S. Klein studert. der einen besonderen Betand als Retinitis paralytica beschrieb Aldridge fand bei primärer Demenz Anamie der Papille mit Oeder-

Das Studium von epilemisch auftretenden psychischen kraikheiten wurde hanptsachlich durch Insterische Studien gefördert. Es erschien eine Reihe von Monographien über psych. Epidemien früherer Jahrhunderte. Unter diesen sind die bemerkenswertesten. Heicker. "Die Tanzwnt", Berlin 1832, Wicke, "Versuch e Monograj bie des gressen Veitstanzes", Leipzig 1844, Calmeil, "De la folie consuerer sons le rapport pathol Listor et julie etc.", Paris 1845, deutsch bearbeitet von Lenbuscher ("Der Wahlsinn in d. vier letzten Jahr hunderten", feiner Maury, "Du corybanthisme etc." (Annal ---) psychol. 1847, Ideler. "Vers. einer Theorie d. relg. Wahnsinnes" Halle 1848 Zillner (Alg. Zeitsehr, f. Psych, 1860) strallerte die Bewegung der Pöschlianer, der fanatischen Anhänger eines geisteskranken Busspredigers, die im Jahre 1813 hervortraten und die d-Besesse ie oder erlenchtete Scheringen sich geberdeten. Aber au-l Zeitgenossen berichteten über derartige von ihnen stildierten Ep-Rees und Schlatter beschrieben als Predigerkrankent eine Bewegung, welche die kindliche Bevolkerung einiger Gegendet im Gressherzogtum Balen ergriffen hatte. Die Predigerkranklicht it Schweden, die 1841 eridemisch auftrat, wurde von Amelung, die von 1859 von Wretholm beschrieben. Achnlieue Epidemien sud die als "hysterical religior" beschriebenen zu Belfast im Jahre 1834 und die im Waisenhause zu Elberfeld im Jahre 1801 beobartitete Auch die psychiatrische Beleuchtung einzelner hist ausch merkwure der Persönluhkei en, die schon Bird kultiviert hatte wurde vieltach be- - = trieben (z. B. Wiedemeister, "Der Casarenwahnsinn".

40 -

Fine Erganzung fanden diese Studien durch die völkerpsycho- - * logische Erforschung einzelner Symptomenkomp.exe. Bastian hatt - - in seinem Bucke "Der Mensch in der Geschichte" 1860 rende -Material über die Ersche nungen des Geisteslebens auf nie breiter 🚥 Kulturstuten, welches vieltache Analogien zu den psychopathischeis 📨 Erschemungen bietet, gesammelt Tyler ("Die Anfänge der Kilbur", T. deutsch 1873) hat die Bedeutung der aus den primitiven Zustander 3 stammenden, noch hente fortwirkenden "Veberlebsel in der Kuitar gewurcigt. Der Begründer der Volkerpsychologie Lazarus hat in 🥒

der "Zeitschrift für Völkerpsychologie" in einer Reihe von Aufsatzen die Ergebnisse dieser Wissenschaft für die Aufhellung psychopathischer Vorgänge verwertet, indem er auf die Analogien lunwies, die sich für manche Erscheinungen des Irreseils bei einzelnen Völkern finden, die noch auf der Stute des Instinkts stehen, so z. B. die "Pantophobie" und der Glaube, dass Gedanken, die als zwangsmässig entstanden empfunden werden, in den Kopf "nineingezaubert" wurden. Erzedmann hat (1895) die die Bezielungen der pathologischen Wahnbildung zur der Entwicklung der Erkenntnisprinzipien bei den Naturvelkern verfolgt.

Anch die psychophysische Messung wurde alsbald herangezogen Obersteiner fand mit dem von ihm modifizierten Exnerschen Neuramoibometer Verlängerung der Reaktionszeit besonders bei Zuständen 1 sychischer Schwäche Auch Buccola hat (Sulla misura del tempo negli atti psichic, elementari, 1881) Verlängerung der Zeit

daner der psychischen Prozesse bei Geisteskranken getunden.
Die psychische Symptomatologie wurde durch Verfemerung der
Brobachtung in sbesondere durch eingehendere psychologische Analyse
weiter ausgebaut. Nach den drei Seiten des Seeleulebens, dem

weiter ausgebaut. Nach den drei Seiten des Seeleulebens, dem Vorstellen, Fühlen und Wollen wurden die elementaren psychischen Storungen zumeist nich abgehandelt, doch wurde deren inverer Zusammenhang und der mit somatischen, insbeschdere motorischen Erscheinungen immer mehr erkannt. Immer umfangreicher entwickelte sich neben der speziellen Kenntnis der Krankheitsformen die allgemeine Psychoputhologie, die von Wachsmuth (Allgem, Pathologie der Seele 1859 a. 1862) und von Emminghaus (1878) Spezial-

darstellungen ertuhr.

Das Studium der allgemeinen Neurosen und der hereditären Entartungen lieferte ein reichliches Material, welchem die Kenntnis früher wenig gewürdigter Symptomenkomplexe zu danken ist. Lie Anomahen des Gefüllslebens, die bereits Guislain eingehend gewüreigt Latte, wurden denn auch von Morel, Legrand du Saulle, trinesinger, Westphal, Krafft-Ebing, Jolly n A naher erforscht. Das Wesen und die Entstehung der Angst wurde vieltach studiert. Arndt suchte diesselbe durch lie anormale Herztätigkeit zu erklären, Wille durch Reizung der Hirncentren. Krafft-Ebing durch Krampf der Herzarterien, Roller durch Reizung der medulla oblongata. Die Symptomatologie der Angstzustände wurde durch Erkenntnis der verschiedenen Arten der Phobien, z. B. der von Westpial zuerst beschriebenen Agoraphobie, bereichert. Die Perversitaten der Gefühle und die damit einhergehenden Anomalien der Triebe wurden beschders durch Erkenntnis der Anomalien des Geschlechtslebens der Erkenntnis näher gerückt. Von besonderer Bedentung wurde die Feststellung des Symptomenkomplexes der konträren Sexualempundung durch West pl. al Arch f Psycl u Nkh II), welchem die Arbeit von Krafft-Ebing ebendaselbst VII, und dessen Monographie "Psychopathia sexualis" folgte, die eine umfangreiche Litteratur über die krankhaften Erschemungen des Geschlichtslebens hervorrief.

Die Lehre von den Sinnestauschungen erfahr wesentliche Bereicherungen Briefre de Boismont, Michea brachten sehr viel Beobachtungsmaterial herbei Baillarger spricht schon von zwei Theorien der Entstehung der Hallucinationen, der psychischen und der psychosensoriellen. Leubuscher "Ueber die

Entstehung der Sinnestäuschungen" 1852) suchte vom psychologischen Standpunkte deren Entstehungsweise zu erklären. Es handle sich bei den Illusionen und Hallucinationen, deren erstere die niedere Stufe der letzteren seien, um eine, meist unter Begünstigung einer leidenschaftlichen Erregung eintretende intensive Steigerung der Vorstellungsthätigkeit, d.e. s.ch in das Sonnesorgan hineinbildet, sonnt um die "organische Production des abstracten Wahns," um die "obectivirende Verwirklichung des Traumfilds". Die Erregung werde auf das Sinnesorgan durch Synergie oder Reflex übertragen, konne aber auch ursprünglich vom Sinnesorgan ausgehen Auch ur i esinger schreibt der Phantasiethätigkeit, deren Wesen in dem "Hereingezogenwerden der Sinne in das Vorstellen" liegt, die Hauptrolle bei Entstehung der Sinnestäuschungen zu

Sebastian Rut unterscheidet ("Die Visionen und Hallucinationen des Tag- und Nachtlebens und die phantastischen Zustande" Innsbruck 1856) Sinnesdelirien, Vorstellungsdelirien Visionen und Hallucinationen, jede dieser Formen mit und ohne Illusion litusion fasst er gleichtedeutend mit Täuschung auf Illusionen finden dort statt, wo das Bewusstsein mitergriffen ist oder wo es schon fruher leidend war. Wo das Bewusstse n intakt ist, ist sich der Kranke darüber klar, dass eine Storung stattfindet, wahrend bei ahemertem

Bewusstsein eine vollendete Tauschung erfolgt.

Kahlbaum scheidet ,1866 die Sinnesdelimen, die er als Störungen der centralen Wahrnehmungsthatigkeit Lezeichnet, streng vin den Illusionen. Die Illusionen sind Urteilsdehrten über sinnliche Objekte und berühen auf einer Falschung des Urters durch Einwirkung sibjektiver Stimmungen, die Haduchationen sind hingegen eigentanbe-Sinnesdeltrien und als solche Storungen der centralen Wahrnelmungthatigkeit, thre Mannigfalt gkeit lasst auf eine mannigfaltige Glieder jog des betr Hirngebietes schliessen Die Hal ucmation oder Trugwahrnehmung ist entweder eine direkte oder indirekte. Die direkte ist entwedet subjektiv oder objektiv. Die subjektive oder Phantasmie ist durch gleiche zeitige Thantastische Trugwahrnehmungen in mehreren Sinneserginen ausgezeichnet, die Eiregung gel.t von den Sitzen der innersten Vorgange des Bewusstseins und der produktiven Phantusie den sekun-Vorstellungshirn aus, weshalb diese Form auch daren Organen certrifigale Hallucination, Reperception reproduktive, centrifugale Sumesthatigkeit genannt wird. Die objektive üder Phantomie kenr zei huet sich durch einförmigen Inhalt und tritt als stab le, erett ische und funktione le auf. Hier handelt es sich um spontane Ergegung in den Perceptionsorganen, den primaren Organen Simmirin -, wes-halb diese Form auch centrijetale Hallu ination genannt werden kinne. Die indirekte Trugwahrnelmung sei 1. Reflexballu in den, 2 krikiete oder abstrakte spontan auftretence Trugwahrnelmung Phantorhende, 3. Verwechsungshallucinatur. Diese, auch Nebenbiswahrnehmung, Parendelie oder partielle Hallucination genannt, ent-steht duch Verselmelzung eines objektiven Reizes unt dem lickerhaften suljektiven Reiz zu einem Tstaleindruck.

Lazarus Zur Lehre von d. Sinnestäusbungen" 1867) unterscheidet 1. Illusionen, he in der Auftassung eines wirklich gegeben in ausseten Vorganges durch eine mit dem gegebenen Vorgange nicht übereinstimmende Vorstellung bestehen, hier ist die Apperception zustark, vorwiegend und zudringlich. 2. Hallucinationen, bei wei den

die Sinnesnerven in der Länge ihrer Leitung bis zum Gentrum durch interne Vorgänge unnerhalb des Organismus wirklich gereizt werden und die Reize vom psychischen Organ percipiert und von gewissen durch den psychischen Mechanismus gegebenen Vorstellungen appercipiert werden. 3. Visionen, innerlich autsteigende durch den psychischen Mechanismus emporgehobene Vorstellungen, welche einen solchen Grad von Lebendigkeit und Bestimmtheit erreichen, dass sie im Bewusstsein die Gewalt von sinnlichen Anschauungen gewinnen. 4. Visionäre Illusionen, das sind innerlich aufsteigende Vorstellungen, die durch eine thatsächlich gegebene periphere Erregung Modinka tionen erleiden.

Hagen fasst 1868 die bisherigen Erfahrungen kritisch zusammen und kommt zu dem Ergebnis, dass dem Reizvorgange im Sinnescentrum der wichtigste Anteil an der Entstehung der Sinnestäuschungen zukomme und bringt den hallicinaterischen Vorgang unt dem Krampf in den Muskelnerven in Parallele. Er sieht in der Hallucination ein manisches Element," das anderen manischen Symptomen gieichwertig sei und diese vertreten könne.

Kandinsky "Kritische und klinische Betrachtungen im Gebiete der Sinnestäuschungen" 1885) unterscheidet Pseudohallucinationen und wirkliche Haliucinationen. Erstere sind sehr lebhafte subjektive Wahrnehmungen, welchen der Charakter der objektiven Wirklichkeit fel.lt, während zum Begriffe der wirklichen Hull icination der volle Charakter der objektiven Wirklichkeit notwendig hinzugehort Hall winationen rein cortica, en Ursprunges sind nur die Traume, die traumartigen Hallucinationen. Bei vollem Bewusstsein sind Hallucinationen rein corticalen Ursprunges unmeglich; sie konnen dann nur unter Mitwirkung der subcort.ca.en Sinnescentren auftreten. Durch die Anteilnahme der subcorticalen Sinnescentren wird der Charakter der Wirklichkeit für das Individuum vermittelt. Lurch Steigerung der Intensität der sinnlichen Regroduktionsvorstellung kann nie eine Hallucination entstehen. Die Pseudohallucinationen entspringen Er-regungszuständen der Grosshirprinde ohne Centrifugalität, kennzeichnen sich durch ihre Zwangsmässigkeit ihre grosse sirnliche Bestimmtheit und Vollkommenheit. Aus Pseudohallucinationen werden wirk iche Hallucinationen nur dann, wenn Erreg ingszustände der subcorticalen Centren selbständig, nicht durch centritugales L'ebergreifen hinzukommen.

A. Cramer ("Die Hallueinationen im Muskelsinn bei Geisteskrauken und ihre klinische Bedeutung" 1889 führt die Zwangsbewegungen. Zwangsstellungen und Zwangshandlungen auf Muskelsinnshallucinationen im lokomotorischen Apparat, dann das Gedankenlautwerden und Zwangsreden auf solche im Sprachapparate zurück Er macht auf das alternierende Auftreten von Zwangsvorstellungen mit derartigen Muskelsinnhallucinationen und auf den raschen Lebergang in Verblodung aufmerksam.

Tigges ("Zar Theorie der Hallurinationen") sieht als das Wesentliche die gesteigerte Erregburkeit der Sumescentren in der Hienrinde an und betont, dass die Hallurinationen nur durch Beziehung zum Gesamtinhalte des Bewusstseins zu begreifen seien.

Die experimentelle Erzeugung von Gehörs-Hallucinationen durch galvanische Reizung des N acusticus, die zuerst Jol. y (1872) übte,

folgten ähnliche Studien. Liepmann hat 1895 bei Alkoholdehranten

Sinnestauschungen experimentell bervorgerufen.

Die Störungen des Gedäcktnisses wurden mehrfach näher studiert, so von Pelman (1864,, Ribot 1882. Unter den besongers aufgestellten Formen verdienen die von W. Sander (Arch f. Psych III u. IV beschriebene Erinnerungstäuschung und die unter dem Namen des "Doppelten Bewusstseirs" von Jessen Allg Zeitschr i Psych. XXIV) geschilderte Form, sodann die von A. Pick beschriebene allgemeine progressive Amnesie, die Amnesie retrograde, wie sie A z am nach Trau nen beschrieben hat, und die Hallucinationen der Ermnerung. die von Krapelin naher studiert wurden, hervorgehoben zu werden.

Wernicke hat die Merkfahigkeit für gegenwartige Finanucke von der Gecächtnistähigkeit für vergangene Eindrücke unterschneten.

Gewisse formale Störungen im Ablauf der Vorstellungen Lat zuerst Krafft-Ebing Beitr z. Erk. u richtigen forens. Beurt krankh. Gemutszust, etc. Erlangen 1867 und "I eb. gew. form Stör d. Verstellens etc. Vrtljschr. f. ger. u. öff. Medicin von Horn XII unter dem Namen Zwangsvorstellungen beschrieben. Als krankhafte Grübelsucht wurden von Griesinger (Arch. f. Psych. n. Nervenkrich 1) abili he Störungen mitgeteilt. Meschede beschrieb 1871 eine abnliche Form als krankbafte Fragesucht "Phrenolepsia erotemat ca-Westphal hat 1877 die Zwangsvorstellungen, auch "abortive Verrückthest", naler dabm definiert, dass sie bei intakter Intellig na ohne durch einen Gefühls- oder Affektzustand begingt zu sein, gezeine 🗩 den Willen des Betroffenen in den Vordergrund des Bewusstseins eintreten, sich nicht verscheuchen lassen, den normalen Ab.a.d Jerzeit Vorstellungen hindern und durchkreuzen, von dem Befallenen stetes 3 als abnorme il m fremdartige anerkannt werden, denen er mit seinen 🖚 gesunden Bewusstsein gegenübersteht Die Symptomatologie dem -t Zwangsvorstellungen und Zwangszustande wurde stater bereichert to so von Wille, von Tuczek, der den l'ebeigang in Wahindeer to betonte, von Luwenfeld, von Grashey, von Donath, der der Annen Anankasmus einfindre. Freud brachte sie 1895 in attoorte gische Beziehung zum Sexualleben, indem er in der Anhäufung der Sexualspannung ein schadigendes Moment erbliekte. Ihren Meda Sexualspannung ein schadigendes Moment erbliekte. nismus erklärt er in der Weise, dass der Affekt, der die Störange 🚅 hervorgerufen, konserviert sei, die ursprüngliche Vorstellung abe - == durch eine Ersatzvorstellung substitulert werde

Die Sprachgebilde Geisteskranker wurden von Snell Alless de Zeitschr. f. Psych IX), Martini ebendase bst XIII., Brosius ebgs = 📠 XIV, und Kahll aum (Katatonie), die Wortnenbaldungen insbesonder zu eite von Tanzi studiert.

Die Krankheitsformen der Melancholie und Manie erführe manche neue Bearbeitung und monographische Darstellung Mender - el legte in seiner Monographie "Die Manie" 1882, das Hauptgewich # - "t auf die krankhatte Beschleunigung im Ablauf der Vorste lungund auf die krankhaft gesteigerte Erregbarkeit der motorischen Hiracentren.

Die akuten durch Verwirrtheit ausgezeichneten Formen de Efer

dem Namea "Amer tia" berausgehoben.

Fairet (1851) und Baillarger haben die spüter als "circalloläres Irresein" bekannte Form zuerst beschrieben, Stift, L. MeyKarrer haben diese Form hauptsächlich mit Rücksicht auf das Körpergewicht näher erforscht, Aschaffenburg machte die beiden Phasen zum Gegenstande psychoplysischer Untersuchungen (1895). A Pick hat 1899 auf die Veränderungen dieser Krankheitsform

im Laufe der Zeit aufmerksam gemacht.

I) e von französischen Autoren aufgestellte Form der "Folie raisonnante" wurde von Brierre de Bolsmont (1867) und später von Bigot (1877) in ihrer Selbständigkeit bezweitelt und nur als Symptom der verschiedensten Irrsinnsformen beibehalten Sehr chronisch verlaufende und konstitutionel, bedingte melancholische Zustände wurden von Krafft-Ebing als "melancholische folie raisonnante" bezeichnet

kanlbaum hat im Anschluss an die frühere Lehre von der "Vesania typica" besondere Formen dieser Krankheit aufgestellt; u. z. die Hebephrenie, welche Hecker 1871 beschrieb und die Katatenie oder das Spannungsirresein 1874); "die Katatonie ist eine Gehirnkrankheit mit cyklisch wechselndem Verlaufe bei der die psychischen Symptome der Reihe nach das Bild der Melancholie, der Maine, der Stupescenz der Verrücktheit und schließlich des Blüdsinnes darbieten, von welchen psychischen Gesamtbildern aber eines oder mehrere fehlen können und bei der neben den psychischen Symptomen Vorgange in dem motorischen Nervensystem mit dem allgemeinen charakter des Krampfes als wesentliche Symptome erscheinen". Hebephrenie wurde als progressiv verlaufende, nach vollendeter Pubertat auftretende, juvenile Psychose, die der geistigen Weiterentwicklung eine Grenze setzt und eine eigentümliche Form des Schwachsinns hervorbringt, geschildert. Diese beiden Formen wurden von Krapelin mit einer dritten, der "paranoiden" Form, die ebenfalls rasch in Schwachsinn übergeht, als Dementia pracox zusammenfasst.

Schüle fasst 1867 unter der Bezeichnung "Dehrium acutum" gewisse, die akute Meungoencephalitis, aber auch Pneumonie, Pleuritis. Abdominaltyphus begleitende oder im Verlaufe chronischer Gehrnkrankheiten auftretende Psychopathien zusammen, welche durch hoebgradige Alteration des Bewusstseins, eigentumliche agitierte oder mehr stupide Deliriumsformen und Störungen der mimischen Innervation neben gesteigerter Reflexerregbarkeit. Kontrakturen umschriebener Muskeigebiete allgemeinen oder partiellen konvulsionen, Ataxien, raschem Krafteverfall, meist hohem Fieber gekeinzeichnet sind.

Hussichtlich der Umgrenzung der einzellen Krankheitsformen wurden seit Griesinger hauptsächlich in der kluischen Auffassung des Wahnsinnes und der Verricktheit neue Gesichtspunkte gewonnen. Sie ell machte zuerst 1865 für die "Monomanie", die er synonym mit Wahnsinn und mit Verrücktheit gebraucht, die primäre Entstehungsweise geltend. In einer späteren Arbeit ("Ueber die verschiedenen Formen des Wahnsinns" 1873 unterschied er den primären oder eigentlichen Wahnsinn, der sich durch meist auf Hallucinationen gestützte Vertolgungsideen bei gehobenem Selbstgefühl, in anderen Fallen neben religiöser Schwärnerei oder kranklafter Streitsucht, kennzeichne, von dem sekundären oder uneigentlichen, der nach Melancholie, nach Manie oder nach Epilepsie auftrete. Während man früher unter partieller Verrücktheit Zustände verstand, bei denen Gemütsstumpfheit. Tragbeit und Luckenbaftigkeit des Vorstellens, also Symptome

getstiger Schwäche bestehen neben Wahnvorstellungen, die neht kontinuierlich sehr lebhafte Gefühle urtechalten, weraus das Fribestehen ausserer Besonnenheit erklart wurde, machten Samt 1874 und nach ihm Westphal 1877 auf das Fehlen aller Zeichen psychscher Schwäche in vielen hierhergehörigen Fallen und auf deren primare Entstehungsweise, allerdings meist aus Hypochondrie, aufmerkam Westphal hat als das Charakteristische dieser Form die Vergung zur direkten Umsetzung der Gedanken und Perceptionen in fixe Wannvorstellungen, ohne den psychischen Umweg der Reflexion, zuerst klar entwickelt. Eine besondere Form hat Wisander 1868 beschrieben "originäre Verrücktheit"). So wurde die Auffassung der Paranota als Krankheit sui generis immer fester begrundet und die nun folgende Arbeit gilt einerseits der Abgrenzung gegelüber anderen Formen, andererseits der näheren Erkenntnis der Entwickliches Verlaufs und der Erscheinungsweisen insbesondere der Entstehang und der Systematisierung der Wahnideen. Von Meindel, Wertet, Schule wird eine Paranoia acuta angenommen, von Meindel ach eine Paranoia periodica. In neuester Zeit wird wieder die Beziehung der Paranoia zur psychischen Schwäche heivergehoben (Salge

Die progressive Paralyse, die durch die Arbeiten franz sischer Psychiater als selbständige Krankheit erkannt worden war, wirde hinsichtlich ihrer klinischen Symptomatologie als auch hinsichtlich der differential-diagnostischen Seite naher erforscht. Duchek bezog 1851 die Reizerscheinungen, Tebsucht und Grössenwahn auf die Menii g.tis, den Blodsinn auf die Atrophie des Grosshirus mit consecutiven Hydrocephalus. Delasiau ve unterscheidet, ebenfalls 1851, do Parlyse, von anderen mit Herderkrankungen verbandenen Irrsinnstorm Die klinische Symptomatoligie wird von Falret in einer Reihe to Arbeiten von 1851 bis 1859 weiter ausgebaut; Falret zeichnet it eigenfünlichen Charakter des Grossenwahns, interscheidet dre. Ein ocen des Verlanfs und vier Varietäten des Beginns, namlich mit 😘 gestion, mit paralytischen, mit melancuolischen und mit expans ven Erscheinungen. Baillarger studiert 1860 das hypochondrische Delt als Vorlauter der Paralyse, Moschede gibt eine sehr eitgeben Schilderung des Grössenwahns. Baillanger untersneht 1801 die Beziehungen der Paralyse zur Tabes, die seither vieltach bearbeitet wirden The wissenschaftliche Arbeit hinsichtlich der Paralyse drente sin a klinischer Hinsicht vorwiegend um die Differentialdiagnose um um ac Act.ologie Erstere war nach Binswanger 1897 gegenüber der Polsneuritis, dem Alcoholismus chron., den Lietischen Hunerkrai kangen. den prasei den Demenzzusfänden, den arterioscherotischen Hirmanderprozessen, der Encephalitis chron, progr. und der Neurasthenie durch Hinsichtlich der Actiologie wurde, insbesondere von franzesischen Forschern, hauptsachlich der Nachdruck auf Alkolol, dan i auf Ueberanstrengung und auf thermische Einflüsse gelegt, dann wurde die Kombination der Ursacien besolders betout Baillarger betrachtete ber brauen das Cessnen der Menses, Krafft-Ebing das Chnacternu als attologisches Moment Esmarch und Jessen brachten zuerdie Paralyse mit der Lues in Zusammenhang, und nach ihnen sprachet 🛎 sich viele Forscher wie Kjelberg, Sandberg, Steinberg nenerer Zeit Hougberg, Wollenberg, Hirschl, Krafft Ebrug für die Causalbeziehung der Paralyse zur Syphilis aus Kra pelin sieht die Paralyse als Stoffwechse krankheit auf metasyrm

tischer Grundlage im Sinne von Moebius an. Für die bei Kindern beobachteten Falle (Alzheimer, Hirschl) wurde hereditäre Lues geltend gemacht. In neuerer Zeit wurde aber wiederum neben der Anerkennung der grossen Bedeutung der Lues als Krankheitsursache

die Bedeutung der Veranlagung betont Nacke).

Das Studium der Actuologie wurde eifrig kultiviert und insbesondere die Lehre von der Vererbung, die schon Perfekt und Barrows angebahnt hatten, weiter ausgebant und vertieft. Burrows hatte schon die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen gewissen Neurosen und den Geistesstörungen betont. Nachdem schon in dem funften Dezennium des 19 Jahrhunderts Baillarger (Gaz. med de Paris 1844. Prosper Lucas ("Traite philos, et psychol, del' héredité nat dans les états de la santé et des maladies du système neiv." 1847 bis 1800), Hohnbaum (Allg. Zeitschr. f Psych. Bd. V), Sutherland (Am Journ. of ins. V. 1849), Beiträge zur Lehre von der Vererhung geliefert hatten, wurden in dem folgenden Dezennium eine Rethe grundlegender Werke veroffent.icht, in welchen sowoh, die Gesetze der Vererbung, als auch die klinischen Symptome der erblichen Geistesstorung festgestellt wurden. Es waren dies vorzüglich Morel, Etudes chin, s. l. maladies ment. Paris 1853 und "Traité de degenerescences phys intell, et mor, de l'espèce hum." Paris 1857 und Mcrean "La psychologie morbide dans ses rapports avec la philo-Darch Morel wurde der Begriff sophie de l'histoire", Paris 1859 der "Heredite morbide progressive" aufgestellt, welcher die Falle umfasst, in denen in der Descendenz immer schwerere Abnormitaten auttreten. Morel unterscheidet vier Klassen bereditärer Seelenstorungen; die erste Klasse un fasst die Steigerungen des in der Ascendenz vorhandenen nervösen Temperamentes, der Excentricität und Reizbarkeit; die zweite zeigt bereits psychopathische Zustänle "Pelirien der Gefühle und Handlungen", die dritte begrenzte Intelligerz mit instinktiver Neigung zum Bösen und mit Ausgang in volligen Biodsinu, der in der vierten Klasse angeboren auftritt. Dem gegenther worde eine regressive Vererbung aufgestellt, bei dem aus einer schwer belasteten Familie immer weniger belastete Descendenten bei vor gingen (Jung | Sogar der völlige Stillstand der neuropathischen Vererbung ist beobachtet worden, wo der Ahnherr blocsinnig war Berti. Tigges modifizierte 1867 an der Hand umfassender statistischer Untersuchungen Morels Lehren. Die statistischen Untersuchungen der genannten Autoren, zu denen noch Mandsley "Journ. of ment sc. 1862 and Lagran I du Sanlle (Gaz d hop, 1873) u v. A. hinzukommen, beschaftigen sich mit der Frage des vorwaltenden väterlichen oder mütterlichen Finflusses, des kumulativer Fin-Ausses beider Eltern, der gleichsormigen oder transformierten Verer hung, der Beziehungen zwischen physiognomischen Aebnlichkeit und ererbter psychopathischen Anlage. Richarz fermuliert 1873 ein Gesetz der geschlechtlichen Kreuzung der körperlichen und geistigen Attribute des Zeugenden, durch dessen Wirkung das Geschlecht der Frucht das dem Geschlecht des prädominierenden Teiles der Eltern entgegengesetzte wird.

Ine charakteristischen Merkmale der ererbten Geistesstörung wurden bereits von Damerow 1853: "Seteloge, eine Wahnsinnstudie") zum Teile festgestellt. Er stellte insbesondere den Satz auf, dass bei hereditar Disponierten häufig die ausgepragten psychopathischen

Symptomenkomplexe fehlen dafür aber solche beobachtet wurden, in denen gesunde und krankhafte Seelenausserungen gemischt erscheiden Dieser Satz wurde von Moreau bestätigt, der einen "Etat m.xte" aufstellte, aber auch das Vorkommen von Mischtormen bei erblich nicht Belasteten, sowie das Vorkommen, ausgeprägter typischer Seeienstörungen bei hereditär Pradisponierten zugab. Morel und Legra d du Saulle ("Die erbliche Geistesstörung" deutsch von Stark 184 betonen insbesondere den erblichen (harakter des impulsiven und moralischen Irreseins, der krank machenden Wirkung geringfügiger Anlasse, die Neigung dieser Kranken ihre falschen Vorstellungen testzuhalten und zu systematisieren, sowie die schnell eintretende Heilung einzelner Attacken von erblichem Irresein. Auch Westphal beimt (Allg. Zeitschr XXI und XXXIV) das eigentümliche Gemisch von Vernunft und Störung bei erblich Geisteskranken. Morel hat besondere Merkmale erblicher Belastung "stigmates de l'héredit-" beschrieben, die Griesinger später Belastungs- oder Degenerations-

zeichen nannte.

Die von den eigentlichen Psychosen verschiedenen auf dem Bolen hereditärer Belastung vorkommenden abnormen psychischen Zustande wurden von Griesinger als "reizbare Schwäche auf geistigen bebiete" von Chomel, Sandras, Morel als "nervoses Temperament" von Maudsley als "Irreseinstemperament oder Neurosis spasn of.ca" näher beschrieben. Die zweifelhaften Zustände, die zwischen Kraskheit und Lasterhaftigkeit stehen und auf diesem Boden vorkommet wurden von Krafft-Ehing, Solbrig u. A. naher studiert im Diskussion der Frage der moral insanity, sowie die der Bezielungen zwischen Wahnsinn und Verbrechen wurde dadurch wieder energischer Die auf diesem Grenzgebiete vorkommenden Formen warste angeregt. nun Gegenstand vielfacher Bearbeitung. Koster beschrieb (1873 48) Irresein der Bummler und Vagabunden Charbonbier (1874 Krankheit der Mystiker", Lasegue schilderte (1880) als "Cerebraut" Individuen, die zeitweise unpulsive Del.rien, in den treien Pauser verminderte Leistaugsfähigkeit darbieten; Koch beschrieb (1891 19 "psychopathische (angeborene oder erworbene) Minderweitigkeiter nicht eigentlich als Geisteskranke zu betrachtende, aber tien B Vollbesitz geistiger Normalitat und Leistungsfahigkeit befindliche b-Magnan betont 1888 u. 18.4) das mangelinde Glera gewicht der moralischen und intellektuellen Fähigkeiten der "Pegenerierten" und schi dert die Esychischen Stigmata der Degeneration

Die Beziehungen der allgemeinen Neurosen, wie Cherea. Hysent Epilepsie und auch der Neuralgien zum Irresem wurden innet klaier erkannt. Morel stehte den Begriff der Transformation der Neurosen zu Psychosen auf; Kahlbaum erörterte die Kompakation von Neurosen und Psychosen. Russel. L. Meyer. Arndlehrten die Psychosen bei Chorea kennen. Die bei Epilepsie auf tretenden. Psychosen wurden von Morel (1860) Falret. 1866 Krafft-Ebing "Allg Zeitsch f. Psych." XXIV und XXVII. "Trans. Stor. d. Selbstbew." 1868 und "Gerichtl. Psychogad." Griesinger is. Archiv I und Samt ebend. Vi nahei erferst. Die dauernden Charaktereigentumlichkeiten der Epileptiker und art al.mah.ich sich entwickelnde psychische Degeneration wurden von den transit wischen, dem Insult vorangehenden oder folgendet psychischen Störungen genauer unterschieden. Falret insbesondere lehre

die psychischen Prodrome der Aufälle kennen, wie auch die postepileptischen Traum- und Dämmerzustände, welche spater auch von Kraftt-Ebing eingehend beschrieben wurden. Von Billod, Morel, Falret wurde die Épilepsia larvata beschrieben, namlich den epileptischen analoge ohne convulsivische Anfalle ablaufende transitorische Psychosen, die spater von Leides dorf und Weiss als psychische Epilepsie bezeichnet wurden. Samt beschrieb die psychisch-epileptischen Aequivalente, welche vicarnerend für die Krampfanfalle auftreten, Griesing er besondere epileptoide Zustände. Die Beziehungen der Epilepsie zur Idiotie und die bei beiden Formen vorkommender Degenerationterscheinungen hat Wildermuth näher erforscht 1886.

Transitorische Genstesstörungen wurden von Krafft-Ebing auch bei Neurasthenie und spater bei Hemicranie beschrieben. Ganser giebt 1899 eine schärfere Umgrenzung und genauere Begriffsbestimmung.

des neurasthenischen Irreseins.

Die hysterischen Psychosen wurden speziel, von Moreau ("Traité prat de la folie nevropatique", 1869) von Jolly im Ziemssens Handb, d. spez. Path. u. Ther.) und Krafft-Ebing "Gerichtl. Psychopath." 1876) behandelt; eine besondere Form wurde von Ludw. Meyer als akute totliche Hysterie beschrieben. Durch die grossen Fortschritte, welche die Kenntnis der Hysterie seit ("narcot erführ, ist insbesondere die psychische Entstehungsweise der einzelnen Symptome dieser Krankheit nahegelegt werden und der andauernde abnorme Seelenzustand der Hysterischen wulde immer mehr gewürdigt. Möhlus erblickt das Wesen der Hysterie in der Hervorrufung krankhafter Körperzustände durch "gefühlsstarke" Vorstellungen; Breuer und Freud lassen die Krankheit aus dem Fortwirken unbewusster Erinnerungen an geschlechtliche Erlebnisse in der Kinaheit hervorgehen. Ein eigenes Symptom bei Hysterie hat Ganser (1898) beschrieben, das "Vorbeireden", die unsinnige Beantwortung einfacher Fragen. Mit Erkenntnis der traumatischen oder Schreck-Neurose wurden auch die auf dem Boden derselben entstehenden psychischen Störungen näher erkannt.

Die bei Neuralgien auftretenden psychischen Storungen wurden von Griesinger als Dysthymia frontalis, praecordialisetc. beschrieben; Schüle hat eine besondere Form "Dysphrenia neuralgica" aufgestellt (1867), und wie schon Krauss (1868) aus peripheren algetischen oder paralgischen Sensationen die psychischen Anomalien abgeleitet. Die Geistesstorungen nach Kopfverletzungen wurden von Flemming, Schlager, Skae, Krafft-Ebing hinsichtlich ihrer Pathogenese und ihrer Symptome näher erforscht. Koeppe hat den Begriff der reflextierten Psychose und deren lokale Behandlung durch Entfernung der perspheren Reize 1874 näher erörtert – Die durch Reizungszustände der weiblichen Sexua,organe hervorgerufenen psychischen Störungen wurden von Louis Mayer "Die beziehungen der krankhaften Zastande und Vorgänge in den Sexualorganen des Weibes zu Geistesstörungen", 1869), später (1885) von Hegar, die Geistesstörungen bei Schwangeren, Wöchnerinnen, Säugenden von Marcé 1858, von Ripping 1877 monografisch behande.t. Krafft Ebing hat den Einfluss von Menstruationsstörungen. Schüle hat den der sog. "Menstrualwelle" auf den Verlauf psychischer Störungen verfolgt (1891),

Die durch Fieber bedingten psychischen Störungen wurden von Liebermeister ("Deutsch. Arch f kl.n Medizin" Bd. I genau studiert und insbesondere die mit den verschiedenen Graden der Temperatursteigerung einhergehenden Abstufungen dieser Störungen festgestellt; von Weber ("On del, of ac. insan during the derhm of ac diseases", Lond. 1865) wurde das Collapsdelirium, von Cheron ("Obs. et rech. sur la folie conséc. aux mal aig", Paris 1866, und später von Kräpelin "Ueb d Einst akutei Krankh aif d Entst v. Geisteskrankh.", 1878) der Einstuss akuter Krankheiten naber studiert. Binswanger fasste 1897 die auf dem Boden körperlicher oder geistiger Uebermidung, nach Insektionskrankheiten, nach dem Puerperium, nach Traumen entstehenden Formen als "Erschöpfungs-

psychosen" zusammen.

Von chronischen Infektionskrankheiten wurde insbesondere die Syphilis als with ages atiologisches Moment von Psychosen erkannt Monographisch hat Erlen-(Albers, L. Meyer, Steenberg). meyer sen, die luetischen Psychosen zuerst bearbeitet. Akute Formen psychischer Störung wurden von Wunderlich, Rinecker, Jolly beschrieben. Eigentumliche psychische Störungen nach al oplektischen Insulten, bestehend in rausellartigen Zuständen von Halbschlaf wurden als für die Hirnlues charakteristisch von Heubner beschrieben Erlenmeyer betonte die Partialität der bei Hirnlues vorkommenden psychischen Defekte, wie Austall bestimmter Fertigkeiten z B. Rechnen, fremde Sprachen. Möbius hat den Begriff der "Metssyphilis" eingeführt, im die lange Zeit nach der Infektion im Organismus statthabenden allgemeinen Veränderungen zu bezeichnen. Be-Tuberkulose wurden psychische Störungen (maniakal sche Paroxysmer mit Gesindheits- und Kraftgefühl) von Griesinger und von Schröder van der Kolk beschrieben. Clouston hat eine besondere Krankheitsform auf tuberkulöser Grundlage angenommen Psychosen bei Diabetes wurden von Griesinger, von Seegen le obachtet: fler ihre Erklärung wurde die Acetonämie herangezogen au die bei dieser vorkommenden psychischen Symptome des Nahron studiert. Auch bei Cholämie, Hydrothimämie wurden konstan Stimmungsanomalien, intellektuelle Schwache und selbst Pelines bobachtet. Unheilbarer Blodsinn nach Kohlenexydverg.ftung wirte zuerst von Wisshaupt, ("Prager Vierteljahrsschrift") dann ro Simon and Ideler beobachtet Der chronische Alkoholismas wie zierst von Magnus Huss in einer umfassenden Monographie 189 bis 1851 behandelt. Franque verfocht 1860 die Opiumbehand im des Delirium tremens mit dem Hanneis auf das unter dem Mikiose !" zu beobachtende entgegengesetzte Verhalten der Blutk irperchen gegen Alkohol und gegen Opium. Die psychischen Symptome des Deh un tremens und die dasselbe hervorrufenden ätiologischen Momente wurden neuerer Zeit von Bonhöffer genauer studiert. Besondere Forme psychischer Störung bei Alkoholismus hat W. Nasse als Verfolgengwahn der Säufer, dann als Pseudoparalysis a potu beschrieben. Patro log.sche Rauschzustande nach geringem Alkoholgenuss bei erbieb Pradisponierten wurden von Krafft-Ebing geschildert. Fine besondere durch Gedachtnisstörungen, besonders Pseudoremin scenzen ausgezeich iete Form. Die mit nudtipler alkoholischer Venous kom biniert ist, hat Korsakoff 1889 und nach ihn. Tilling beschrieben For el hebt 1894 die Rolle des Alkohols hinsichtlich der Weck af und Steigerung psychopathischer Anlagen, besonders sexue ler Per versitaten hervor.

Die psychischen Störungen durch habituellen Morphinggebraut-

beschrieb zuerst Levinstein ("Berl. klin Wochensenr.", 1875 und "vie Merphiamsacht". 1877), die bei Quecksilbervergiftung Kussmaul "Unters. üb. d. konst. Merkuriahsmus", Würzb. 1861., Ble.psychosen in neuerer Zeit besonders Böttger. Von den Krankheiten bestimmter Organe und Organsysteme, soweit sie in der Aetiologie der Psychosen eine Relle spielen, wurden die Lungenkrauk helten von Griesinger und von Flemming, das Emphysem speziell auch noch von Snell und von Simon gewurdigt, die Herz-krankheiten von Leidesdorf (Wr Zeitschr. 1853, Mildner ("Wr. med. Wochenschr." 1857), Witkowski ("Allg Zeitschr." Bd. AXAII) und Karrer ("Hagen's stat. Unters.", Erl. 1876. Auf Geistesstörungen durch embolische Prozesse haben Gerhardt und Westphal aufmerksam gemacht, auf Psychosen bei Morb. Basedowii Solbrig ("Allg. Zeitschr." XXVII und Robertson "Johrn of ment sc." 1875 die nach Ausfall der Schilddrüsentätigkeit auttretenden Kraukheitsformen, Myxoedem und Kretinismus, hat Krauelin als thyreogenes Irresein zusammengefasst Einen Fall von Geistesstörung mit Akromegalie Hypophys.serkrankung) be-schrieb A Pick Der schon in älterer Zeit betonte Einfluss der Magen- und Darmkrankheiten auf die psychischen Prozesse wurde in den Lehrbüchern von Griesinger. Schröder van der Kolk, Flemming hervorgehiben. Schröder van der Kolk beobachtete insbesondere das Vorkommen von Melancholie bei inveteritem 1968. darmkatarrh. Graigner-Stewart ("Psych. Journ." X. 1863) periodische Manie, die wahrscheinlich durch Stuhlverstopfung hervorgerufen wurde. Auf die atiologische Bedeutung der Autointoxikation laben Jacobson 1894) und Wagner v. Jauregg (1896) hin-gewiesen. Die Psychosen bei Helminthiasis wurden von Vix ("Allg. Zeitschr" Bd XVII) als spezifische aufgefasst. Von den Leberkrankheiten hat Nasse ("Allg. Zeitschr." XX) dem Echinococcus einen besonderen Einfluss auf die Entstehung von Melancholie zugeschrieben. Die Beziehungen der Nierenkrankheiten zu Geistesstörungen haben Hagen ("Verh. d. psychemed Soc. z. Erlangen" 1870) Jolly ("Berl. klin. Wochenschr" 1873) Scholz ebds, 1876) und Wilks ("Journ. of ment, sc." 1874) erörtert; die Psychosen bei Krankheiten der Nebennieren wirden von Averbeck "Die Addison'sche Krankn" Erl. 1869) Williams (Brit. med. Journ 1867) Malabouche ("De l'asthème surrenale d. s. rapp. avec la folie", Montpellier 1868) abgehardelt. C. Lange beschrieb (1895) periodische Depressionszustände auf Grundlage harnsaurer Diathese.

Die psychischen Ursachen, welche von Pinel. Esquirol, Griesinger, Guislain für die ergiebigste Quelle des Irreseins gehalten wurden, werden von Skae als minder wichtig angesehen. Nach Maudsley fallen alle psychischen Einflüsse unter den Begriff der psychischen Ueberreizung, der exzessiven funktionellen Thatigkeit. Die Ueberburlung besonders der Schuljugend als Ursache psychischer Storungen wurde viellach erörtert Finkelnburg. Pelman u.A. Seither entwickelten sich regere Beziehungen zwischen. Psychiatrie und Padagogik, auf die schon H. Laehr (1873) hingewiesen hatte. Diese Beziehungen hatten sowohl die intensivere Bearbeitung der Geistesstörungen der Kinder (denen von Emminghaus, Moreau, Ziehen Monographien gewidmet wurden) seitens der Aerzte als auch eingehendere Beschaftigung der Pädagogen mit den Abweichungen von

normalen Seelenleben der Kinder zur Folge. Seit L Strümpell's "Padagogischer Pathologie" (1890) ist auf diesem Felde eine reiche Literatur zutage getreten. Dadurch wird sowohl die Ausbildung einer wahren Prophylaxe augebahnt als auch die Heilpadagogik und die Psychotherapie im weiteren Sinne gefördert. Diese beginnt denn auch in der Gegenwart in emsiger Weise gepflegt zu werden und Lat schon einige umfassendere Darstellungen (C. L. Tuckey, Lowen-

feld. Rosenbach) ertahren

Die Fortschritte der Therapie in dem letzthetrachteten Zeitraume lassen sich in einer kurzen Darstellung im einzelnen nicht anführen. Wie die psychiatrische Diagnostik sich im Anschlusse an die gesamte übrige Medizin entwickelte, so kam auch die Fortentwicklung der ganzen Medizin der Behandlung der Geisteskranken zu statten grosse Bereicherung des Arzneischatzes und die Vervielfaltigung der Applikationsweisen Jer Arzneimittel, die Ausbildung der Einaurungstherapie die Verwertung der Fortschritte der Hygiene, die auf das Anstaltswesen von grösstem Einflusse waren, und die Lokalbehandlung bei Reflexpsychosen, wobei die Fortschritte aller Spezialzweige der Medizin zur Verwertung kamen, die Heranziehung der physikalischen Heilmethoden — Hydrotherapie, Elektrotherapie, Heilgymnastik. Massage — in immer grösserem Umfange, die Ausgestaltung der Beschaftigungstherapie bezeichnen die wichtigsten therapeutischen Er gebnisse dieses Zeitraums. Als besondere Einzelheiten seien nur er-wahnt, dass die schon in alter Zeit geubte Transfusion des Blutes vorübergehend wieder in Verwendung gezogen wurde (Livi, Ponza. an deren Stelle stater Versuche mit der Transfision nerveuse", Ochsengehirnflüssigkeit), durch C. Paul, Callere, Rossi und die von Mercklin eingeführten Kochsalsinfusionen bei collabierten Geisteskranken traten, Jass auch die Einwirkung farbigen (blauen Lichtes zum Zwecke der Beinhigung aufgeregter Kranker versicht wurde (Ponza, Davies, Taguet, Schlager), und dass neben der Psychotherapie im engeren Sinne, die eine erziehliche auf dem be wusster. Willen des Kranken gerichtete E nwickung austrebt auch verder Suggestion und dem Hypnotismus ausgedehnter Gebrauch gemacht wurde (Sepilli, A. Voisin, Burckhardt, Krafft-Ebing. Forel, Binswanger) Die schon von Guislain empfohlene Bettbenaudlung wurde wieder in ansgedehntem Masse in Anwendung gezegen (Korsakoft, Neisser). Von operat ven Verfahren sei nur die von Lannelongue (1840) vorgeschlagene Craniectomie bei mikrocephalen Idioten erwahnt. Nachdem zal lreiche Erfahrungen über die gunstige Einwirkung des Fiebers auf Psychosen vorlagen und Raggi 1876 "Il processo febrile nei pazzi") die Frage der kunstlichen Fiehererzeugung behufs Heilung von Gelsteskrankheiten augeregt batte, wurden von Wagner, v Jauregg und Boeck, sowie von Binswanger nahezu gleichzeitig (1895 und 1896) Versuche mit Fiebererregung durch Bakterienprodukte gemacht. Auf Grund ahnlicher Ertahrungen wurde von Landerer 1585 die Frage der kunstlichen Anregung einer E.terung aufgeworfen Auch die Organotherapie wurde bereits in die Psychiatrie erfolgreich eingeführt und zwar durch Krapelin, der beim thyreogenen Erresein die Behandlung mit Schilddrusenpraparaten durchführte. Andere Organpraparate. mit welchen namentlich Easterbrook (1900) Versuche anstellte. haben sich bis jetzt nicht bewährt.

Geschichte der gerichtlichen Medizin.

Von

S. Placzek (Berlin).

Litteratur.

Die Originallitteratur findet sich stets unter dem Texte. Hier seien nur einige geschichtliche Arbeiten angeführt:

- Wildberg, Bibliotheca medicinae publicae. T I. Bibl. med. forensis, Berolini 1819.
- 2. Göllke, In historiam literariam scriptorum medicinam forensem illustrantium introductio, Francof. 1723.
 3. Daniel, Entwurf einer Bibliothek der Staatsarzneikunde, Halle 1783.
 4. Schwelkard, Tentamen catalogi rationalis dissertationum ad medicinam
- Schwetkard, Tentamen catalogi rationalis assertationum an meascham forensem et politiam medicam spectantium ab anno 1569 usque ad tempora nostra, Francof 1769.
 Knebel, Grundlage zu einem vollst Handbuche d. Litteratur f. d. ger Staatsarzneik. I. Bd. 1 Abt., Görlitz 1806.
 Chaumenton, Esquisse historique de la méd. lég. en France, Paris 1806.
 Gundelach, Analecta literar, med. for. spectantia, Rostochiae 1817.
 Haller a) Bibliotheca anatom. Figuri 1777.
 med. practic. Bernae et Basileae 1786—88.

- b) " med practic, Bernae et Basileae 1786-88.
 c) " chirurg, ibid. 1764.
 9. Choulant, Tafeln z. Gesch d Med., Dresden 1822

- Biblioth, med. histor, Lipsuae 1842.

 10. Mende, Ausführl. Hdb d ger. Med., Leipzig 1819, I. T.

 11. Anstaux, De med. for. historia ejusque dignitate, Leod. 1822.

 12. Kopp, Skizze einer Geschichte d. ger. Arzneik., Kopp's Jhrb. d. Staatsarzneik. 1838
- 13. Fahner, System d. ger. Arzneik., Stendal 1795, I. Bd 14. Hechell, Krit. Geschichte d. Beginnes u. d. Enticickl. d. ger. Med. [poln.], Krakau 1839.
- Sprengel, Institut. med. VI. Lipsiae 1819.
 Oesterlen, Ueber d. früheste Entwicklung d. ger. Med., Schmidt's Jahrb. 1877. Bd. 176 S. 166.
- Victor Janovsky, Die geschicht! Entwickl. d. ger. Med., Maschka's Hdb. d. ger. Med. I. Bd. Tübingen 1881.
- 18. Lehrb. d. Geschichte d. Medizin u. d. yer. Med., sowie ger. med. Zeitschriften.

Wenn wir den Werdegang der gerichtlichen Medizin kennen lernen wollen, so brauchen wir nicht, wie bei anderen Teildisziplinen der Medizin den Ausgangspunkt in grauer Vorzeit zu suchen. So

hoch entwickelt auch schon vor Jahrtausenden bei den alten Kulturvölkern des Orients die Heilkunde war, sie reichte nicht aus, um bei Rechtsfragen zu gutachtlichen Aeusserungen Verwendung zu fin len. Nirgend wird auch uur mit einem Worte von der Verwertung medizinischer Kenntnisse in Rechtsfragen gesprochen. 1) Die indischen und ägyrtischen Strafbestimmungen bei ärztlichen Kunstfehlern Lierfor anzufuhren, liegt kein Anlass vor. Auch bei den Isiaeliten sucht man vergebens nach Spuren einer gerichtlichen Medizin, und das ist seltsam genug bei deren hochentwickelter Sanitatspolizei. Allerdings existieren eine Anzahl Rechtsbestimmungen, deren Verwirklichung nicht gut ohne Hilfe der Aerzte deukbar erscheint. So heisst es von der Jungfrauschaft V. Buch Mosis Kap, 22.

- 13. "Wenn jemand ein Weib nimmt und wird ihr gram, wenn er sie beschlafen hat,
- 14. und legt ihr was Schändliches auf und bringet ein böses Geschrei über sie aus und spricht. das Weib habe ich genommen, und da ich mich zu ihr tat, fand ich sie nicht Jungfrau:

15. so sollen der Vater und die Mutter der Dirne sie nehmen und vor die Aeltesten der Stadt in dem Tor hervorbringen der Dirne Jungfrauschaft.

16. Und der Dirne Vater soll zu den Aultesten sagen : ich habe diesem Manne meine Tochter zum Weibe gegeben, nun ist er ihr gram geworden,

17. und leget ein schändlich Ding auf sie und spricht: "ich habe deine Tochter n.cht Jungfrau gefunden"; hier ist die Jungfrauschaft meiner Tochter I'nd soll die Kleider vor den Aeltesten der Stadt ausbreiten.

Die Päderastie und Sodomie verbietet III. Buch Mosis Kap 18.

- 22. Du sollat nicht bei Knaben liegen wie beim Weibe; denn es ist ein Greael.
- 23. Du sollst auch bei keinem Tiere liegen, dass du mit ihm verunreiniget wordest. Und kein Weib soll mit einem Tiere zu schaffen haben; denn es ist ein Greuel.

20. Kap. 13.

Wenn jemand beim Knaben schläft wie beim Weibe, die haben ein Greuel getan und sollen beide des Todes sterben, ihr Blut sei auf ihnen.

Weber Totschlag handelt II. Buch Mosis Kap. 21.

Wer einen Menschen schlägt, dass er stirbt, der soll des Todes sterben 14. We aber jemand an seinem Nachaten frevelt, und ihn mit List erwürget, so sollst du denselben von meinem Altar nehmen, dass mau ilin tötet.

gegeben in schancliche Luste, deun ihre Weiber haben verwandelt den natur ichen Gebrauch in den unnat irheien '

A lerdings zeigt mis lie bei den Ansgrahungen in Susa aufgefunden- Ge-A lerdings zeigt das hie bei den Ansgrammen in Suka aufgerindene besetzessammla ig des hongs von balvlon, Hammurabi, aus dem Julie 250 r. Chr. die eine Julie kende alte, in Tratamer gegangene Kultur uns offenbart, dass nacht nur zu jeher Zeit in Babel die Medizan hieh entwickelt war sondern dass rich Strafen für unsslungere Kuren unen den Tahonsprinzon festgesetzt waren, enthalten in den ages 218–220 Kohler Peiser, Hammurabi Gesetze

2 Episte, St. Fall an die Römer Kap 1–26 "Darun sei Gott auch dahm gegeben in seine liefe I liefe deuen des Maller haben nachuraben den neutwickelt den neutwaren.

²⁷ Desselbigen gleichen. Auch die Männer haben verlassen den nathrichen Gebrauch des We bes und sind anchnauder erlitzt in deren Lüsten auch laben Mann und Mann Schulle getrieben und den Lohn ihres Irrtuns wie es sein sollte an ihnen selbst empfangen

III. Buch Kap. 24, 17:

Wer irgend einen Menschen erschlägt, der soll des Todes sterben.

IV Buch Kap. 35, 16.

Wer jemand mit einem Eisen schlägt, dess er stirbt, der ist ein Totschläger und soll des Todes sterben.

Man muss Oesterlen') beipflichten, wenn er aus diesen Gesetzesstellen nur den Schluss zieht, dass schon zu Mosis Zeiten Vergeben gleicher Art, wie heutigen Tages, vorkamen und schon zu jener Zeit für strafwurdig erachtet wurden. Nur ist mir seine weiter-gehende Schlussfolgerung nicht recht verständlich, dass "füglich" auch die Rechtspflege der Mitwirkung der Medizin entbehren kennte, zu einer Zeit, "wo es als Rocht galt. Seele um Seele, Auge um Auge zu fordern als St.hne". Die Prinzipien der Strafart entscheiden doch nichts über die Frage der Stratbarkeit. Wie aber der Richter in Zweifelsfällen ohne ärztliches Urteil auskommen sollte, wie er z. die Ueberzeugung von dem Bestehen einer Virginität, von einer Erwurgung, bei unklarer Sachlage, ohne ärztlichen Beirat, gewinnen konnte, ist kanm verständlich.

Anders war es bei den Hebraern in den eisten drei Jahr hunderten unserer Zeitrechnung Die Nachfrage nach Aerzten und deren Ansehen war unzweitelhaft gross. So erklart es sich auch, dass bei jedem "Gerichtshause" ein Gerichtsarzt. Rophe, augestellt war, dessen Expertise bei Kriminalprozessen mitentschied. Aerzte beurteilten die Gefahr für das Leben bei Koutusionen, sie beurteilten die Widerstandsfähigkeit eines zu Körperstrafe Verurteilten, sie wurden auch für irregulare Kuren nach gesetzlichen Normen verantwortlich gemacht. Sogar die Legalinspektion des Objektes fand

schon statt. 2) 5)4)

Erstaunlich ist es, dass auch in Griechenland trotz weit entwickelten mediziaischen Wissens nichts von einer Benutzung lesselben in geeigneter Rechtslage übermittelt ist. Mit keiner Silbe geschicht dessen in den zahlreichen, uns überlieferten Reden griechischer Verte,diger wie des Lysias, Demosthenes etc. Erwahnung. Dem Demarrhen war es zur Pflicht gemacht, Ermordete unmittelbar beerdigen zu lassen, also jedenfalls ihne diztliche Besichtigung. Kunstfehler der Aerzte wurden nicht bestraft. Allerdings waren zur Zeit noch die meisten rechtswidrigen Handlungen Privatsache der Parteien. Vereinzelt scheint allerdings die Rechtspfiege sich des ärztlichen Urteils zur Klärung einer Sachlage bedient zu baben: wenigstens wird von Aeschines erzählt, dass er sich krank meldete, um nicht als Gesandter zu Philipp zu gehen, und um seine Krankheit eillich zu bezeugen, seinen Bruder, seinen Neffen und seinen Arzt sandte. Ein anderes Mal verhinderte die Befragung eines Arztes, Jass eine Frau als Ehebrecherin bestraft wurde, die

Otto Desterlen Deber die früheste Entwick ung der gerichtlichen Medicin, schmidt's Jahrh, 1877 S. 166

") R. J. Wunder van, Biblisch valmudische Medicin, N. F. 11 Bd. 2. Abt. Staatsarzonkunde u. ger. Med. d. alten Israelien, Riga u. Legzig 1869

") L. Kazenelson Die normale i patkal Anatomie des Talmud. Kobert, Histor Stud. a. d. pharmak. Institut d. kasserl. Univ. Dorpat. Halle, Tausch u. Gresse 1896.

", W. 15 Ebstein Die Medicin im alten Testament, Stuttgart, Eake 190.

ein sehr schones, den Eltern indes und der Familie nicht ähnliches Kind geboren hatte. Der Arzt hatte die Vermutung ausgesprochen, es könnte in dem Schlafzimmer der Frau ein dem Kinde ähnliches

Bild gehangen haben, und dieses fand man wirklich,

Wenn die römische Rechtspflege den ärztlichen Sachverständigen so gut wie gar nicht kannte, so erklärt sich das aus dem selbst zu Cäsar's Zeiten noch unendlich geringen Mass medizinischen Wissens und der Geringschätzung seines Wertes, wie sie sich in der Ueberlassung der arztlichen Kunst an Sklaven ausspricht. Alein auch später, als griechische Aerzte in Rom wissenschaftlich arbeiteten. ja selbst, als Staatsärzte und eine Art medizinischer Kollegien existierten, bediente sich die Rechtspflege ihrer nicht. Das ist um so verwunderlicher, als die römischen Gesetze die Gegenstände der genehtlichen Medizin wie Kindesmord, Abtreibung, Paderastie, Hexerei, Zurechnungsfal igkeit, ärztliche Kunstfehler, kannten und bestimmen. zu ihrer wirksan en Beurteilung aber unbedingt des Arztes bedunten Oesterlen durfte Recht haben, wenn er als Ursache ausser dem Mangel richterlichen Interesses die schon damals oft vorkommende Divergenz ärztlicher Anschauungen und die mangelhafte an it mische Kenntnis ansieht. Eine Leichenzerghederung und forensische Be-sichtigung wurde natürlich nie vorgenommen, das widersprach den religiösen Gefühl. Wenn nun auch die römischen Aerzte nicht n foro mitwirkten, so gaben sie doch sicherlich oft privatim ihr i rien ab. Als solch Privatgutachten muss das Urteil des Antistius gelten, wenn er von den 23 Wunden des Casar die zweite Brinstwunde für todlich erklärt. Galen's 1) Schrift "leber lie Erkenning der Simulation", die gemeinhin als erstes gerichtlich-medizinische Werk gilt, erwähnt niegend deren rechtliche Bedeutung.

Aus den Rechtssammlungen Justinian's ergiebt sich nur das medizinische Lehren in ihnen berücksichtigt wurden. Das sprom sich aus in der lex regta des Numa Pompilius über den kaiserschnitt bei verstorbenen Schwangeren, in der Bestimmung der le Tafein, dass Unmundige und Wahnsinnige kein Testament manen nicht Zeugnis ablegen konnten und unter Vormundschaft zu stellt waren, ferner auch in der Festlegung der Begriffe "Kraukheit und bas", "Gebrechen (vitium", "Siechtum "tabes,", "Wahnsinn Emential", "Sinnlusigkeit (mente capti)", "Raserei (füror", "Leintspanntheit insama,", "Blödsinn (fatuus)", "Narrheit (moria", "Leintspanntheit insama,", "Leintspanntheit insama,", "Blödsinn (fatuus)", "Narrheit (moria", "Leintspanntheit insama,", "Leintspanntheit insama,", "Blödsinn (fatuus)", "Narrheit (moria", "Leintspanntheit insama, "Leintspanntheit insama, "Leintspanntheit insama, "Leintspanntheit insama, "Le

Zi, einer Hilfsdisziplin der Rechtspflege avancierte die Melizia

^{&#}x27;) Que modo morbum simulantes sint deprehendendi. Libellus ed G Kühn thed. Galeni opera onina Leipzig 1830, T MIX

erst, als an die Stelle der Selbsthilfe und Blutrache die öffentliche Strafe und das System der Busse trat, als der Staat erlittene Unbilliächte. Die Abschätzung der Busse wurde undenkbar ohne das Urteil des Arztes, und so ist es nicht verwunderlich, dass von diesem in den verschiedensten germanischen Gesetzen die Rede ist. Die hier in Betracht kommenden Rechtsstellen sind. 1. Graugans., 2 Guta Lagh, 3. Jütische Low, 4. Capitulatien der fränkischen Könige, 5. aus der späteren Zeit leges salicae, Ripharionum, Francorum, Chamavorum, Frisionum, Visigothonum, Bajuvarionum, Saxonum u.s.w. Die Befragung des Arztes wurde allmählich aus einer Gepflogenheit wie das immer wiederkehrende "excepto operas et mercedes medici" lehrt, eine Rechtsvorschrift. So heisst es in der lex alemanorum, Tit. XIX: De eo, qui alium percusserit aut vulneraverit:

IV. Si autem de capite os fractum tuler t de plaga, ita ut super publica via lata viginti quattuor pedes în scuto sonaverit illud os cum sex solidis componat.

V. Si autem ipsum os medicus perdit et non potest eum praesentare, tunc duos testes adhibeat qui hoc vidissent, quod de illa plaga os tulisset.

VI. Si autem testa transcapulata fuerit ita ut cervella appareat, ut med.cus cum pinna aut cum fannone cerveliam tangat, cum duodecim solidis componat.

VII. Si autem ex ipea plaga cervella exierint, sicut solet contingere, ut medicus cum medicamento aut sirico etupavit et postea sanavit et hoc probatum fuerit, quod verum est, cum quadraginta solicis componat.

Auch in einer der skandinavischen Rechtsquellen ist von der Vernehmung des Arztes als von einem Rechtsbrauch die Rede

"Wird ein Knochen aus der Wunde genommen, da komme der Arzt, mit seinem alleinigen Eid dieses zu bezeitgen bis zu sieben Knochen. Eine Unze Volksgeld für jeden Knochen . . . " [Upl U. XXIV, 2].

Das salische Gesetz spricht von vergifteten Pfeilen, von Kopfwunden mit und ohne Verletzung der Knochen, von Aerztekosten, von Abhängigkeit der Busse, ob die Frau schwanger war und ob ein kind im Leib getitet worden, und bei Tötung, ib sie noch Kinder hatte gebären können.

Nach der Graugans ist eine Wunde tödlich, wenn sie zur Klasse der grosseren Wunden gehört. Eine kleinere Wunde soll nur dann als tetlich angesehen werden, wenn die Geschworenen aussagen, dass sie, obgleich sie anfangs als kleinere Wunde erschien, doch len Tod herbeigeführt habe. "Wunden" biessen Körperverletz ingen, welche mit Waffen beigebracht waren, und aus welchen Blut floss. "Das ist Wunde, wo Spitze oder Schneide eingedrungen ist, und das ist Wunde, wenn es da blutet, wo die Verletzung geschah. Denn wenn gleich jemand einem Manne so zwischen die Schultern oder auf lie Nase schlagt, aass Blit aus Mind und Nase rinnt, so ist das doch keine Wunde, wenn es nicht aus der Verletzung selbst blutet." "Schäge" sind Verletzungen, die nicht mit Waffen oder wenigstens nicht mit schneidenden oder spitzen oder sonst mit scharfen Werkzeugen beigebracht wurden. Wenn kein Blut floss, so waren es trockene Schläge. Die Wunden wurden nach folgenden Kriterien beurteilt:

1. einlache, deren Merkmal die Blutung ist;

2. messbare, die Grösse beeinflusst die Höhe der Busse

- Meisselwunden (Frandelch), die arztlicher Hülfe bedürfen.
 tief eindringende, die bis auf den Knochen eindringen oder innere Organe verletzen;
 - a. Herzwunde (heilund); b. Hehlwunde (helund),

c. Markwunde (margund); 5. durchgehende, penetrierende;

6 beinschrötige, samtliche Knochenbrüche;

7. sichtbare, die eine Naibe oder Verunstaltung zur Folge haben 8. Wunden mit bleibendem Nachteil, also unserer Lahmang, Verstummelung, dem Siechtum entsprechend.

Jede nicht mit einer Blutung verbandene, körperliche Misshandung

rangierte als eine geringere Art von Körperverletzung

Ausser der nach der Wundlänge sich richtenden Busse wurde hrsatz geleistet für Linnen, Salben, Instrumente, Arztlohn. Für sichtbare
Wunden war die Busse hoher, als für solche, die durch die kleidung
verborgen werden konnten. Ebenso wurden höher bewertet Windes
die eine Empfindlichkeit gegen Hitze und Kälte zuruckliessen, der
nicht heilten oder eine Verkurzung, Lähmung, Schwinden eines Gliebe
bewirkten.

Den Anfang des Obduktionszwanges und einer Obduktionswert schätzung bekunden normannische Gesetze des 13. Jahrhaniert

"Wenn ein Getöteter begrahen wird, ehe er besichtigt ist, kann keine Folge aus der That genommen werden, wenn er nicht dem Richter vor der Begrahmis gezeigt worden." Auch bei der Geburt toter Kinder musste eine Art Augenachem stattfinden.

Achalich heisst es im Sachsenspiegel (13. Jahrb.

.... und en muz sin nicht begraben ane des richters urlaub, die vudie clage ungeendet ist."

Janovsky ist alierdings der Ansicht, dass eine gerichtsätzliche Leichenschau sich daraus nicht folgern lasse. Sie lassen weit eine nichterliche Besichtigung denken. Leichensektionen worden bestimmt nicht vorgenommen, denn die Bulle Bonitac, VIII. verbol plin diesen Zeiten die Anatonie.

Dass schon in jener Zeit auch in anderen Ländern die ärste Besichtigung eines Leichnams und die Feststellung der 16d1 bei von Wunden nichts Umnögliches war, als ein berkommlicher bestgalt, lehrt ein Dekret des Papstes Innocenz III aus dem 121 54 einverleibt der Sammlung des kanonischen Rechtes, in weichen 12 Intersuch ung und Begutachtung der Wunden Erschlagener 21s herzebrauch erwahnt wurd.

In Bologna wurde schon 1249 Hugo von Lucea echile Stadtarzt verpflichtet. Hier, in dieser Stadt, hat der Chirnry William von Salice to als erster Leichen geoffnet. Hier hat auch auf Februar 1302 Wilhelm von Varignana eine anatomische lessenau zu gerichtsarzthenem Zwecke, zur Feststellung einer Verzugelalten. Hier erschien auch die grundlegende primitive Ausstellung des Monline die Luzzi, die bis 1550, dem litterarischen Ausstelles Vesal, in Gelting olieb

Auch aus Frankreich, dem Königreich Jerusalem hören wir von vereideten Chirurgen, auf deren Gutachten sich die Gerichtshöfe stützten. Ums Jahr 1250 musste im Königreich Jerusalem ein Ritter, der, un nicht vor Gericht erschelnen zu müssen, sich auf Krankheit, Schwäche oder Wunden berief, es sich gefallen lassen, dass ihn ein Arzt untersuchte, seinen Urin betrachtete, seinen Puls fühlte, ein Wundarzt etwaige Wunden kritisch prufte. Beide erstatteten dann eidlich ihr (futachten 1)

In Frankreich erscheinen schon in einem kgl Reskript vom Mai 1278 die Chrurgen zu gerichtlicher Gutachterthätigkeit vereidigt. "Per dictum chirurgicorum ad hoc nobis et dictis majori et civibus

juratorum."

Le Seignor doit mander lors ché celui trois de ses hommes comme court, et un Fisicien et un Serorgien. Celui des trois hommes qui est là en leuc du Seignor li doit dire mostrés vos essolgnes à cestu. Miege et il le doit faire, et cestui. Miege le doit veir et taste raon pos et veir son orine et se est chose que le Serorgien dost conoistre, il doit mostrer sa blessure en la présence de trois de ces honmes que le Seignor aura envoyé; et se le Miege dit par son serement de que il est tenus que il est essoignes, l'on ne le peut à plus mener tout com il demora en son aostel, et dira que il est essorgnés mais se le Fisicien ou le Serorgien ne conoist en lui aucune chose en dehait pourquoi il doit demorer d'aller à court il doit aller et faire droit. 21

Philipp der Schöne spricht 1311 von "ses bien aimés chirurgiens, jurés en son Chastelet de Paris". Aus dem Jahre 1390 heisst es in Entscheidungsgründen vom 14. Sept..

sur quo., oy maistre Jehan le Conte, cirurgien juré du roy, qui dest que la playe au dit feu (inquetot, en la teste, fut d'une hache . . . ".

Obgleich, wie wir h.eraus ersehen, schon vom 13. Jahrhundert mit dem steigenden Wissen der Aerzte auch deren Verwendung im Gerichtssaal zunahm nicht gunstig einer festeren Gestaltung des gerichtsärztlichen Handelns war die derzeitige Rechtsentwicklung, besonders in Deutschland Hier waren die geschriebenen Volksrechte zurächst verschwunden, ungeschriebene Gewohnheitsrechte an ihre Stelle getreten, und als im Laufe des 14 und 15 Jahrhunderts das romische Recht Eingang fand, so war das wiederum gerichtsärztlicher Thätigkeit nicht gunstig, weil das römische Recht eine solche nicht kannte. Das änderte sich, als neue Rechtsordnungen entstanden. In ihnen wurden schon medizinische Erfahrungen und Lehren gewurdigt.

Ir dieser Zeit begann auch die Forschungsrichtung der Medizin sich zu wandeln, eine wissenschaftliche Renaissance, mit der an die Stelle mystischer und theosophischer Theorien die nüchterne Beobachtung trat Der Anbeginn anatomischer Studien, noch primitiv bei Mondino de Luzzi, streng wissenschaftich bei Berengar von Carpi und seinen Nachfolgern bis auf Vesal, kam der Ent-wicklung der gerichtlichen Medizin zu gute.

Mit dieser beleutungsvollen Fertentwicklung der Medizin ging Hand in Hand die Fortentwicklung des Rechts, dessen Läuterungs-

Ortolan Aan d'hvg 1872 2 ser. Bd 38.
 Assises de la Hante-lour clap. 223. — édition M. Beugnot 1842

prozess die eigentliche wissenschaftliche Bearbeitung der Kriminal-

gesetzgebung zur Folge hatte.

Das erste und wichtigste Gesetzbuch ist die von Freiherrn Joh. v Schwarzenberg ausgearbeitete und 1507 Gesetz gewordene Bambergische Halsgerichtsordnung. Sie wurde bald erganzt und verbessert durch das Correctorim der C. c. Bambergensis 1521 kam schon der I. Entwurf eines neuen Strafgesetzbuckes, der elf Jahre spater "des Keyser Karls des funtten vund des heyligen Romischen Reichs peynlich Gerichtsordnung w urde

In diesen drei Gesetzbüchern findet sich, wie Oesterlen! dargethan hat, viel wertvolles Material für die Geschachte der genelat-lichen Medizin.

Die Bambergische Halsgerichtsordnung hatte bestimmt, dass ärztliche Sachverständige bei Tötung durch ärztliche Kunstfehler und durch Körperverletzung zugezogen wurden. Bei zweifelhaftem Kindes mord entscheide das Vorhandensein von Milch in den Brüstel. Art XLIV) für stattgehabte Geblich. Da aber sofort nach Erlass des Gesetzes von den "gelerten der artznei" auf das Trügerische dieses Kennzeichens aufmerksam gemacht wurde, erhielt das Correct rum eine "Besserung und erc.arung" des art. 44, worm in allen zwe.fel-Laften Fällen vor Verhängung der Tortur Untersuchung derch Aerzte oder Hebammen angeordnet wurd. Demzufolge heisst es schin in der Carolina:

"Nachdem aber etliche leibärzt sagen, dass aus etlichen naturlichen ursachen etwann eyne, die keyn kindt getragen, milch inn prüsten balen möge, darumb so sich eyn dirnn inn diesen felten also entschuidigt, sol deshalb durch die Hebamme oder sunst weither erfahrung geschenen" unt XXXVI C. C Carolina).

Ebenso rasch anderte sich das Verständnis für die Bedentung der richterlichen Leichenschau. Die Bambergensis konne noch keine ärztliche Leichenbesichtigung ausser Leibzen hennel mit bei Mordacht, doch schon 1508 ergänzte es das Correct minn lurch eine "erclerung wie und warumb eines entleibten wunden vor ter begrebtnuss soll besichtiget, beschrieben und ermessen werden". Je Leichenschan ist genau beschrieben. Insbesondere hatten die mgezogenen Wundarzte "alle wunden, streich, stich, schuss oder wurd mit vleiss zu besichtigen und vermerken", und sie sellten "vif ib pflicht aussagen, welche wunden streich, stich, wurft oder schuss is versteens oder versehens des entleibten tods vrsach gewest sein möger

Diese Erklarung wurde wieder die Quelle des art. 149 Carolinar

"Von bestehtigung eynes entleihten vor der begrehnuss"

"Unnd damit dann inn obgemelten fellen gebührlich ermessung und dkantnuss solcher underschiedlichen verwundung halb, nach der begrebnus des entleibten dester minder mangel sei, soll der Richter sampt zweren schoffen, dem gerichtschreiber und einem oder mer wundarzten (so man de gehaben und solche geschehen kan) die dann zuvor darzn beeydigt werden so en, densellen todten korper vor der begrebnuse mit fleies besichtigen. and alle seine entpfangene wunden, schleg und wurff, wieder jedes funden und ermessen wurde, mit fleis, mercken und verzeychen lassen."

[·] i c

Ausser bei Kindesmord und zur Leichenschau ist die Zuziehung von Sachverständigen gefordert, und zwar fast gleichlautend in der Bambergensis und der Carolina, bei ärztlichen Kunstfehlern und bei Körperverletzungen mit tödlichem Ausgange

139. Straff so ein artzt durch sein artzenei tüdtet.

Item so eyn artzt aus unfieiss oder unkunst, unnd doch unfürsetzlich jemandt mit seiner artzenei tödtet; erfündt sich dann durch die gelerten und verstendigen der artzenei, dass er die artzenei leichtfertiglich und verwegenlich missbraucht, oder sich ungegründter unzutessiger artzenei, di jm nit gezimbt hat understanden, und damit eynem zum todt ursach geben, der soll nach gestalt und gelegenheyt der sachen und nach radt der verstendigen gestrafft werden und inn diesem fall allermeyst achtung gehabt werden auff leichtvertige leut, die sich ärtzeney understehn und der mit keynem grundt gelernt haben . . .

147 So eyner geschlagen wirdt und stirht und man sweiffelt ob er

an der wunden gestorben sei.

Item so eyner geschlagen wirdt und über etlich zeit darnach atürb, also das zweiffelich wer, ob er der geklagten streych halb gestorben wer oder nit, inn solchen fellen mögen beyd theyl (wie von weisung gesatzt ist) kundschafft zur sach denstlich stellen und sollen doch sonderlich die wundarzt der sachverstendig und andere personen, die da wissen, wie sich der gestorben nach dem schlagen und rumor gehalten hab, zu zeugen gebraucht werden, mit anzeygung, wie lang der gestorben nach den straychen gelebt hab

Eine Obduktion im eigentlichen Sinne wurde nicht vorgenommen. Die inspectio cadaveris und investigatio et inspectio et sectio vulnerum bezieht sich auf ein genaues visum repertum, vielleicht auch Erweiterung der Wunden, aber keine legale Obduktion. Diese können wir bei Paré vermuten. Notwendig wurde sie erst am Schlusse des 17. und im Verlaufe des 18 Jahrhunderts.

Ans der aufsteigenden Entwicklungslinie einer selbständigen gerichtlich-medizinischen Wissenschaft, wie sie der Anbeginn des 16. Jahrhunderts brachte, sehen wir vier Männer führend hervorragen:

Ambroise Paré, gen. Paraeus (frz. Chirurg 1517-1590), Battista Codronchi Mitte des 16 Jahrhunderts in Imola;

Fortunato Fedele (Fidelis) 1551-1630 aus San Filippo di Agirona, Professor in Palermo;

Paolo Zacchia 1584 1669, Leibarzt Innocenz' A. und Konsulent der Ruota romana.

Paré's "Tractatus de renunciationibus et cadaverum embaumatibus". 1 50 Jahre nach Erlass der Carolina, bespricht die Lehre von den Wunden, ihrer Gefahr und Tödlichkeit, die verschiedenen Todesarten, besonders auch der Neugeborenen, Feststellung der Jungfernschaft Letztere Aufgabe sei sehr schwierig, weil das Jungternhäuschen kein naturlicher und notwendiger Teil sei und kaum bei einem Mädchen von tausend vollständig angetroffen werde. Die Weite der Scheide sei gleichgültig, weil sie mitunter im 9. Jahre

Paris 1575, 8 ed 1678.

schop so weit sei, wie im 15., und Onanie Emfluss habe. den Brüsten sei gleichfalls kein Zeichen verlorener Jungfernschaft, da ganz reme Madchen, ja sogar Manner Milch in den Brusten haben können. Die Angabe über die Lungen von Kindern, die an Erstickung gestorben sind si ouvert est trouve av ir les pou mens pleins comme d'air escumeux scheint auf eine Obduktion hinzu ienten Janovsky,

Pare gab schon 1583 eine Anleitung zur Erstattung vin Gutachten. In seiner Schrift "De veneais schildert er schon die Zutalle nach jedem Gift. Nur in einem Falle spricht er von einer Prataig des Bezoars als Gegenmittel. Hier, bei einer aussergerichtlichen Sektion, fand Pare den Magengrund schwarz und mürbe und sel hest daraus, dass das Gift Sublimat war, dem der Bezoar nicht widerstenen konnte

Von Codronchi rührt ein kleiner Traktat her: "Methodus testificandi" Venetiae 1597 Er bespricht die verstellten Krankhesten. die Zeugnisse über Wunden und speziell die Kennzeichen der durch vergittete Pfeile erzeugten Wunden, die Vergiftungen, die Pubertit. die Impotenz, die Zeichen der Jungfrauschaft der Schwangerschaft der Frühgeburt, die Abtreibungsmittel, die Dauer der Schwangerschaft, die Jahresgrenzen der Empfängnisfähigkeit. Als Anhang giebt er Mustervorschriften zu Zeugnissen.

Fedele's "De relationibus medicorum libri quattuor, in quibas ea omnia, quae in forensibus ac publicis causis a melicis referri 🦇 lent, plenissime traduntur" (Panoimi 1598 enthalt vortrathere Beobachtunger, in sexuellen Fragen und bei gewaltsamen Tedesalter Fedele kennt die Wirkung der Aetzgifte auf den Magen, die Zeitelt des Erhängungs- und Ertrinkungstedes. Er weiss, dass der pletze P Tod zumeist auf Herzkrankheit beruht. Er widerlegt die Anschauss lass die Glieder der vom Blitz Erschlagenen zerbrechen wurden und deren Leichen nicht faulten. Bei Verletzungen betrachtet er det 🛴 7., 8. 40. Tag als kritischen. 2

Zacchia's "Quaestiones medico-legales, in quib is omues eac materrae medicae, quae ad legales facultates videntur pertinere. proponuntur, pertractantur, resolvuntur" (Rom 1621-1635, Lips 1630 4 bespiechen ausser diesen Kapiteln noch die zweifelhaften Geisteste stände, die Pricritat des Todes. Zacchia kennt die Grenzen der Schwangerschaftslauer, glaubt an die Beseelung des Fotas an 60 Tage der Schwangerschaft, bekampft das Bahrrecht.

Aus dem Jahrhundert sind noch zu nennen Snevus. 3 Nicht 115 Pfeizer, Paul Ammann quand Welsch.

[&]quot; Blumenstock Fortunatus Fidelis, der erste Autor der ger Midell.

Kraken 1873, John

5) Thomas Romesson School jure consultorum medica aus dem Jalo 55 nennt Haeser Lehrb d Gesch d Med etc., Iens, Fracher, 1881 ein schausen Plag at aus den Werken Fedele s

⁾ be inspectione vrimerous lethalism. Marh 1629 4 ned Dr., der lei Reichsstelt Nürnberg Physicus ordinarius Verrundur Wullen-Uthen, whe can name it win allen Wunden des mensellete Liebs and lichen Bernett ob seiter geführlich, bothich oder nicht, vor Gericht und angerab urteiler mege 2 Auff 155.

Medicina critica decisoria ein tenturia casuum medicinalium in coechb facultatis medicine Lipscensts et Erford 1670

⁶⁾ Rithenal vulneram lethalium judiciem Lipsise 1660. Welsch hatte 166 die Sonde für unzweckinnssig erstärt

Der wissenschaftliche Aufschwung der gerichtlichen Medizin in Deutschland wurde bisher in allen Arbeiten als das Verdienst Joh. Bohn's (1640—1718 zu Leipzig) angesprochen. Seir Werk "De renunciatione vulnerum seu vulnerum lethalium examen" (1689), das "egregium opus" nach Haller's Urteil, sowie die "Dissertatio de officio medici duplici clinico nimirum et forensi" (1704) wurden vorbildlich für eine ganze Reihe späterer, den Gegenstand mehr umfassender und eischopfen ler Arbeiten, die als "Systema jurispindentiaemedicae" oder "Institutiones medico-legales" oder "Quaestiones medico-legales" und ähnlichen Titeln erschienen. Im Jahre 1700 hat Bohn die Eroffnung aller drei Körperhohlen verlangt, und dieses Sektionsverfahren bürgerte sich immer mehr ein und wurde von 1720 Vorschrift.

Nan ist es wohl richtig, dass die in Deutschland zu nennenden Vorläufer Bohn's, Suevus, Pfeizer, Ammann, Welsch nicht an seine Bedeutung heranreichen. Ein Vorlaufer aber, auf den Richard Landau') unsere Aufmerksamkeit lenkte, verdient es, zum mindesten neben den vorerwähnten genannt zu werden, wil man ihn nicht den Begrunder der deutschen wissenschaftlichen gerichtlichen Medizin nernen Es ist Roderich von Castro, aus der portugiesisch-judischen Familie der Castro, geboren in Lissabon, der 1598 nach Hamburg kam und dort fast drei Jahrzehnte erfolgreich thatig war. In einem zuerst 1614 - also zeitlich sogar noch vor dem Erscheinen des Werkes von Zachtas - veröffentlichten und wiederholt aufgelegten "Tractatus Medicus-Politicus sive de officiis medico politicis tractatus" 2) beschättigt sich (astro sehr eingehend mit der Aufgabe des Gerichtsanztes, mit den "varii casus de juibus medicus plerumque coram magistratu cogitur sententiam dicere". Ausdrücklich fügt er hinzu, "in quibus ipsius solertia ac doctrina maxime solet apparere". Er kennt vier Anfgaben des Gerichtsarztes.

1. Entscheidung über Vergiftung.

2. Beurteilung von Verletzungen, insbesondere von Kopfwunden.

3. Untersuchung auf Virginität und auf Ursachen einer sterilen Ehe in Ehescheidungsprozessen.

4. Untersuchung gekaufter Sklaven.

Vom Gutachter verlangt er, dass er ausserordentlich klug und frei von jeder Leidenschaft sei (in hoc negocio animum ab omni affectu liberum habere. In der Form des Gutachtens soll einleitend der vorliegende Fall und die Frage besprochen werden, dann die Ansicht des Gutachters unter Berufung auf den göttlichen Beistand entwickelt werden. Den Schluss bilde der Satz

"Sio sentio ego, . . . med. doctor, in quorum fidem supradicta exoravi et maou propria subscripsi."

Für Anfänger (tirones) verweist er auf die Sammlung von Gutachten-Formularen, die Codronchius herausgegeben hat

Während des weiteren Fortschritts der gerichtlichen Medizin im 17. und 18. Jahrhundert schwanden allmählich abergläubische Vor-

Der Gerichtsarzt vor 200 Jahren Janus Arch internat, p I bist, de la méd et pour la geogr med I année Austerdam, Parkweg 70, 1896-97.
Bei Zacharias Hertel, nach dem Tode Auft. 1642.

stellungen, sowie kritiklos wiedergegebene angebliche Thatsachen und die nüchterne, naturwissenschaftliche Beobachtung trat an die Meie spitzfindiger Theoretisierung. Aus der Reihe der deutschen Forscher, des 18. und Anbeginn des 19. Jahrhunderts, denen dieser Fortschrit vornehmlich zu danken ist, seien erwahnt Teichmeyer. 1) Alberti. Daniel, 3) Hebenstreit, 4) Eschenbach, 5, Körner, 6; Plenk, Pyl, 6; Ploucquet, 8) Metzger, 10; Platner, 11; Brendel, 12 Fahner, 13; Wildberg, 14) Bernt, 15) Mende, 16; ('asper, 17) m Frankreich Marc, Orfila, Fodéré, Tardieu, in Eugland Farr Christison. Dazu kommen alle die Arbeiten der Psychiater uber

Zurecl nungstähigkeit.

740

Selbst die Bezeichnung unseres Faches hat sich im Laufe der Zeit oft gewandert, ehe sie, präcis und allen Anforderungen genügend. als "gerichtliche Medizin" Eingang fand Sie beginnt mit der "Conclusiones probatae" Mascard's, wird dann zum "Methodus testificandi" des l'odronchius, weiter zu den "relationibus medicorum" Fedele's, zu den Windberichten "de renunciationibus vulnerum" Paré's. Bei Roderich a Castro ist sie ein "Tractatus medicopoliticus". Zachias betitelt sein Werk "medizinisch-gesetzliche Untersuchungen" "quaestiones medico-legales". Fur Thomas Reinestas wird die gerichtliche Medizin eine "Schola Juris (onsultorum medica". Für Paul Ammann ist sie die beurteilende und entscheidende Medizin "medicina critica seu decisoria, für C B. Behrend, ist sie "die gesammte öffentliche Medicin, gesetzmassige Bestell- und Ausübung der Arzneykuust". Der Name "gerichtliche Medizin" erscheint erst bei Bolin, medicinae forensis specimen", auf dieser Name wird später von vielen Autoren beibenalten. Von Abweichungen finden sich "corpus juris medico-legalis" (Valentini) oder "mrisprudentia medica" (Alberti) oder "gerichtliche Anthrpologie" (Hebenstreit) "juristische Anthropologie" Volkmar.

Institutiones medicinae legalis vel forensis, Jenae 1740.
 Systema jurisprudentiae medicae, Halae 1725-1747.

Entwurf einer Bin'i diek der Snatsstruelkunde Halle 1783
 1 (uras samitatis publicae apud veteres exempla, Lipsise 1779

b) Med leg brevissimis thesions comprehense, Rost 1746.
Linstitutiones medic legales. Viteb 1756
Dictions medicines forensis, Viennae 1781.

⁶⁾ Aufsatze u Beoba htungen aus d ger Arzneiwissenschaft, Berlin 1783-179!

Repertorium f d. offenti u. ger Arzneiwissenschaft, Berim 1790—1792

") Nova pulmonum decimasia Tübing 1681

") I Ger med Beobacat, Königsberg 1778 80. — 2, Verm med Schriften Königsberg 1781 82 — 3 Kurzgef System d. ger Arzneiwissensch., Königsberg 1793 4 Ger med Abhding, Königsberg 1892 1801

", Quaestiones med forenna Particolae 13, ...ips. 1797 1818 Disch. Leipzing 1891

") Medic .eg sen forens, Hannov 1789

¹⁷⁾ Medic leg seu forens, Hannov 1789
18) System der ger Arzneik, Norda, 1790
19 a Bibliotheca medicinae publicae, Tomms I Bibl med forensis, Berolini 1819

19 b) Hdb 1 geri hil Arzneiw Leipz 1822
16 Syst Hdb d Staatsarzneik, Wien 1816—1817 — Beitr z ger Staatsarzneik, Wien 1818—23 — Visa reperta u ger med Gutarhica Wien 1827—45
16 Hdb d ger Med Leipz g 1809—30 — Beob i Bemerk a d Gebarishafe u ger Med, Göttingen 1824—28. — Zischr f ger Med, Göttingen 1827—30
1 Beitr z med Staatstik u Staatsarzneik Berlin 1826 — Denkwür igk a med Staat sick u Staatsarzneik Berlin 1826 — Gerickil, Leichenoffu i Hauertt-1850. 2 Hundert 1833 — Frakt Idd. d. ger Med Berlin 1866 — Klin Novelea 2 g. Med, Berlin 1863 — Vierteljuursschr f ger Med., Berlin 1852—1864 s.— Hauser, Lehrb d Gesch, d Med., Jena 1881.

"Staatsarzneykunde", "gerichtliche Arzneywissenschaft", "gerichtliche Semiotik", "gerichtliche Arzneykunde", gerichtliche Physik". Endlich wünscht Mende "medicinische Hilfskunde des Rechts"

"Wir überlassen es der Zeit, ihm allgemein unter Aerzten und

Rechtsgelehrten Eingang zu verschaffen", sagt er. 1)

Trotz der in der Mende'schen Bezeichnung enthaltenen scharfen Characteristik der Diziplin hat sich seine Hoffnung nicht erfüllt. Der Name fand nicht Eingang, wohl wegen allzugrosser Schwerfälligkeit, und musste der kurzen und hinreichend prägnanten Bezeichnung "gerichtliche Medizin" weichen. Nur vereinzelt blieb noch ein Rest des alten Namen bestehen, und speziell der Name des Berliner gerichtlich-medizinischen Institutes "Unterrichtsanstalt für Staatsarznei kunde", scheint bestimmt, einer Wortprägung aus alter Zeit zur

Unsterblichkeit zu verhelfen.

Wenn wir nach diesem allgemein orientierenden Ueberblick über den Werdegang einer selbständigen gerichtlichen Medizin und das Wirken ihrer ersten Forscher dazu übergehen, auch den Wandel der gerichtlich-medizinischen Anschauungen zu skizzieren wie er in engem Konnex mit den Wandlungen der medizinischen Anschauungen überhaupt, sich in den letzten Jahrhunderten vollzog und vollziehen musste bis zur Jetztzeit, so muss ich auf jede eingeliende oder vollständige Darstellung von vornherem verzichten. Der knappe, diesem Sondergebiet im Rahmen des gesamten Handbuches zugemessene Raum zwingt zur Enschränkung und zur Auswahl einiger Sonderkapitel, die im Vordergrunde gerichtlich-medizinischen Interesses stehen.

Von den einzelnen Gebieten der gerichtlichen Medizin wurde fast am frühesten wissenschaftlich bearbeitet die Lehre von den Vergiftungen, und das ist nicht verwunderlich, wenn man das hohe Alter der Giftmischerei bedenkt und ihr zuweilen endemisches Auf-

treten.

Bei den Griechen scheinen kriminelle Vergiftungen sehr häufig gewesen zu sein (†alen giebt schon ein Verzeichnis der zu seiner Zeit angewandten Gifte, fügt jedoch hinzu, es sei unklug, Gifte anzuwenden und deren Zusammensetzung dem Publikum bekannt zu geben, das sie zu Verbrechen benützen könnte.

Die Gitte stammten aus den drei Naturreichen. Dioscorides2)

und nach ihm Galen!) zählen folgende anf:

1. Cantharden, deren Wirkung auf den Urogenitalapparat bekannt war.

2 Der "Seehase", wahrscheinheh ein Krustentier; die Kröte; der

Salamander: die Giftschlangen.

3. Stierblut, nach Plutarch vergiftete sich damit Themistokles.

4 Der Honig von Heraclea, genannt Mainomenon, weil er rasend machte. Xenophon schildert dessen Wirkung bei seinen Soldaten.

- 5. Alaun.
- 6. Aconit.
- 7. Colchicum

¹⁾ L. c. S. 498

¹⁾ Hoefer, Histoire de la chimie 1866 T I p 216. 1) Ogier, Traite de chimie toxicologique 1899 p 6.

8. Opium.

9. Schierling.

10 Arsenik

11. Zinnober.

12. Bleiglätte

13. Bleiweiss.

Schon zur Zeit des Sokrates wurde Schieringssaft den zur Tode verurteilten Verbrechern und auch abgelebten Greisen gewit? Ja. dass Lebensuberdrüssige ihre Abs.cht nicht wie in der letztzeit heimlich, sondern mit offizieller Erlaubnis der Behörden ausführten die ihre Gründe pruften und bei deren Berechtigung das Wift reichten wird von den alten Einwohnern der Phokaerkolonie Massilia erzählt. Die sicherlich beweiskraftige experimentelle Prüfung einer verdächtigen Substanz am Meuschen selbst wird aus dem Jahre 351 v. Chr. berichtet. Nach L.vius?, wurde eine Anzahl weibneuer Angeklagter, die ein Gemisch für Arznei ausgegeben hatter gezwungen, es selbst zu trinken, und sie starben samtlich. In licht nahm die Giftmischerei so zu, dass 83 v. Chr. unter Sulla die les Cornelia "de sicariis et venedeils" nötig wurde. Hier heisst es

Alto senatus consulto effectum est, ut pigmentarii, si, cui tener cicutam, salamandram, aconitum, pituocampas, ant tubrustim, mandragoram quod austramenti causa, dederint cantharidas, poena teneantur huius legis.

Eine berüchtigte Giftmischerin war zur Zeit der Cäsaren Locava die den Britannicus sterben ness.3) Zur Zeit der römischen Dreat nor wurden Vergiftungen weniger baufig, mehrten sich aber im Matealter. Im 12, Jahrhundert wurden sie so zahlreien, dass Maimonide bestimmte Schutzmassregeln und Antidote empfahl. Im Jahre 130 sandte Karl, Konig von Navarra, den Minstre. Woudretton an 🙉 Hof Karl's VI mit dem Auftrag, den König und einige Ang heng Woudretton wurde ergriffen und gevierteilt. Im b zu vergiften und 16 Jahrhundert spielte das Gift eine grosse Rolle an den al ich Höfen Italiens Papst Alexander Borgia vergiftete die Kard mean denen er sich rachen und deren Guter er besitzen wollte 🐚 seinen fünf Kindern standen Cesar und Lucrezia im Ruf der toft mischerei 1633 wurde ein Weib Teofama hingerichtet, weil sie die Aqua Tofana hergestellt, verkautt und dadurch in Palarmo and [n gebrug viele Giftmorde verursacht hatte. Eine Giulia Tofma wa um 16-10 im Rom erwähnt, d.e dort ein mannermordendes Woel verkaufte 1709 soll eine Tofana aus Paleimo auf der Foltei im Giftmorde bekannt haben. Es scheinen also drei Giftmorderung denselben Namen geführt zu haben. 1659 wurde eine gewisse spata mit vier Genossmaen gebenkt, nach lem sie ihr Gittmordhandwerk bekant hatten | 1676 wurde die Gittmischerm, Marquise de Brinvill. ets. enthauptet, ihr Körper verbrannt und die Asche verstreut. Matte Madeleine de Brinvilliers wurde am 22. Juli 1630 gehorn Mit fünf Jahren war sie schon asterhaft, mit 7 Jahren entjugert

² Kobert Lahrb d Inforceatainen, Stuttgart, Ruke 1902. Broundt Les empois anements Paris 1902, Bandare et als

Trius Livius, Roms he Geschichte
Suction Schilderichtese Vergiftung Smitone collection Maard 1865 Norma
Frantz Fulick-Brediano Le Drame des poisons Hachette & Co.

später unterhielt sie sexuellen Verkehr mit ihren jungen Brüdern. M.t 21 Jahren verheiratete sie sich. Sie vergittete Kranke in den Hospitälern mit der "recette de Glaser", dann ihre nächsten Ange-

hörigen (s. Brouardel I. c. und Funck-Brentano I. c.).

Trotz reichlicher Beobachtungsgelegenbeit begnügten sich alle Forscher, wie Santis Ardoyni (1492), Tonzetti (1492), Cardanus (1563), Meichrialis (1584), a Fonseca (1587), Baccius (1596); Stübing (1561), Jessenius a Jessen (1569), die Giftwirkungen am Lebenden zu beobachten und äussere Merkmale an der Leiche zu schildern. Nicht verwunderlich ist es daher, dass dieser Wissensstand sich auch im Gesetze wiederspiegelt, der Gesetzgeber den Begriff "Vergiftung" nur vieldeutig, unwissenschaftlich interpretiert So halt art. XXXVII der P. Ger.-Ordnung eine Vergiftung schon für vorliegend, "wenn jemand Gift gekauft oder sonst damit umgegangen, und der Verdachte mit dem Vergiften in Uneinigkeit gewest oder aber von seinem Tode Vorteil oder Nutz wartend wäre oder sonst eine leichtfertige Person, nach der man sich der That versehen möge etc." Wie man sieht, fehlt hier noch jede Angabe von Erkennungsmerkmalen.

In Deutschland hatte Paré's Schrift wohl eine bessere Kenntnis der Gifte bew.rkt, doch auch er spricht noch nicht von sichtbaren Veränderungen an den Leichen Vergifteter, mit der alleinigen Ausnahme, dass er bei einer aussergerichtlichen Sektion den Magengrund eines vergifteten Diebes schwarz und trocken gefunden haben will Fortunato Fidelis erkannte schon den Wert einer Sektion zum Erweise eines Vergiftungsverdachtes Brust und Unterleib müssten geöffnet, alle Eingeweide untersucht werden. Fände man dann Anatzungen, Faulnisse, Anhäufung verdorbener Sätte, bosartige Geschwulste und mehrere Zeichen der Art, so sei die Vergiftung sieher.

Natürlich ging das Bestreben auch dahin, das Gift selbt zu finden ein wirklicher Fortschritt geschah aber erst mit der Entwicklung der Chemie. Bis dahin mussten oft recht seltsame Anschanungen zur Beweiswürdigung dienen So sollte, wenn die Leiche Vergitteter verbranut wurde, das Herz nicht mitverbrennen Tiere sollten die Leiche Vergifteter nicht berühren. Reichte man Tieren den Magenmhalt Vergifteter, und rührten sie inn nicht au, so galt das als be deutungsvoll. Verdächtige Stücke des Darminhalts warf man auf glübende Kohlen, um das Gift durch Geruch und Dampt zu erkennen. Der Inhalt des Magens sollte zu Untersuchungen verwendet werden.

Wie man sieht, hat von diesen Proben nur die Erkennung des Giftes durch den Geruch und die Verwertung verdächtigen Magen-

inhalts Wert behalten.

Nach dem pr. und bayr. Strafgesetzbuch galt die Thatsache des Giftmordes als gegeben, wenn der Tod zeitlich nach Beibringung des Giftes erfolgt war und, wenigstens mit Wahrscheinlichkeit, festgestellt wurde, dass der Tod eine wirkliche Folge des Giftes wäre. Die Ueberbleibsel des vermeintlichen Giftes, sowie die im Magen und Speisekanal angetroffenen verdächtigen Substanzen mussten von dem Arzte chemisch geprüft werden (kgl. Pr. Kriminaloidn). 1)

Diese Bestimmung wurde stater — ich sage glücklicherweise wenigstens in Deutschland, dahin geändert, dass die chemische

¹⁾ Wildberg, Hab 6, Abt. § 206

Untersuchung dem Gerichtschemiker zufällt. Bei Vergiftungsverdicht hat der Arzt nur nach einem besonderen Verfahren zu sezieren, das vornehmlich bezweckt, verdachtige und das Gift benerbergende körperflüssigkeiten und Körperorgane für die chemische Untersuchung zu reservieren. Das hierfur übliche und, wenigstens in Preussen, durchaus nicht glucklich gewählte Verfahren differiert in den verschiedenen deutschen Bundesstaaten und sollte radikal umgestaltet und endach

embeitlich für Deutschland werden. 1)

Wenn m E. "glücklicherweise" der Arzt nicht mehr die ihemische Giftfeststellung ausführt, so sage ich das in der l'eberzeugung dass der moderne Gerichtsarzt, will er den vielgestaltigen Forderungen seines Berufes genügen, auch ohne so weitgebende chemische Kenntnisse, wie sie zur quantitativen Analyse bei Gittverdacht notweidig sind, mehr als genug zu thun hat, um mit semem Wissen all cen Sonderfragen der gerichtlichen Medizin zu entsprechen Naturlich hindert die Arbeitsteilung zwischen gerichtlichem Mediziner und Chemiker ja nicht, dass der Obducent bei Vergiftungsverdacht durch einfach anzustellende, qualitative "Vorproben" seine Vermutung testige. Nur weiterzugehen bis zur minutiösen quantitativen Analyse, augt kein Anlass vor In dieser Anschauung macht mich auch die Thatsache nicht irre, dass in anderen Ländern, z B. Oesterreich der Gerichtsarzt gleichzeitig der Fachchemiker ist.

Nathrhich darf aber die Arbeitsteilung nicht so weit gehen wie es leider bei uns geschieht, dass auch Untersuchungen, die speziele Sache des Gerichtsarztes sind und nur mit gerichtlich-medizinischer Vorbildung ausführbar's nd. wie Blut-, Haare-, Spermauntersuch mgen. auch dem Chemiker zufallen. Das ist dringend änderungsbedurftig

In der Erkennung der Vergiftungen lieferte naturlich der Ausbau der pathologischen Anatomie stets neues Rustzeug. In gleichem Schritt mit deren Ergebnissen und Methoden musste und muss die gerichtliche Medizin ihre Urteilsfähigkeit entwickeln, and so ist sie allmählich bis zu der Grenze gelangt, sogar aus den mikroskopisch erkennbaren Details von Zeilveränderungen in der Hirmanie

thre Schlusse zu ziehen.

Gleich bedeutungsvoll für die gerichtliche Medizin, wie die Mikroskopie, hat sich im Laufe der Zeit eine Methodik entwickelt, die demforensisch wichtigsten Objekte, dem Blute, zu großem Nutzen warde = Es war das die Spektroskopie 2) In älterer Zeit suchte mat festzustellen, ob in vermeintlichen Blutflecken etc. eisen und stirkstiff haltige Substanzen vorhanden waren. 1) später bestimmte man di-Blutkörperchen selbst nach Form und Grosse, wefür vergen hend Messungen und Methoden, welche die Blutzellen in alten Blutspure wieder erscheinen lassen, notwendige Hilfe boten ') Der Bluttart

[,] Placzek Em deutsches gerichtsärztl Leichenöffnungsverfahren Berlin 19 Fischer's med Boch. Die in meinem Buche ausgesprochenen Winsche haben sowich an Beginn des Jahres 1905 insowert erfüllt als ein neues preussisches Regulat oseebsu erschien das wie auch ich es vorschlug das Wertvolle nul Nachahmetswert aus der einzeistant eine Regulativen acceptierte. Der Wunsch nach einem eine sie

d hyg. 1885; Pacini etc.

stoff wurde zwar auch chemisch bestimmt, doch erst die Spektroskopie lehrte es, ihn rein und durch verschiedenste Ursachen verändert zu erkennen Immer noch harrte aber eine Frage der Lösung, die forensisch das grösste Interesse beanspruchte, die Unterscheidung von Menschen- und Tierblut. Das Uhlenhuth-Wassermann'sche 1) sero diagnostische Verfahren hat auch diese Frage einwandsfrei be antwortet. Das Marx-Ehreurooth sche Verfahren liefert dazu eine wertvolle Vorprobe.

Die Lehre von den verstellten Krankheiten.

Das nächstwichtige Gebiet wurde die Lehre von den versteilten Krankheiten.2) Senon Galen handelte von ihnen und gab schon einige, alierdings noch sehr unvollständige Vorschriften, wie man lie Verstellung entdecken könnte. Ausser dem simulierten Wahn- und Blodsinn scheint er auch schon den imputierten gekarnt zu haben. Als Einzelkapitel findet sich bei Argenterius die simulatores atrabilarii *) Paraeus bringt schon Fälle von verstellten Krankbeiten i und Sylvaticus gab schon Anweising zur Entlarvung von Simulanten. 5) Simulation von Gesteskrankheiten scheint in jener Zeit sehr selten gewesen zu sein, und das erklart sich aus der Kultur jener Zeit. Die Smulation relativ leichter Störingen hätte nicht exkulpiert, diejenige ernsterer zu dem gefahrlichen Verdacht des Besessenseins mit den damals üblichen Konsequenzen, darunter Scheiterhaufen, geführt oder zu der Verbringung in eine wenig angenehme "Tollkiste"; dazu

die Anwendung der Tortur bei der Inquisition.") Paulus Zachias widmet in seinen Quaest m leg 7 Jer Simulation von Krankheiten ein besonderes Kapitel. "Qui morbi ut pluri mum simulari soleant, qui item facilius, qui difficilius simulari possint qua ratione deprehendantur, qui morbum simulant — de simulata insania, de simulato morbo cum defectu animi et sensus amissione, ut syncopi,

apoplexia, epilepsia, ecstasi et aliis de morbos dissimulantibus."

Nach Zachias ist keine Simulation schwerer zu entlarven als die der insania. Von bedeutenden Männern, die sie vorgetäuscht hätten, nennt er David, Ilysses, Solon, Jun. Brutus. Gar seltsam muten uns heutzutage die angeblichen Kennzeichen an, an denen er die wirkliche Melancholie und Raserei erkennen wollte. Die Melancholischen hatten eine fahle, livide Haut, die Augen wären in die Augenhöhlen gesunken. Die Rasenden hätten eine gerötete Haut and hervortretende Augen.

Die gebräuchlichen Methoden der Simulanten-Entlarvung scheint er nicht besonders geschätzt zu haben, wenigstens spricht er nur ironisch von dem Vorgehen eines sehr gelehrten Arztes, der in einem Falle den Betreffenden gehörig durchprügeln liess, in der Absicht,

Dtsch med. Woch. 1900 Nr. 45, 1901 Nr. 6, 1901 Nr. 9, Ztschr f M. B.

¹⁹⁰³ Nr. 5 u. s. w. 7, Joh. Bresler, Die Simulation von Geistesstörung und Epilepsie. Halle,

¹⁾ De morbis libr. IV, Florent 1566.

a) Tractat de cis, qui morbum simulant, deprehendendis, Mediolani 1595.

[,] Bresler I. c 1630 bei E. Rebefeld Bd III Tit. II S 89-181

entweder wenn wirklich Geistesstörung vorliegen sollte, die humores ad vapolantes partes abzuleiten, oder, wenn Similation, diese auszntreiben Zachtas rat. es zuerst wentgsteht mit Deckung und Finschuchterung zu versu ben. Auch Hervorrufung künstlicher Adekte. wie Frende. Heffnung. Zorn empfiehlt er. Reaktion bestatigt den Simulation-verda ht. Auch Medikamente konnen geistige Storungen hervorruten. Wirksame Antidote and Theriaca and Mitbridatum. sobald Verdacht auf Simulation bestehe, seten die Purillen zu untersuchen, starke Hautreize anguwenden, die cucurtitulae, innationes, canteria, etc sternutamenta. Speichelschaum kenne durch Seife vorgeranscht werden. Bei Smulation von Ekstase werde der Arzi am Eingreiten gehindert durch das abergläubische Publikum, das in waren herbeilaute, um zum Zeichen der Verehrung die Kleider ihres Heiligen zu berühren. . non sine mei ipsius risu . . Bei Fortunate Fidelis hadet sich folgende Bemerkung

, Quidam sapone in os indito ac spumantem salivam tum praeterea vibrato mota corpus concutiunt, facile epilepticos se minilant."

An einer anderen Stelle beisst es

"Tale quoque est quod de Anna illa meretrice fallacissima Augustae Vindelicorum traditum est, quae neque edere neque bibere neque egerere negue dormire credebatur, sed pus tantum meditationibus ac Christi gratia continers; verum his praestiguis cum ('ac-ar) ac ditissimis quibusdam imponeret, tandem deprehensa capitis damnata est."

Zahlreiche weitere Arbeiten behandeln die Simulationsfrage. 1) Hochinteressant ist es zu sehen, wie klar schon in jenen weit zurückliegen len Zeitepochen mancher Antor über Simulation dachte. Welch vorgeschrittener Geist muss z. B. Arnold gewesen sein, wenn er schon im Jahre 1784 durauf hinweist, dass solche, die göttliche Erleuchtung und die Gabe der Prophezeiung zu haben vorgeben, entweder nicht viel besser als Wahnsinnige oder geradezu Gleissner und Betruger wären. "Die letzteren betrogen entweder aus ehrgeizigen Privatabsichten oder aus Ehrbegierde oder aus dem Verlangen nach zeitlichem Gewinn. . . Solche Leute fahen dann leicht durch die Haungkeit ihrer Anstrengungen in wirklichen Wahnsinn.

Auch Metzger bemerkt, dass durch öftere Nachahmung einer Krankheit diese wirklich entstehen könne. 1) und diese so fremd, so sonderbar klugende Anschauung bestätigt Bor hoeffer im Jahre

1904, ', indem er schreibt:

"Die einfallmassig aufgetretenen "Begehrungsvorstellungen", Geisteskranke zu sein, bringen so gewißsermassen die Geisteskrunkbeit gleich se bst mit sich. In diesem Sinne wohnt der Vorstellung alterer Autoren, dass "Simulation ' eigentliche Geisteskrankheit nach sich ziehen könne, eine gewisse Richtigkeit inne."

Sehr rightig betont auch schon Mende") im Jahre 1819:

⁾ Monde l c 8 126, 127 r) Beah über die Natur, Arten, Ursnehe n. Verhütung d. Wahnsinns A. d Engl, Le praz 1784

7, ter med Abhdl I Bd Königsberg 1803

4, D med Wock 27 IX, 1904

5) I c S 127

"Sebr oft scheint indessen nicht bloss Betrug, sondern oft hysterische Melanobohe und Manie dabey zum Grunde zu liegen."

Seit diesem durchaus richtigen Ausspruche hat die Wissenschaft sich immer und immer wieder mit der Simulation von Krankheit, speziell Geisteskrankheit, befasst und das Ergebnis ist hentzatage, sehen wir von der früher gebräuchlichen Nomenklatur ab, dass wir nicht viel weiter gekommen sind, denn auch heute wissen wir nur, dass die meisten Simulanten Kranke sind

Zweifelhafte geschlechtliche Verhältnisse.

Weiter richtete sich die Aufmerksamkeit der Aerzte auf die Sexualfunktionen. Scheidungsklagen wegen Unfruchtbarkeit und Unfähigkeit zum Beischlaf waren sehr häufig. Die zum Beweise angestellten Proben im Beisein von Wundärzten und Matronen konnten auf die Dauer nicht genügen, und so war es sehr natürlich, dass die Aerzte das entscheidende Urteil abgaben. Bestimmungen, wiede des Papstes Sixtus V. dass alle Ehen getrennt werden sollen, in denen die Manner nicht zwei Hoden im Scrotum hätten, mussten geichfalls zur Befragung der Aerzte führen. Hinzu kam, dass die Lehren von Jungfrauschaft, Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett sorgsamer bearbeitet wurden. Die Bedeutung des Verhandenseins von Milch in den Brüsten wurde recht bald, nachdem sie gesetzlich normiert war, eingeschränkt. Die selbst von Männern wie Pare bezweifelte Existenz des Jungfernhäutchens, das nach ihm kaum bei einem Mädchen von 1000 angetroffen werde, wurde von Sebiz unwiderleglich bewiesen. Gegen die gesetzliche Bestimmung in der pembahen Ger-Ordn.:

"soll durch Hebammen oder sonsten noch weitere Erfahrung geschehen"

machten die Forscher frühzeitig Front, so Sebiz, Bohn. Diese Stellungnahme tritt auch im den Gutachten der Fakultäten zutage, wo die Ziziehung eines Arztes. Wurdarztes oder Geburtslehfers ausser den Hebammen gefordert wurde. In einem Gutachten über die untrüglichen Kennzeichen der Jungfrauschaft, vom 27. Dez. 1789, verlangte das Obercollegium medicum in Berlin ausdrücklich, dass die Untersuchung durch einen klugen, geschickten, und der Sache kundigen Arzt und Geburtshelfer und zugleich durch eine sehr geschickte und erfahrene Hebamme vorgenommen wurde Gleichwohl stellte manche Gesetzgebung, so die Pr. Krim. Ordn., es frei, ob die Besichtigung der Geburtsteile eines Frauenzummers durch einen vereideten Geburtshelfer oder eine Hebamme erfolgte. Bei vorgerückter Schwangerschaft und Geburt sollte indessen ein Physikus oder ein anderer app. Arzt, allenfals mit Zuziehung einer Hebamme, die Besichtigung vornehmen Die Annahme, dass die Beckenknochen bei der Geburt auseinanderweichen, wurde als irrtumlich dargethan. Noch im Jahrt 1683 wurden in einem Fakultätsgutachten zu Leipzig die Zeichen der Lingfrauschaft gelengnet, wird das Hymen gar nicht erwähnt. Erst gegen Ende des 18 Jahrhunderts bildeten sich richtige Anschauungen.

Die Notzucht bildete einen wichtigen Untersuchungsgegenstand. Die geltenden Anschauungen finden sich in Gerstlacher's "Tractatus medico-legalis de stupro". Es galt als ungemein schwing wenn nicht unmoglich, dass ein Mann ein erwachsenes werbliches Wesen wider seinen Willen, zum Beischlaf zwingen konnte. Auch de Besichtigung des Stuprators wurde selon frühzeitig gefordert.

Homosexuelle Bethätigung wurde anfangs sehr streng bestraft Bei den alten Juden erfreute sich das Weib einer gewasen Achtung, das Familienleben der Hebräer wurde wegen seiner heinheit gerühmt, reicher Kindersegen galt als das erstrebenswerteste Ziel der Menschen. Nicht verwunderlich ist es deshalb, dass der homosexuelle Geschlechtsverkehr verabscheut wurde. Gottes Zorn trat, w.e die Bibel erzählt, die Einwohner Sodoms, die sich an den Euzen. die bei Lot als Gaste weilten, vergreifen wollten. Auch die eingeligs citierten Stellen aus den Büchern Mosis bekunden eine Abscheu gegeb die Paderastie Sie wurde auch mit dem Tode bestraft.

Im Orient scheint sonst die Paderastie nicht stets straf in geblieben zu sem, wemgstens wird von Zoroaster in der Zend-Avesta das widernatürliche Laster geächtet. Bemerkenswert, speziell mit Rücksi ht auf eine zur Zeit rührige Bewegung zu Gunsten der Honosexuellen ist es, dass durch Gesetz des Solon nur bestraft wurden die

Verführung, die Gewalt und die Gewinnsucht.

In den alten italischen Staaten wurde der Knabenschänder mit dem Tode bestraft, wie Mommisen in seiner Romischen te schichte mitteilt. In der germanischen Urzeit vor Einführung des (hristentums wurde die widernatürliche Unzucht als Neidingswerk, d. h. todeswürdiges Verbrechen angesehen. Nach dem tresetz der Goten wurde der Sodomit verstammelt und im Gefangnis in Ketten gelegt, um Busse zu thun. Nach der Einfuhrung des Christen tums blieb die Päderastie immer voch strafbar. Allerdings sagt Rudeck, 1) dass von Strafen in deutschen Rechtsbüchern sich mehts finde Das änderte sich erst, als das römische Recht aufgenommen wurde, indem die Todesstrate festgesetzt wurde. Die Carolina bestimmte den Fenerton für Päderastie. Noch 1750 wurden in Paris zwei Päderasten verbrannt. Noch 1819 ist Mende der Memong Paderastie musse scharfer geahndet werden, als selbst die I nzucht unt Tieren, "da sie für die Gestindheit und Sittlichkeit dessen, mit den sie vollzogen wird, sehr gefährlich ist, und da zwey Menschen dabey durch Unsittlichkeit zu Grunde gehen. . . . "

Im allgemeinen sind die Strafen immer milder geworden, ja. in neuerer Zeit bleibt der mannmännliche Verkehr in manchen Stauten. so in Holland, Frankreich Italien, straflos, wenn nicht strafwurdige

Nebenumstande hinzukommen.

Auch ein Gutachten der Preuss, wissensch Deputation f. d. Medizmalwesen sprach sich am 24 Marz 1869 für Aufhebung des Straf-

paragraphen aus, wurde aber ignoriert. Aus dem Cottus von Mensch mit Tier fürchtete man das Entstehen von Bastarden, eine Anschauung, die, wie Mende sagt, die Wissenschaft sattsam widerlegt hatte. Die Ursache einer derartige sexuellen Verirrung ist nach Mende Dummheit und ein aus ranz-lichem Mangel an Erziehung entstehender, sehr hoher Graf vo-Robert.

Recht seltsam waren die Anschauungen über Befruchtung, Fruch 🚄

¹ L c. S 142

entwicklung, Schwangerschaftsdauer. Man stritt, ob der Same im Momente der Befruchtung belebt wäre. Ein Siebenmonatskind galt für lebensfähiger als ein Achtmonatskind. Schwangerschaften von 10, 11, 12, 13 und noch mehr Monaten galten als gesetzmässig, Gassen dé nahm sogar eine 15-, 18-, ja 23monatliche Schwangerschaftsdauer an. Erst zu Beginn des 19. Jahrhunderts wurde der 280. Tag als rechtmässig erkannt.

Lange hielt auch die Anschauung vor, dass der Fötus erst am

60. Tage beseelt wurde. 1)

Kindesmord.

Im Gegensatze zur Auffassung der Juden, bei denen das eheliche Kind als ein wahrer Gottessegen galt, das uneheliche Kind aber eine grosse Seltenheit war, begünstigten die hellenischen und römischen Gesetze den Kindesmord. Die Kindesaussetzung war geradezu eine Unsitte geworden. Erst unter den Kaisern Valentinianus etc. kam

das erste Gesetz gegen das Verbrechen.

Obgleich nur wenige griechische Autoren *) von dem kriminellen Abort sprechen, scheint er doch sehr häufig gewesen zu sein. Allerdings galt er in Griechenland nur als gesetzlich erlaubt, solange der Fötus noch nicht lebte. In dieser Periode fanden selbst Männer, wie Sokrates, Aristoteles, die kriminelle Abtreibung nicht tadelnswert. Aristoteles findet diese Handlung sogar im Einklang mit der Heiligkeit der Gesetze, weil eine Mutter sonst in Gefahr geriete, die vorgeschriebene Zahl von Schwangerschaften zu überschreiten. Allerdings kontrastiert mit dieser Anschauung der Passus aus dem Eide des Hippokrates, wonach der Arzt gelobt, keinem Weibe abortive Mutterzäpfchen zu überlassen. Anderseits scheint Hippokrates selbst Ratschläge zur Provozierung eines Aborts gegeben zu haben, wenigstens riet er einer schwangeren Tänzerin, so hoch zu springen, dass sie mit den Fersen die Hinterbacken berührte, und er erzielte so den Zweck.

In Rom wurde der kriminelle Abort anfangs heimlich, nach und nach so offenkundig betrieben, dass selbst auf der Bühne davon ohne Umschweife gesprochen werden konnte.³) Auch sonst sprechen römische Schrifsteller vielfach davon. 1) Es geschah das trotz sehr

strenger Gesetze:

"Qui abortionis aut amatorium poculum dant, et si dolo non faciant, tamen, quia mali exempli res est, humiliores in metallum, honestiores in insulam, amissa parte bonorum, relegantur. Quodsi so mulier aut homo perierit, summo supplicio afficiuntur."

Wenn die Gesetze trotz ihrer Strenge keinen Erfolg hatten, so lag es wohl daran, dass sie wegen der socialen Stellung der Uebelthäter nicht angewendet wurden.

Zu Beginn des Mittelalters gab es sehr lebhafte Erörterungen

 ³) Mendel. c. S. 156.
 ²) Galliot, Recherches historiques, ethnographiques et médico-légales sur l'avortement criminel. Thèse de Lyon 1884. — Brouardel, L'avortement, Paris, Baillière et fils, 1901 — Ders., La responsabilité médicale 1898 etc. — Hermann Horch, Ausf. Gesch. d. Verbrechens der Abtreibung. Dissertat. Giessen 1878.
 ³) Plautus, Truculentus art. I
 ⁴) Seneka, Ovid, Juvenal etc.

unter den Theologen, von welchem Zeitpunkt ab der Abort als Verbrechen zu gelten habe. Doch zur Zeit der Zachias galt jede Istung eines Fötus als Schuld, nur die Strafe differierte, je nachdem der Fotus belebt oder untelebt war. Auch die Concilien normierten verschiedene Strafen. Das Concil d'Elviro (305) bestimmte daueinde Ausschließung von den Sakramenten, das von Ancyre (314) reduzirte das Verbot auf 10 Jahre, das von Lerida (524) auf 7 Jahre, das von Konstantinopel (692) verhängte die Todesstrafe.

Bei den Franken wurde der criminelle Abort mit Geld bestraft

mit einer grösseren Summe, wenn die Mutter gestorben war.

"Si quis partum interfacerit, seu natum priusquam nomes taheit centum soldis culpabil a judicetur; quod si matrem cum partu interfecent, septingentis so dis muietetur."

Während des Lehnswesens in Frankreich wurde der Uebelthater

kastriert and seiner Güter verlustig gesprochen.

In Spanien wurde die Schwangere und ihr Kemplize gestrüt. In Frankreich kannte man nicht den Unterschied zwischen belebtem und unbelebtem Fotus. Verfügungen Hemrich's III. 1988. Louis XIV (1707, Louis XV. (1731 und 1735) bestimmten für Gen Fall die Todesstrafe. Bis zur Revolution schwankten die Gesetze zwischen übermassiger Harte und übergrosser Milde.

In Deutschland scheint man sich nicht viel um den Schatz der Neugebeienen bekümmert zu haben, obgleich Tacitus von der

Deutschen erklärt

, namerum liberorum finere, aut quemquam ex agnatis necare disgrium habetur '.

Erst das salische Gesetz sagt:

, si quis infantem in ventre matris suse aut natum, antequam nomes habeat, infra octo noctes occiderit, quatuor denarrus, qui faciunt solutor centum, culpabilis judicetur".

Achnich lautet das Gesetz der Ripuarier. Die Matter, die Matter Kind tötete, war damit nieht getroffen, und das friesiehe Reclasbuch (tit. V) rechnet sogar ausdrucklich unter die Menschen, d.e., hand Welngeld getötet werden künnten, das neugeborene von seiner Mutter getotete Kind. Allerdings durfte es nur getotet werden, ehe es productien

Streng trat dem Kindesmord erst König Chindaswind † 62 12 entgegen. Tod oder Blendung waren die Strafen, auch wenn « 12 Mutter die That beging, gleichgültig ob das Kind ehelich oder * 20 ehelich war Allmahlich verschärfte sich diese Strafe bis zur Pfall * 62 der Kindesmirderinnen, und nur vereinzelt blieb die Geldbusse, ****

im Gesetze der Insel Gothland (Guta Lagh c II.

Diese Harte der Straten ging auch in die Satzungen der Carolinauber Sobali "eine für eine Jungfrau geltende Dittne" heinde auf Geburt and kindesmords verdächtig war, sollte man sich erkunde bei man sie mit einem angewöhnlich grossen Leibe gesehen hatte, der kleiner geworden ware, und ob sie bleich und schwach erchiene Falls dieses zutrate und man der Dirne eine solche That zutresche könnte, soll sie durch verstandige Frauen an heimlicher Stätte sichtiget werden (art. XXXV). Wird der Argwohn bestatigt, soll

die Dirne, wenn sie leugnet, pemlich befragt werden. Da der Befund von Milch in den Brusten nicht riehr als beweisend galt, sollte man die Erfahrungen der Hebammen oder "sonst weither" benutzen (art. XXXVI).

Art. 131 besngt wenn ein Weib sein Kind, das Leben und Gliedmasse empfaugen, heimlich bosbaft töte, werde es gewöhnlich lebenung begraben oder gepfählt, man solle aber, wo sich das machen lasse, are lieber, um Verzweiflung zu verhüten, ersäufen. Wo das Verbrechen oft begangen werde, dürfe man aber zur Abschreckung das Eingraben und Pfählen auch benutzen oder die liebelthaterin mit glübenden Zangen vor dem Ertränken reissen "alles nach radt der rechtsverstänligen".

Bei vorgegebener Totgeburt müsse die Angeklagte ihre Unschuld durch gute Ursachen und Umstande beweisen und soll man nach art. 74 dabei verfahren. Eine mit Willen durchgemachte heimliche Ent-bind ing müsse fringend Verdacht erwecken, dass die Mutter durch Totung des Kindes it, vor und nach der Geburt ihre Leichttertigkeit verbergen wolle. Lengnet sie hartnäckig, ohne gute Gründe anzugeben, dann muss die Tortur sie zum Bekenntnis der Wahrheit zwingen, worauf dann die Todesstrafe einzutreten hat. Wo die Schuld zweifelhaft, sollen aber die Richter bei Rechtsverständigen oder, wie spater angegeben werde. Rats pflegen mit Anzeigung aller Umstande.

Für die Entwicklung der gerichtlichen Medizin wurde die Carolina bedeutungsvoll, indem sie Gutachten von Sachverständigen verlangte, ja sogar geeignetenfalls die medizinische Fakultat um Raf anging, Obgleich nun diese (futachten gesammelt 1) wurden und als belehrende Fundgrube die Wissenschaft fördern mussten, ging es doch langsam vorwarts, solange religiöse Scheu die Sektion verhinderte Anfrage, wie sie Karl V an die Universität Salamanca richtete, "an salva conscientia cadaver humanum secari possit", illustriert die

Denkweise am besten.

Wie die Todesstrafe in den der Carolina folgenden Verfügungen einzelner Länder und Stadte liebevoll varnert wurde, erfährt man aus der Zusammenstellung bei Hübner, Lechner, by von Fabrice-Weber. Das erste deutsche Gesetzbuch das den Kindesmord nicht mehr mit dem Tode, sondern mit 20 jahrigem schweren Kerker bestrafte, dürfte das österreichische von 1811 sein. Ihm folgten die Bayern 1813 mit art. 137, Jer Zucl thaus auf aubestimmte Zeit verhangte und die Todesstrafe nur für wiederholten kindesmord reser virte. Im Laufe des 19. Jahrhunderts wurden die Gesetzbestimmungen über den Kuldesmord in Deutschland immer milder. Die Strafe der Mutter wegen Mordes ihres unehelichen Kindes in oder gleich nach der Geburt wurde schliesslich im Deutschen Strafgesetzbuch Zuchthaus micht unter 3 Juhren, bei mudernden Umständen Gefängnisstrafe nicht unter 2 Jahren. Das tempus criticum für das nengeborene Kind aufzustellen, unterliess das Gesetz, indem es mit dem Begriff "in oder gleich nach der Geburt" die Dauer des pathologischen Zustandes der Mutter für ausreichend präzisiert hielt, im Gegensatz zu der

^{*} Zittumann, Valentin, Albert. Budneus, Waiz. Metzger, Pyl Fielitz Ostander. Kopp * Die Kindrstödtung, Erlangen 1846, S. 4 * Mulier und Falke's Zischr f. Kulturgesch. 1856, 4, S. 224 * Die Lebre von der Kindsabtreibung und vom Kindesmord S. 120 ff.

früheren Bestimmung, in welcher der Begriff "neugeboren" vorherrschte und nach Stunden braunschw, Sachsisch, Württemberg Gesetz) oder Tagen (s. Bayer, Ges. v. 1813 art 158) wechselte oder dem Richter zu Beurteilung blieb (Hannover, Hessen).

Das älteste bis zur Jetztzeit gultige Kennzeichen des Neugeborenseins ist die Beschmutzung der Haut mit Blut und Käseschmiere.

Schon im codex justinian. (lib. IV. tit. 43, 2) heisst es-

"sanguinolenti sunt recens nati".

Die Möglichkeit, aus der Beschaffenheit des Nabelschnurrestes darauf zu schliessen, ob das Kind nach der Geburt gelebt habe, wie

es Billard 1) noch glaubte, wurde allgemein verworfen.

Eine grosse Rolle spielte in alter Zeit der Zeitpunkt der Beseelung der Frucht. Nach Hippokrates erfolgte sie beim weiblichen Fötus erst mit dem 90. Tage, beim männlichen mit dem 46. Tage. Andere lassen sie mit dem Atmen beginnen, wieder andere mit der Mitte der Schwangerschaft,

Wenn auch der Begriff der "Beseelung" nicht mehr existiert, geblieben ist im Gesetz der Begriff der "Lebensfäligkeit", der streng wissenschaftlich eigentlich nicht definierbar ist. 2) Noch neute heisst

es § 90 StrPrO..

"ob es reif oder wenigsten» fähig gewesen sei, das Leben ausserhalb des Mutterleibes fortzusetzen",

Casper definiert die Lebensfähigkeit: "wenn es nach seinem Alter und nach der Bildung seiner Organe die Möglichkeit hat, fort zu leben, d. h. die durchschnittliche Dauer des Menschen zu erreichen"

Die Festsetzung eines Termins der Lebensfähigkeit hat zu vielen Kontroversen geführt. Vereinzelt tauchte die Anschauung auf, man könnte Sechsmonatskinder leicht am Leben erhalten. 1) Andere, so Hebenstreit, Ludwig hielten Siebenmonatskinder für lebensfähig. Henke n. Oslander halten die 32. b.s 36. Woche für den richtigen Zeitpunkt, wenn die Pflege sorgsam ist; Metzger und Gruner.") Froriep") halten erst das 8 9 monatliche Kind für

lebensfahig u. s. w.

Skrzeczka") erklärt jedes Kind für lebensfähig, das wirklich gelebt hat, und dessen toten Körper als Leichnam Ein Gegenstand lenhafter Kontraverse war die Abgrenzung des Begriffs "Leben" Schon für Galen war es idertisch mit "Atmen". "In confesso est, respirationen a vita et vitam a respiratione separari non posse, adeo nt vivens omnino spiret et spirans omnino vivat." Ferner: "Quomodo vivere possint, qui milil omnino spirant?" 10). Nicht anders lautet anch der Casper'sche Satz. "In foro muss der Begriff "Leben" mit dem Begriff "Atmen" als vollkemmen identisch betrachtet werden

^{1.} Arch. gener. de méd 1826, Nov 2. Hofmann, Die gerichtsarzthehe Sprache 1860 8 221 3. Wrisberg in Musius Hall, J. ger Arzneiw, Stendal 1831 4. De ofnem med, L. psine 1704. 5. Anthrop for, Lipsine 1753.

^{*)} Lebrb, Berlin 1841 § 95 * Syst d ger Arzneiw Kenigsherg 1817 * Hob d Gesartak, Weimar 1827 * tasper & Nertelmarsscar III **) De loc aff lib. VI c. V.

heisst Atmen. Nichtgeatmethaben heisst Nichtgelebthaben." Dabei giebt er ein kurzes postfitales Leben ohne Atmen zu

Dem steht der Satz Josef Hofmann's gegenüber:

"Der Nachweis oder Rückschluss auf geschehene vollkommene Atmung beweist struggent postfötales Leben, der Mangel dieses Beweises beweist keines wegs die Totgeburt des Neugeborenen."

"Wo Lebenserscheinungen, da ist auch an der Wirklichkeit des

Lebens gar nicht zu zweifeln."

"Tod im strafrechtlichen und gerichtsärztlichen Sinne ist derjenige Zustand, bei dem sich gar keine Lebenserscheinung kundgiebt. Ein einziges, sicheres Lebenszeichen genügt, das Vorhandensein des Todes zu verneinen. Der Casper'sche Satz muss heissen:

"Das Vorhandensein von Erscheinungen, welche die Wissenschaft als Lebenserscheinungen kennt, heisst Leben, das Nichtvorhandensein solcher Erscheinungen heisst Nichtgelebthaben "

Es entspricht diese Anschauung also der Lehre, wie sie die Wittenberger Fakultät schon 1684 aussprach. Ein Kind könne, wie jeder Hebamme bekannt, extrauterin leben, ohne zu atmen, könne einen Puls haben, sich bewegen, wenn Nase und Mund von Schleim augefüllt seien, Geblüte und Fruchtwasser von der Mutter zu stark nachschösse oder wenn sie mit unverletzten Eihäuten geboren würden oder wenn Nabelschnurumschnürung das Atmen verhindert oder wenn Totung vor Eintritt der Atmung stattfinde Es könne daher, auch wenn die Lungen sänken, doch nach der Geburt gelebt haben.

Mit diesem gewichtigen Einwand, dass Leben ohne Atmen vorkomme, bekämpft auch schon Bohn') u. a. die Beweiskraft einer Methode, die alle Anfechtungen durch die Jahrhunderte überstanden hat und Dauerwert behalten wird, so lange es eine gerichtliche Medizin geben wird, gleichgult.g, ob sie an Bedeutung verheie. Es ist das die Lungen- oder Schwimmprobe, deren Idee wohl Karl Rayger in Pressburg 1673 fasste, die Schreyer in Zeitz 1682 zuerst praktisch verwertete. De eine Genwände Bohn's waren.

 Die dichteren Lungen eines totgeborenen kindes können durch Aufblasen zum Schwimmen gebracht werden

2. In der Geburt kann Luft zum Munde und den Lungen des

Kindes dringen

3 Die Fäulnis kann den Versuch unsicher machen.

Es ist gewiss bemerkenswert, dass diese vor Jahrhunderten gemachten Einwande, speziell der dritte, erst jetzt anscheinend endgultig geklart sind. Hente wissen wir, dass Einblasen in Mund und Nase nur den Magen aufthaltig macht, wir wissen aber, dass mittels Trachealkatheters oder Schulze'scher Schwingungen oder künstlicher Atembewegungen allerdings Luft eindringe, doch wird nur ein geringer Teil des Lungengewebes lufthaltig.

Der zweite Einwand ist auch heutzutage noch berechtigt, denn Luft kann durch die Hand des Geburtshelfers in den Uterus kommen

oder durch Tympania uteri oder bei Stirnlagen.

[.] De off med, Lips 1704
Rlumenstock zum 2003. Jubilaum der Lungenprobe, Viertelj f ger Med
G. 6ff San 1883 XXXVIII

Der dritte Einwand ist erst in jungster Zeit zu einer relativen Klärung gekommen. Erst kam die überlaschende, radikale uere Mittellung von Bordas und Descoust, dass die Lungen togeborener Früchte durch Fäulnis überhaupt nicht lifthaltig werden Bald zeigten aber die Nachuntersucher Puppe-Ziemke, Leubuscher, Ungar, dass die These in dieser Ausdehnung nicht zu recht besteht. Sie musste sich eine Reduktion auf folgende Fassung gefalen lassen:

"Es ist wohl möglich, dass in einer Lunge, die nicht geatmet hat, eine gerüge Fählnisentwicklung aufüntt, diese Möglichkeit ist aber eine Ausrahme. Jede ingendwie reichlichere Gasentwicklung in faulenden Lungen weist auf ein vorheriges Eindringen von Luft is, die Lungen hin, sei es durch Atmung, sei es durch Wiederbelebungsversuche."

Den Unterschied zwischen Lungen, die geatmet, und solchen die nicht geatmet haben, hatte schin Galen, gekannt. "Subsantin pulmenum ger respirationem) ex rubra, gravi ac densa in albam levem et raram transfertur." Harvey? glauht schon aus heser anatomischen Verschiedenheit schliessen zu können, ob ein Kind tot oder lebend geboren ward.

Th. Bartolin 3) gab weiter 1663 an. dass Lungen, die nicht geatmet hätten, dichter und röter seien und im Wasser untersänken Lungen, die geatmet hätten, schwammen. Als Ursache dieses Schwimmens bezeichnet Joh. Swammerdam die Aenderung des spezifischen Gewichts, sobald Lutt in die Lungen dringe.

In der unter Maria Theresia 1768 ausgegebenen oder vielmelt aus dem Jahre 1733 reproduzierten Instruktion für gerichtliche Wuncoder Totenbeschau wird die Lungenprobe noch gar nicht berück sichtigt, dagegen wird in der Sammlung "Med. Gutachten" von Dr Joh. Gottlieb Kühn, Adjunctus der kgl. Collegii medici und santatis, Kreis- und Stadtphysikus (Breslau und Hirschberg 1791, in der Sektionsprote kollen über neugeborene Kinder die Lungenschwimmprobe ausdrücklich erwähnt und beschrieben.

Die noch ungeklarte Frage, warum beim Ausatmen Luft in der Lunge zuruckbleibe, glaubte Mende "durch die ganzliche Verschliessung der Stimmritze" nach dem Ausatmen zu erklaren

So wertvoll die Lungenprebe auch gemeinbin ist, es bleibt unbestreitbar, dass sie auch versagen kann. So ist es denn nicht verwunderlich, dass immer wieder Fuscher sich bemühten, neue Methoden zu ersinnen, die die alte Probe unterstützen und, wenn mög lich, nehr leisten sollten. Leider sind fast alle Versuche, die Pluucquet'sche Lungenblutprobe. Zaleski's Lungeneisenprobe, Sever-Corrado's Lungenleberblutprobe, Wreden-Wendt's Ohrenprobe, die Schlussfolgerungen aus dem fötalen und postfötalen Verhalten der Leber (Autenrieth, Fuld, 1806), aus dem Harnsauremtarkt (Schlossberger, Virchow, Elsässer), aus der Grösse des Knochenkerns Casper, Ann. IV, 1873), aus der Mumfikation des Nabelschnurrestes (Billard n. Hervieux 1852), aus der Fullung der Harnblase, aus dem Zustand der fötalen Kreislautwege, aus der

¹⁾ De usu part corp. bum XV c VI

Exercitatio anatômica de motu cordis et sanguinis in animalibus. Fraccif ad M 1628

De pulm substantia et motu, Hafp. 1663.

volumetrischen Bestimmung des spez. Gewichts der Lunge "Bernt 1896; H. Bernheim, D. med. Woch 1889 Nr 43) gescheitert. Praktischen Wert hat behalten Breslau's Magendamprobe. Breslau schluss-

folgerte folgendermassen:

Bei Totgeborenen ist niemals Gas in irgend einem Teil des Darmrohrs vorhanden. Daher schwimmt der Darmkanal weder ganz, noch in einzelnen Stucken. Sobald die Respiration beginnt, wird auch Luft verschluckt und dringt durch die ganze Lange des Darms. Demnach ist extrauterines Leben mit grosster Wahischeinlichkeit anszuschließen, wenn sich in keinem Teil des Darmkanals Luft findet. Ist der größte Teil des Darms mit Gas gefüllt, so hat extrauterines Leben stattgefunden, und zwar ein um so langeres, je weiter die Luft im Magen vorgedrungen ist. Bei hochgradiger Fäulnis und wenn einzelne kleinere Teile an verschiedenen Stellen ausgedehnt sind von Gas, ist das wahrscheinlich ein Faulnisprodukt.

Hofmann konnte erweisen, dass bei behinderter Respiration mehr Luft in den Magen und Darm gelangt als bei unbehinderter. Er konnte auch den Satz Breslau's widerlegen, dass ein luftleerer Verdauungstraktus auch bei vorgeschrittener Fäulnis nicht schwamme.

Eine neuerdings angegebene Wethode, Placzek's', neue Lungenprobe, ist von Wachholz') als brauchbar und wertvoll befunden und
wind von diesem Forscher regelmässig den Hörern der gerichtlichen
Medizin demonstriert. Die Methode basiert auf der physiologischen
Thatsache, dass im Brustkorb, der geatmet hat, ein negativer Druck
herrscht. Placzek schlussfolgerte daher, dass im Brustkorb des
kindes, das nicht geatmet hat, ein Druck-O sein müsse. Demzufolge
sicht er einen eigens konstruierten, durch ein Ventil abschliessbaren
Treikart in den Pleuraraum, verbindet das freie Ende mit einem
Quecksiber- oder, noch besser, Wassermanometer, und öffnet das
Ventil. Beibt die Flüssigkeit in beiden Schenkeln des U-förmig gebogenen Rohres in gleicher Höhe, so haben die Lungen nicht geatmet, Haben dagegen die Lungen geatmet, so steigt die Flüssigkeit in dem mit dem Troikart verbundenen Manometerschenkel.

Eine wertvolle Erweiterung der Langenschwimmprobe hat in reuester Zeit (M. m. Woch. 1905 Nr. 11) Julius Stumpf angegeben.

Recht schroff standen sich im 17. Jahrhundert die Anschauungen über die Möglichkeit einer intrauterinen Atmung oder des vagitus uterinus gegenüber. Wenn auch die gementlichen Mediziner des 17. Jahrhunderts nicht mehr an die Fabel von dem juogen Römer glaubten, der im Mutterleibe "Io triumphe" gerufen,") und ebensoweng, dass Zoroaster im Mutterleibe gelacht hatte, ') so rechneten sie doch mit der Möglichkeit, dass ein Fötus in den Eihauten atmen und sehreien konnte.

Schreyer erklärte das hirch Entwicklung von Dünsten in der Ambion-Flussigkeit, die der Fotus einatme. Andere, wie Bartholinus, Sennert. Mazzini etc sprachen sich ähnlich aus. Ihnen standen extrem gegenüber Camper, Metzger, Hebenstreit, Büttner, Röderer, Wrisberg, Meckel u. a., indem sie

¹ De actione glottidis in resp. etc., Gryphiae 1815.

Eine neue Lungenprobe Münch ined Wocnenschr 1902 Nr 7

ebd 1902 S 1617
Living XXI
Kunze S 100.

nicht einmal die Moglichkeit zugaben, dass der Fotus nach Abfündes Fruchtwassers bei zerrissenen E häuten und offenem Muttermunde schreien und atmen könnte. Vermittelnd, indem sie für letztere Möglichkeit eintraten, vernielten sich Alberti. Bohn, Teichmeyer etc. Auf diesem vermittelnden Standpunkte steht auch die Gutachten der wiss. Deputation in Berlin vom Jahre 1618:

"... Es sind also Bedingungen zum vagstus uterinus erforderlich, de nur selten, und wie besonders zu bemerken, nur bei einer zogernden Geburt vorkommen, bei welcher Manualhilfe geleistet wird. Daher ist des Anschauung auch nie bei den verheimlichten Geburten anzunehmen, weiche rasch und ohne Beihülfe geschehen . . .**

Diese Anschauung der w. Deputation von 1618 hat sich bis zu Jetztzeit nur wenig verändert. Auch heutzutage gilt die Ematmuss von Luft bei intakten Eihäuten für unmöglich, nur weiss man das Fruchtwasser durch Atembewegungen in die Lunge gelangen kann Was man bislang aber nicht wusste, und neuestens einwamlsfrei er-wiesen wurde, das ist die Möglichkeit einer Inspiration atmosphärischer Luft, die von aussen, spontan, in de durch den Blasensprung eröffnete Eihohle eindringt Wille¹) berichtet von einem Falle, bei welchem das Kind inder von Kompression der vorgefallenen Nabelschnur durch den 18th rückenden Kopt intrauterin erstickte und tot zur Welt kam. Jie Sektion stellte die überraschende Thatsache fest, dass grössere ib schnitte deutlich lufthaltig waren. Da nun das kind bereits wahreid der Geburt abgestoiben war, daher nicht extrauterin geathmet Latte da ferner keinerlei Versuche künstlicher Luftzufuhr gemacht worden waren, die Entstehung von Fäulnisgasen ebenfalls ausgeschosen war, konnte der Gasgehalt der Lungen nur atmosphärische Lun an Diese war spontan eingedrungen, da wahrend der kritischen Let vom Blasensprunge bis zur Geburt des Kindes, nicht der mindete Eingriff, nicht einmal eine Exploration, vorgenommen worden wit Findet sich gleichzeitig reichlich Meconium in den Luftwegen. 4 15 nic it nur die intranterine Atmung, sondern auch die intranterin Erstickung mit nahezu absoluter Sicherheit erwiesen.

Der zur Verfügung stehende Raum verbietet es, die Fototwicklung und Wandlung der Anschauungen in der Lehre vom Kunfemord hier darzustellen. Das Wissenswerte findet sich bei Mende Blumenstock, Brouardel, v. Fabrice, Strassmann, H. 1.

mann-Kolisko u. a.

Die Knochenverletzungen während der Geburt.

Apodiktische Sicherheit des Urteils, das Wörtchen "niemas" ist wenn in irgei deinem medizinischen Gebiete, so sicherlich in der gerichtlichen Medizin nur nach sorgsamster Ueberlegung gestattet stell doch zumeist ein Menschenschicksal auf dem Spiele. Dass noch bis in die Jungstzeit die Vertrauensseligkeit ob der Unumstosslichkeit von Lehrmeinungen übergross ist, ist Thatsache, sie war es naturich

^{1,} Wr le Ueber einen Fall von intrauter Luftatmung Münch med Worse schr 1904 Nr 4 S 178

noch mehr im Anbeginn der wissenschaftlichen Entwicklung, und wie verhängnisvoll das oft geworden sein mag, lehrt die Wandlung mancher Lehrmeinungen in das Gegenteil. Sehr lehrreich ist z. B. der Satz Haller's.

"Hirnschalenbrüche finden bei einer natürlichen Geburt memals statt und sind folglich allezeit ein Merkmal einer verübten Gewalthätigkeit"

Ebenso spricht sich Teichmeyer (1720) ans. Welch Unbeil mag dieser Satz angerichtet haben! Von Anfang an stand er im Widerspruch mit der Anschauung der Geburtshelfer, die schon lange andere, nicht schuldhafte Momente bei Hirnschalenbrächen kannten. Endlich erkharte Ploucquet,2) dass ohne Schuld der Mutter durch ein relativ enges Becken oder lurch Widerstand eines Knochens desselben der Kindskopf Quetschungen erleiden könnte. "Ja, es können sogar einige der zarten Schädelknochen hierdurch zerbrochen werden." Spätere Forscher wiesen dann nach, dass das auch bei besenders langsamen und schweren Geburten unter gewissen Bedingungen geschehen könnte, und jetzt wissen wir, dass unter besonderen Umstanden auch leichte Geburten Knochenbrüche herbeiführen können, dass extrauterine Gewalteinwirkungen rinnen- und löffe förmige Eindrücke hervorbringen können, und die angeblichen Kenuzeichen für vitale oder postmortale Entstehung von Brüchen nicht absolut sicher sind

Gerichtliche medizinische Leichenzergliederung.

Bearteilung von Verletzungen.

Zu den zwerfellos fruhesten Aufgaben der gerichtlichen Medizin gehörte die Bearteilung von Verletzungen Zunächst nur am Leberden ansgeführt, wurde sie später durch die inspectio cadaveris erweitert, bei der wohl, entsprechend der Bezeichnung, nur die äussere Besichtigung und netigenfalls Prüfung mit der Sonde stattfand Von ilr ist schon in den legibus Normannicis") die Rede. Unter den germanischen Völkern wurde sie bereits im 14 Jahrhundert Sitte. The Art ihrer Handhabung wird am fruhesten aus dem Niederländischen berichtet. Sie stellt sich als eine Art Augenscheinaufnahme im modernen Sinne dar, wenigstens wird eine Leichenzerglieuerung nicht erwähnt. Schon aus dem Ende des 17. Jahrhunderts stammt die Bezeichnung , viso et reperto faciendo per peritos", die settdem zu dem gebrauchlichen Ausdruck des ärztlichen Befundscheines "visum et repertum" warde. Im 16. Jahrnundert wurde dann die sectic vulnerum gebräuchlich und nach der Mute des 17 Jahrhunderts die sectio cadaveris.

Aus dem Anbeginn der gerichtlichen Medizin ist eine Besonderheit bis jetzt geblieben, die damals wohl den Hauptzweck der inspectio cadavens dargestellt haben fürfte, die Konfrontation des vermeintlichen Mörders mit der Leiche. Nur muss diese in jener Zeit oft recht verhangnisvoll gewesen sein, denn sie wurde als Baar-

<sup>Bern 1780
Abhill fib d. gewalts. Todesursache, Tübingen 1786
Ludewig, Reliquae med. aer. T. VII.</sup>

recht geübt. Der Mörder musste die Leiche berühren Bluteten dann die Wunden oder thaten sie es, wenn er sich nur näherte se hatte ein Gottesurteil entschieden. Gleich beweiskräftig wurde es angesehen, wenn die gedörrte Hand oder das Mordwerkzeng B.n. geschwitzt hatte oder der abgeschn.ttene Daumen im Zimmer des ver meintlichen Mörders zu bluten anfing. Trotzdem Manner wie Kirchmayer, Gregor Horst, Zachias diese Art der Beweisführung durch triftige Gründe zu erschüttern suchten, blieb sie lange

und bis auf einen Rest noch Leute bestehen

Sehen wir von dieser Nebenwirkung der inspectio cadaveris ab, so konnen wir nicht bestimmt sagen, wie die Leichenschau anfanglich vorgenommen wurde. Seltsam berührt es nur, dass schon dan die Beheraen, genau wie heutzutage die Medizmankollegien, die batachten kontrollierten und viel an ihnen auszusetzen hatten. Die medizmischen Fakultäten waren es, von denen die Monita ausgingen Salbst der berühmte Gottfried Welsch musste es sich gefallen lassen, dass ein von ihm am 21. Apri. 1657 ausgestellter Fundschem uber eine Leichenbesichtigung von der medizinischen Fakultat zu Leipzig benängelt wurde, was einen Streit zwischen Leipziger Magistrat und medizinischer Fakultat veranlasste. Unter auderen sagte der Verteidiger des Beklagten

"Es ist 6 hierbey auch in acht zu nehmen, dass nicht zu befinden case die Entleibte recht aufgeschnitten und die viscera interiora mit Wasse recht abgewaschen worden, dass man hätte seher können, wie es mit en und andern beschaffen." 1)

Und dabei hatte gar nicht Welsch die Sektion gemacht, sonden zwei andere Aerzte. Verwunderlich wäre ein solcher Vorwurf matgelnder Sorgsamkeit gerade bei Welsch gewesen, denn dieser unt es, der schon 16602) auf das Trugerische der Sondenunter uch met hinwies und die Leichenöffnung und Zergbederung auch für die hale forderte, "wenn auch, wie es bisweilen zu geschehen pilege, mbt die mit deste Spur einer Verletzung an den ausserheben Theilen war-

genommen werden könne".

Im übrigen ersehen wir aus dem Gesamtarrangement bei der Sektion, dass his heute sich nicht viel geändert hat. Wie heute wurde schon damais die Gegenwart von Gerichtspersonen für mit wendig erachtet, "die mit den Aerzten Alles zugleich wohl besichtigen und das Gefundene gleich aufschreiben mussen: damit sie selbei bit nach von der Beschaffenheit der Wunde und von der Wahrhen des Fundscheins desto sicherer überzeugt seyn könnten". Zur 🛰 🚾 sellst war nur "ein exammerter und promovierter Arzt erforderich der einen guten Ruf seiner Gelehrsamkeit und Erfahrung besist und in der Zergliederungskunst wohl geübt sey". Allerdings -" der Gebrauch, einen Wingarzt zu Halfe zu nehmen, sehr vorspielt und wohl angeordnet, nicht damit dieser blos dem Arzte seine loudt leihe, sondern damit auch er über die Beschaffenheit der Wonde seine Meynung sage" de . . . "Dessenungeachtet sey ihm das Geschaft duch aus nicht allein zu überlassen, indem kaum der Hundertste eine kanstliche Leicheusektion zu machen im Stande sey "

¹ Mende, 1 c. S. 264 ff

^{*} Ratione vulnerum lethalium judicium etc. Lips 1660 n 1622.
*) Mende l c S. 266

Natürlich ahnelt das Sektionsverfahren gar nicht dem zur Zeit üblichen, wie aus den Angaben Welsch's erhellt. Sehr kritisch warnt später Bohn (1689) vor allzu grossem Vertrauen auf die Sektionsergebnisse, da manche Gewaltthätigkeiten keine so bedeutenden Spinen hinterliessen, anderseits empfiehlt er dringend die Zergliederung, da diese oft die grössten innerlichen Verletzungen ent decken lasse, auf welche bei änsserer Besichtigung nichts hinweise.

Ich muss es mir versagen, auf die hochinteressante Entwicklung der Anschauung über die kritischen Tage bei Verletzungen wonsch sich die verborgene Gewalt tödlicher Wunden an bestimmten Tagen zeige, sowie auf die gebranchliche Einteilung der Wunden hier näher einzugehen. Das kanonische Recht hatte den 3. Tag angenommen; Fidelis nahm mit Guido den 7., 9. und 40. Tag an; nach Welsch entschied der 9. Tag über die Tötlichkeit, für Eckebrecht und Eisenhart war es der 40. Tag, andere Gelehrte nahm n wieder andere Tage als kritische an.

Ebenso schwankend war die Einteilung der Wunden in "per se et absolute lethale; per accidens oder ut plurimum lethale". Alberts unterschied durchaus tödliche absolute, simpliciter, per se, και έξοχιν lethale) und zufüllig tödliche ex accidenti lethale). Natürlich fehlte auch in jener Zeit nicht die Gegenströmung gegen die immer mehr an Teirain gewinnende Schätzung der Leichenzergliederung, und zwar ging diese von einem berühmten Rechtsgelellrten Polycarpus Leyser aus, der zu beweisen suchte, dass die ärztliche Besichtigung der Leichen bei geschehenem Mord vergebens wäre.

Natürlich waren die Meinungsdivergenzen in der Beurteilung von Wunden nicht förderlich. Solche theoretischen Haarspaltereien und Begriffsklauberden, wie sie immer wieder auftauchten, mussten verwirrend auf die Juristen wirken ²) Solwai es dann auch nicht verwundlich, dass Joh. Anselm Feuerbach ³) schliesslich die Kriminalisten warnte, sich der arztlichen Terminologie zu bedienen, weil fast jeder Arzt bei demselben Worte etwas Anderes dächte und sehr viele

¹ Diss urid de frustranea cadaverts inspectione in homicidio. Helmstad 1723

¹ Wie Lart die öffentliche Meinung all diese Haarspaltereien über den Begriff der Todlichkeit beurteilte, lehrt der folgende Passus aus den Almerkungen zum Strifeh f. d. Konierende Bayern.

Strigb i de Konigreich Bayern.

Ind durch die bekannten selbst auf dem Felde der Arzneykunde bestrittenen Unterscheidungen zwischen schlecht in absolute, für sich per se, zu falug per accidens, allgemein in abstracto oder individuel in contretoi tötlichen Vergewaltugu gen oder Verletzungen, die Gerichte auf Irrwege leiteten, sich se bet in ihren ärzt ihnen Gutschten nicht selten ver irten, und hierdurch das Gericht nötigten der grossten Bisewicht wegen angeblichen Mangels am Tatbestande von der gesetzlichen Strafe los zu spre hen Man trifft hierüber hie senderbarsten Behanpungen am Dabin gehört dass eine Tödtung durch Verwundung, welche im Fall zi tiger und zweiknässiger Hilfe zu leilen gewesen sein wurde, oder welche ein schriftstel er für nicht teilah erslarte oder von wel ber nan Beispiele der erfligten lielung keilnt, mit der ordeutlichen Strafe nicht belegt werden dürfte, als ob der Minder, welcher die tödtende Handlung mit der Absilit zu töten vorgenommen hat, fodern könnte, dass man alle Krafte aufbiete, die schädlichen Folgen seiner verbrechenischen That abzuwen en oler als. I. pene onfernten Möglichkeiten der Heilung die überdies oft selbs; von Acrzten sehr lestritten sind nicht gradehin mit der rechtswidrigen Absicht des Mörders in Widersprüch gestanden wären. Dahin gebirt die Behauptung dass eine Verletzung nicht für tötigen zu halten sey, wenn sie durch die eigentünliche korperliche Beschäffenheit den Gemeinen oder darch eine ungewohnliche Verkettung der Umstande den Tod hervorbrachte."

Lehrb d gemeinen in Dischl gültigen peinl Rechts, Giessen 1808

(zum Teil durch Rechtsgelehrte selbst irregeführt) nicht wüssten, was der Rechtsgelehrte, wenn er den Arzt um die Tödlichkeit der Verletzungen fragte, von ihm wissen wollte. Daher sollte der Richter in jedem besonderen Falle einer Legalsektion dem Gerichtsarzte he juristische Frage bestimmt vorlegen und erklaren, die sein Parere beantworten sollte; denn anders könne das Gericht nie sicher sett, ob nicht der Arzt, wenn sein Gutachten für die Nichtfödlichkeit entscheide, bloss die unheilbare Wunde oder die schlechterdings tothehe oder die allgemein tötliche oder die unmittelbar tötliche Wunde in Gedanken gehaht und auf diese Art dem Mörder eine Dispensation

ausgestellt habe".

Diese scharfe, die heillose Verwirtung kennzeichnende Kritik erscheint durchaus begründet und um so mehr berechtigt, als der ausgezeichnete Jurist an anderer Stelle sehr bestimmt sagt, wirauf es bei dem arztlichen Gutachten allein ankomme "Das Verbrechei der Totung" sagt er, "ist nur dann erst vollständig vorhanden, wenn die durch die rechtswidzige Handlung entstandene Körpervei letzung he wirkende Ursache des Erfolges gewesen ist, jedoch ohne Unterschied, ob sie allgemein den Tod bewirken nusste, oder ihn nur ausnahmsweise in dem gegenwartigen Fall bewirkt habe; ob durch Hulte der Kunst ihre tötliche Wirksamkeit hatte gehemmt werden können, oder ob sie unhe fbar tötlich gewesen sey; ob sie durch andere von It selbst in Wirksamkeit gesetzte Zwischenursachen oder ob sie unmittelbar den Tod hervorgebracht habe."

Trotz dieser gewiss zutreffenden Mahnung muss auch jetzt, nach weiteren 100 Jahren, der österreichische Gerichtsarzt sich nicht bliss mit der Wirkung befassen die eine Verletzung thatsachlich hatte sondern auch mit jener, die moglichterweise hatte folgen konnen da auch dem Instrumente mit welchem eine Verletzung beigebracht wurde, und der mit dessen Gebrauch etwa verbundenen Lebensgebrach ein Einfluss auf die strafrechtliche Qualinkation einer Verletzung vindiziert worden ist. Hier besteht noch der Passas des § 155

"Wenn die schwere Verletzung lebensgeführtich wurde."

Diese Folge ist aber dann eingetreten, "wenn das durch sie beschädigte und in seinen Funktionen gestörte Organ oder Organistem mit seinen Funktionen für das Leben nicht bles wichtig, sondern Jungänglich notwendig ist." Natürlich behebt diese Definition und die Schwierigkeit, denn einesteils können auch Verletzun ein int lebenswichtiger Organe lebensgefährlich werden und selbst letal stablaufen, andererseits muss nicht jede Verletzung eines zum Leben unumgänglich notwendigen Organs lebensgefährlich werden und ticht einmal immer schwere Erscheinungen hervorrufen. Deshaht fasst auch Hofmann-Költsko") als lebensgefährlich die schwere Verletzungwelche durch ihre Folgen lebensgefährlich wurde

In Deutschland wirft § 226 Str. GB. nur die Frage auf, bein natürlicher Zusammenhang zwischen Körperverletzung und Tod besteht, nicht ob er notwendig oder zu vermeiden war. Damit son die unglückseligen Letalitätsgrade beseitigt. Bis in das 19 Jahrhundert bemühten sich die Vertreter der genehtlichen Melzin die

¹⁾ Mende S. 313 2) Lehrb S 327

Tötlichkeit der Wunden in ein Einteilungsschema zu zwängen, das wie ler jeder Autor weiter variierte, und die Gesetzgebung suchte durch besondere Strafbestimmungen den verschiedenen Arten der töchichen Verletzung Rechnung zu tragen Jetzt sind alle die früher üblichen Debatten vermieden, und nur die Frage ist zu beantworten, ob ohne

die Verletzung der Tod eingetreten ware.

Wenn auch in Oesterreich das veraltete Gesetz zur Zeit noch dem Sachverständigen die Fhätigkeit erschwert, so wird das reichlich aufgewogen durch eine Verfügung der k. k. österr. Regierung, die schon Mende¹) 1819 für "ungemein wichtig" hielt. Laut dieser missen alle in Wien vorfallenden gerichtlichen Sektionen zum Gegenstand des Unterrichts für die jungen, dort stadirenden Aerzte und Wundärzte gemacht werden, die sich besonders auf gerichtliche Medizin

legen*

Eine "lobenswurd.ge, ausserst lehrreiche und zweckmässige Einrichtung" nennt sie Mende, und wir können alle diese Epitheta auch hente, nach weiteren 100 Jahren, voll unterschreiben. Dabei kommt uns allerdings die peinliche Empfindung, dass der hinreichend lange Zwischenraum anscheinend nicht ausgereicht hat, um in deutschen Landen das löbliche Wiener und allgemeine esterreichische Vorbild nachzuahmen und unsere mangelhaften deutschen Einrichtungen umzugestalten Auch heute noch würde, wie zu Mende's Zeiten, der Lehrer der gerichtlichen Medizin, weil er, in ängstlicher Sorge um ein ausreichendes Leichenmaterial, die unentgeltliche Behandlung von Kranken nur unter gewissen Bedingungen gewahrte, eine Anklage zu gewärtigen haben? Auch heute noch geht, selbst in der Metropole Deutschlands, der grösste Teil des vielgestaltigen forensischen Leichenmaterials für Lehrzwecke der gerichtlichen Medizin verloten, denn die gerichtlichen Sektionen mussen unter Ausschluss der Oeffentlicakeit stattfinden, 1) und über das andere, enorm grosse Leichenmaterial -- hat die Polizeibehorde zu bestimmen und kann eine oder die undere Leiche zu Unterrichtszwecken zur Verfügung stellen. Neben dieser abzulänglichen Einrichtung in der Grossstadt besteht ein ausgesprochener Mangel an Material in den kleinen Umversitaten, so dass der Unterricht mehr wen.ger theoretisch stattfindet, und zumeist in unzulänglichen Räumen

Und ein Teil der Lehrer der gerichtlichen Medizin in Deutschland? Teils im Nebenfache mit dem Unterricht der gerichtlichen Medizin betrant, teils aus anderen Gründen berufen, ohne dass die erforderliche

demonstriert

Mende I. e. S. 361 "Ganz anders dachte best einer ühnlichen Veranlassung der Magistrat einer kleinen Stadt, neinlich der guten Stadt Grei swald, der den Verfasser anklagte, weil er als Direktor des anademischen klinischen Instituts, es zur fauer anklagte, weil er als Direktor des anademischen kinnischen Instituts, es zur Bedingung der vinentgeldlichen Behandling der Kransen und der freyen Erthei ung von Arzieven machte, lass die Leichen derer, die diese Wohlthat gerossen hatten, und in der Rehandling gesterben waren zur Bereicherung der Wissenschaft vor einigen wenigen Schülern zeigiedert werden sollten. Das Recht der Klage gröndeten diese giten Leite auf einen Reytrag von fünfzig! Thalern die sie zir Beforderung des wohlthätiger. Zweiks des Instituts der allein den städtischen Einwohnern zu fütz kam jahrlich beisteinern. Der Beklagte begingte sich am behönigen Orte sein Bedauern aufzudrücktit, dass der Obrigkeit seiner ge ienten Vaterstadt Vorurtheile heber seven als die Vervollkommung der Wissenschaften, und wie er hinzusetzt, als das Aufkommen der vaterländischen Lehranstalt."

In Berlin werden deren wertvolle Befunde zumeist spater im Unterricht demonstriert.

Ausbildung und wissenschaftliche Qualität sie dazu prädestimerte, können sie nicht fördernd wirken. Dieses Manko können die wenigen bewährten Lehrer nicht ausgleichen Nicht verwunderlich ist es daher, wenn die Angriffe gegen gerichtliche bachverständige sich häufen, so von A. W. Freund, Hoche, Krapelin u. a.

Die Lehre vom Ertrinkungstode.

Anfänglich war die Möglichkeit, dass beim Ertrinkungstode Flüssigkeit in die Luftwege kemmen konnte, völlig ausser icht geblieben, nur von deren Eindringen in die Verdauungswege w.rd berichtet. Dass aber die Alten geglaubt hatten, Ertrunkene sturben an zu grosser Ausdehnung des Magens, weil sie zuviel Wasser verschluckt hätten, bestreitet Mende schon ents bieden und wohl mit Recht, denn da Galen schon im Wasser erstickte Affen zergliedert hat, so nusste er wissen, dass diese Annahme nicht zutrafe. Die Aerzte, z.B. Pare, Roderich a Castro, Zachias, Fedeli nahmen nur an, dass der Ertrinkende viel Wasser verschlackte. Dieses begünstigte, indem es das Herabsteigen des Zwerchfells hinderte die Erstickung, eine Ansicht, die noch Mende 1 1819 mit den Werten acceptiert "und so verhält sich auch wohl die Sache in der That" Von der Möglichkeit des Eindringens von Wasser in die Luftwege sprechen auch sie nicht. Dennoch sieht Zachias eher die Autheburg der Atmung als die Ausdehnung des Magens mit Wasser als Todes ursache beim Ertrinken an. Im chinesischen Si-Yuen-Lu2) wird der Befund in den natürlichen Mündungen der oberen Luftwege auf merksam betrachtet; es wird nämlich hervorgehoben, dass die Monund Nasenhöhle Ertrunkener Sand enthält, den sie während des Ertrinkens vom Boden der Flüsse einatmen. Erst Sylvins³) schreibt 1630 die Todesursache beim Ertrinken an erster Stelle dem Endringen von Wasser in die Atmungsorgane zu, seine Ansicht wurdaber von der medizinischen Fakultat in Leipzig 1689, dann von Leinkardi, Walter, Borelli, 1. Wepfer, Waldschmit Beckers u. a. für irrig erklärt. Plater fand öfters im Kehlkopl Ertränkter Wasser, aber nur in spärlicher Menge, und wagte der halb nicht, diesen Befund mit der Todesursache in kausalen Zi-sammenhang zu bringen. Littré hat sogar in den Lungen Wasser festgestellt, doch in unbeträchtlicher Menge. Erst Morgagni' komme an jungen Schweinen und Katzen, die er ertränkte, in den Lungen exprimebatur), und trotzdem öfters eine stärkere Luftblähung berselben sed aëre hos magis, quam humore plenes deprehendi wahrnehmen Morgagni gelangte zugleich auf Grund seiner Tierer-suche und zweier Beobachtungen von Haller's zu dem Schuss-dass bei Leichen von in kaltem Wasser Ertränkten weder im Maren. noch in den Lungen Wasser nachgewiesen werden kann, "quis frei

^{1 |} c S 492. 2) Martin, Exposé des princ pas, cont. dans le Si-Yuen Lu, Paris (****) S. 43

Isagoge anatonine, Lio III
 Palrant Ceber den Tod durch Ertrinken Wien-Leipzig 1886 5 12
 De sedibns et causis morborum, Lipsiae 1827, Bd. ?

dissima tune aqua deglutitionem inspirationemque prohibaisset". So wurde die früher für irrig erklärte Ansicht Sylvius' durch die Versuche Morgagni's und die Beobachtungen von Haller's, sodann Louis', Boerhave's und Goodwyn's vollkommen bestatigt Gegenwärtig unterliegt es keinem Zweitel, dass während des Ertrinkens Wasser in die Atmungswege aspiriert wild, wenn auch Cuvier i diese Thatsache jüngst auf Grund seiner Antoobservation zu widerlegen versucht,

Dieser unfreiwilligen Selbstbeobachtung verdient eine freiwillige als Instorisch denkwürdiger Beweis der wisseuschaftlichen Begeisterung und des wissenschaftlichen Optermutes an die Seite gestellt zu werden, die bemahe einem trefflichen Gelehrten das Leben kostete. Klein nahm als die letzte Handlung des Ertrinkenden Einatmung an, da er niemals die Lungen collabiert, sondern stets übermassig ausgedehnt gefunden hatte. Zum stringenten Beweise zog er einmal beim Baden die Lungen voll Luft und tauchte unter, um unter Wasser fortzuschwimmen Hierbei geriet er unter ein Floss und sauk, da er nicht wieder in die Hohe kommen konnte, plötzlich, und ohne weiter einen Versuch zum Einatmen genacht zu haben, besinnungstos in die Tiefe. "Zum Glück" sagt Mende, "wofür auch wir unser Seits, der grossen Verdienste wegen, die sich der wurdige Mann um die Wissenschaft erworben, der Vorsehung danken, wurde er sogleich herausgezogen und gerettet".

Es kann hier nicht weiter auf die vielfältigen Bemühungen eingegangen werden, die alle den physio-pathologischen Mechanismus des Erstickungstodes zu klaren suchten. Wie es geschah und was erreicht ist, naben Wachholz und Horoszkiewicz? als Einleitung

zu eigenen Studien ausgezeichnet geschildert.

Besonders erwähnenswert ist aber ein praktisch bedeutungsschweres Ergebnis, das die Neuzeit brachte und eine der wichtigsten forensischen Fragen zu beantworten gestattet, nämlich

Kam ein Mensch lebend oder tot ins Wasser, der dort als Leiche

aufgefunden wird?

Bislang waren alle Methoden, die Zählung der roten Blutkörperchen. die quantitative Bestimmung des Hamoglobins, 1) die Bestimmung des trockenen Rückstandes, a. s. w. resultatios geblieben. Da publicierten gleichzeitig und unabhängig von einander Placzek b) und Carrara b Methoden, die den Nachweis des Ertrinkungstodes durch die Feststellung der Blutverdünnung erbrachten. Beide stützten sich auf die emmal festgestellte Thatsache, dass während des Ertrinkens Wasser bis in die Alveolen und über dieselben in das Blut der Lurgenkapillaren, endlich in die linke Herzhalfte und weiter gelangt.

Communic, de l'asphysic par submersion. Virchow s Jahresber, 1892
Leo Wachholz und Stefan Horoszkiewicz, Experimentelle Studien
and Lehre vom Extrinkungstode, Vierteljahrsschr f ger Med 3 F XXVIII, 2
Brouardel u V bert, Ann. 1 hyg publ 1880 S. 452
Bert kan Wochenschr 1892 S. 299
Die Blutdichte als Zeichen des Ertrinkungstodes, Vierteljahrsschr f ger
Med us w 1963 Bd 25

[&]quot;) Archivio p. 1 scienze mediche 1904 V 25 — Vierteljahrsschr. f ger Med. etc. 1902 Ed. 24 — Giorn di med. log. 1302 Nr. 5.

Die Lehre vom Scheintod.

Die Möglichkeit des Scheintodes hat seit alter Zeit die Gemiter beschättigt. Abenteuerliche Gerüchte gingen und gehen von Mand zu Mund und geben einer sensationslusternen Phantasie stets neu-Nicht verwunderlich ist es daher, dies von jeher de Nahrung. Aerzte nach Kriterien zu einwandsfreier Feststellung des Todes suchten Selbst zu Beginn des 19. Jahrhunderts sagte noch Mende 1 "Dass diese Frage nicht so leicht zu beantworten ist, wussten schen die Alten." Und noch 1897 hat dell' Acqua die Frage des Scheip-

todes monographisch bearbeitet.²)
Für Zachias.⁸) Brühme.⁴ Winslow⁵) ist nur die kunlins em sieneres Kennzeichen des Todes. Dagegen sah Ant Louist dieses in der Erstarrung des Körpers, ein Hinweis, der erst spiter von Nysten und A. C. Mayers) in seiner Bedeutung gewindigt wurde Nysten war es der den gesetzmässigen, wenn auch mitt ausnahmlesen, Ablauf der Totenstarre feststellte. Mayer mit zu folgender Methode der Feststellung des Todes "Man sehte eine Perte Muskeln eines Gliedes mit der Hand umfassen und stark zusammitpressen. Ist noch ein hoher Grad von Reizbarkeit vorhanden, so solman die Muskeln zittern und beym stärkern Pressen ein Zucken des Gliedes fühlen."

Diese schon recht merkwürdige Methode erweitert er durch em zweite, die den Tod nach der Totenstarre erkennen lassen soll. Mar macht einen Kreuzschnitt in die Haut der Hand ind des Fusses and bringt das Glied unter Wasser. Entwickelt sich Luft aus der Wante so hat die Fäulnis schon angefangen, und das Leben ist ganz er loschen

Es ist hier nicht der Ort, all die aus Furcht vor dem Lebendubegrabenwerden entstandenen Schriften und diagi ostischen Hultsmite und Metnoden aufzufüllren. Ihre keichhaltigkeit erklart sich aus der Verbreitung der Furcht, selbst unter den Aerzten, und dass selst die hervorragenden Vertreter des Aerztestandes noch bis ins lare Jahrhundert hinein von dieser kurcht nicht frei waren, lehrt der 🕩 gende Satz des vortrefflichen Mende-

"Dass es übrigens nicht allein möglich ist, lebendig begraben, souden auch lebendig zergliedert zu werden, beweisen einige nicht zu bezweitelide Thatsa 'nen."

Für die Glaubwärdigkeit der bekannten Geschichte von Vera will er allerdings nicht einstehen. Er glaubt aber das mehr 115 merkwürlige Erlebnis des Kardmals Ximenes.") der, als man seite 3 Korper zur Einbalsamierung offnete, sich aufrichtete, die Augen 11 f. schlug und die Hand nach dem Messer ausstreckte. Aus Augst von

^{1 1} e S. 402

 $^{^{\}rm th}$ has merte vera e la morte apparente. Ulrico Hoepli Milano 1897 $^{\rm 2}$ l c S IV ti I qu .X

Sur l'incertitude des signes de la mort etc. à Paris 1742. Disch Leipzig

[&]quot; Sur l'incertitude des signes de la mort à l'aris 1747

[.] Lettres sur la certitude de signes de la mort à l'aris 1752 Recterch de physiol et de clame patholog à Paris 1811 > Journ d prakt Hikande Bd 43 1816

^{°,} Osiander, l'eber den Selbstnord S. 387

den Folgen soll der Wundarzt nun darauf losgeschnitten haben, bis der Kardmal wirklich starb.

Von Abbé Prevost erzählt Mende, dass er Oktober 1763 in einem Walde vom Schlage getroffen, für tot in ein Pfarrhaus gebracht und dort schleunig gerichtlich seziert wurde. Ein angstlicher Schreides Ungbicklichen verkündete, dass er lebendig aufgeschnitten worden, woranf sein Tod erfolgte.

Noch seltsamer ist ein Erlebnis, von dem Mende erzählt, dass es sich im Beginn des 19 Jahrhunderts an einer deutschen Universität ereignete. Dort war es Sitte, die Leichen Verunglückter in die Leichenkammer des grossen Krankenhauses zu den Leichen der dort Gestorbenen zu tragen, aus denen dann die Lehrer der Zergliederungs- und Wundarznevkunst sich die besten Korper zu ihren Sektionen und Operationen aussuchten. Ein eben gebrachter Ertrunkener wurde so von dem Professor der Wundarzneykunst ausgewählt, der an ihm die Operationen des grauen Staars, des Empyems und der Exarticulation des Beins ausführte Bei der letzten Operation erwachte der Unglückliche und starb schnell an Verblutung.

Selbst den Fall Langhausen's?, hält Mende für beweisend, wonach ein Mensch, der einen halben Tag im Wasser gelegen hatte, auf Vorhalten von Salmiakgeist erwachte. "Für ein sehr häufiges Ereignis" hält Mende") den Scheintod Neugeborener, ja erklärt sogar, dass die Lehrer der Entbindungskunst die Ungewissheit der Todeszeichen Neugeborener "allgemein anerkannt" haben.

Wenn wissenschaftlich anerkannte Aerzte noch bis vor 100 Jahren derartige Anschauungen begen und überzeugt publizieren konnten. kann es nicht Wunder nehmen, daß abenteuerlichste Phantasiegebilde bis in die Neuzeit beim Publikum Glauben finden. Noch vor wenigen Jahren musste ich einem geistig hervorragenden, von einer Apoplexie getroffenen Offizier versprechen, ihm p. mortem die Pulsader zu öffnen, zum Beweise des Todes.

Bei dem Fortbestehen dieser Zweifel an der Fähigkeit des Auztes, den Tod zu konstatieren, ist es auch nicht verwunderlich, dass immer wieder neue Todeskriterien anstauchten und Apparate zum Schutze vor Scheintod konstruiert wurden.

Seit alter Zeit, besonders seit Morgagni und Santorini wurde empfohlen, dem Mund und der Nase des angeblich Scheintoten eine leichte Wollfeder zu nähern und zu sehen, ob sie sich bewegt. Zu gleichem Zweck empfahl Winslow, ein bis zum Rande mit Wasser gefülltes Glas auf den Brustkorb zu stellen. E.n anderer Rat geht dahin, einen gläuzenden Spiegel dem Eingange der Luftwege zu nähern. L Houllier met, Schnupfpn ver in die Nase zu bringen. Andere empfahlen zu gleicher Manipulation Ammoniak, Aether, Alkohol, Essigsaure etc. Auch die Berührung der Uvula zur Erzielung von Brech-reiz, die Berührung der Hornhaut u a. m. In neuester Zeit fehlte selbst der elektrische Läuteapparat nicht, der auf dem Grabe aufgestellt, mit dem Toten verbunden wurde, und sobald dieser sich regte.

^{1) 1} c 8 465.

Epist de causa a partu somnolentiac, Goetting 1748.

Peter Camper, Abb v d Kennzeichen des Lebens u Todos neugeborener Kinder del Acqua I. c S 33 ff

dauernd Alarm läuten sollte. Der beste und sicherste Schutz dörfe aber die Durchfahrung der obligatorischen Leichenschau durch Aerzesein, da diese heutzutage die Feststellung des Todes 1) wohl nicht mehr

schwierig finden dürften -

Nur in grossen Zügen konnte die historische Entwicklung der gerichtlichen Medizin skizziert, nur der Werdegang weniger Sonderkapite, des un fangreichen Wissensgebietes aufgerollt werden. Die gestellte Grenzen verboten ein näheres Eingehen.

Das nachstehende leider nicht ganz lückenlose Verzeichnis der Euresitäts ehrer der gerichtlichen Medizin, das durch die übernus dankenswerte Mitarbeit der in den Fusenoten genannten Herren zustande gekommen in zeigt den unbedingt zu beseitigenden Uebelstand im Unterricht, dass diest vielfach nebenamtlich versehen werden musste und muss. Bezugisch der biographischen Einzellieiten muss auf die großen biographischen Quetterwerke verwiesen werden.

Deutschland.

Berlin.

- 1. Karl W., helm Ulrich Wagner (1793-1846).
- 2 Job Ludw g Casper (1796-1864)

3, Karl Liman (1818-1892).

4. Fritz Strassmann, geb. 1858, seit 1894 definitiv Direktor der Unterrichtsanstalt, a. o. Professor.

Breslau. 2)

- Carl August Wilhelm Berends, 1759 -1826, zuletzt Prof a Klinik in Berlin.
- Johannes Wendt, lehrte gerichtliche Medizin, spezielle Therapie. gesamte Heilmittellehre, 1815-45.
- 3. Carl Ludwig Klose (1791 1863) lehrte aligem und spez Pathologie, Encyklopäd, d Med., gerichtliche Medizin und Geseinehte der Medizin.
- 4 J. R. Lichtenstädt, Dr. med ; a. o. Professor; lehrte allgem. Pathologie u. Therapie, gerichtliche Medizin, Heilmittellehre. 1820-30
- Carl S. W. P. Remer, Dr. med; a. o. Professor; lehrte Chirurge and gerichtliche Medizin; 1828 55; gest. 1855.
- S. Kruttge, Dr med.; Privatdozent, lehrte gerichtliche Median. 1815—16.
- 7. Carl Klose, Dr. med.. Privatdozent, Kreisplysikus, lehrte ger. Nedizin und Hilfswissenschaften der Chirurgie 1835-66.

In neuester Zeit haben postmertale Veränderungen am Auge Interese er regt so das Placzek sche postmertale Pupillerphänorien und de Albraud schen Feststellungen am Augenhintergrunde (Virchows Arch Bd 175 1903 Arch f Augennik 51 Bd H 3 etc Nach Mitteilung des Herrn Professor Dr Ad Lesner-Breslau

- 8. Heinrich Neumann, Dr. med.; Privatdozent, später a. o. Professor; las über gerichtliche Psychologie und Irrenkrankheiten; gest. 1884.
- 9. Hermann Jul. Paul, Dr. med.; Privatdozent f. gerichtliche Medisin, Kinder- u. Hantkrankheiten; 1855-77; gest. 1877.
- 10. Hermann Friedberg, Dr med.; a. o. Professor u. Kreisphysikus; las öffentl. Gesundheitspflege und gerichtliche Medizin; 1866-84; gest. 1884.
- 11. Josef Jacobi, Dr. med.; Privatdozent f. Stastsarzneikunde; las gerichtliche Medizin; 1884-86
- 12. Adolf Lesser, Dr. med.; a. o. Professor d. gerichtl. Med.; Direktor des gerichtsärztlichen Instituts; Gerichtsarzt; seit 1866.

Erlangen. 1)

- 1. Fr. A. v. Zenker, Dr. med.; ord. Professor; hat in seinen letzten Jahren gerichtl. Medizin nicht mehr gelesen; 1862-95.
- 2. Hermann Merkel, Dr. med.; Privatdozent für pathol. Anatomie und ger. Medizin; 1903 bis jetzt.

Freiburg. 2)

- Johann Alexander Ecker, Dr. med.: Professor, Geh. Rat; Vater des Anstomen; 1823/24-1829/30. Gest. 5. Aug. 1829.
- 2. Carl Joseph Beck, Dr. med.; Hofrat; 1830-35. Gest. 1838.
- 3. Ignaz Schwörer (?); geb. 31. Juli 1800: o. Professor; Geburtshelfer und Chirurg; Sommer 1836 gerichtl. Med. Gest. 23. Dezbr. 1860.
- 4. Johann Fritschi, Dr. med.; geb. 17. Novbr. 1810; gestorb. 188. . (?).
- 5. Johann Brotz. Dr. med.; Privatdozent.
- 6. Karl Hecker, Dr. med.; o. Professor der Chirurgie. Gest. 1878.
- 7. Philipp Jakob Wernert, Dr. med.
- 8. Clemens v. Kahlden; Dr. med.; s. o. Professor; "Lebrauftrag". 1899/1900.
- 9. Ludwig Kirn, Dr. med.; 1839-99.
- 10. Rudolf Maier, Dr. med.; Professor der pathol. Anatomie und Staatsarzneikunde; 1866-70; 1873-89.
- 11. Schüle; Dr. med.; s. o. Professor, vorläufiges Mandat 1903 bis jetzt für gerichtliche Medizin.

Greifswald. 3)

- Ludwig Julius Caspar Mende, Dr. med.; öff. o. Professor 1813-23.
- Warnecros, Dr. med.; s. o Professor; 1821.
- 3. Glubrecht, Dr. med.; Privatdozent; 1852 Rep. und Med.-Rat in Stettin; 1848-52.
- 4. Wilhelm Häckermann, Dr. med.; a. o. Professor; Geh. Med.-Rat. 1853-1886. Gestorben 1888:

Privatmitteilung des Herrn Dr. E. Hauser-Erlangen (Path.-anat. Institut).
 Privatmitteilung des Herrn Professor Dr Schüle-Freiburg.
 Privatmitteilung des Herrn Professor Beumer-Greifswald.

5. Otto Beumer, geb. 26. August 1849 Dr. med.; a. c. Professor 1886 his jetzt.

Ha.le. 1)

- 1. Ludwig Krahmer, Dr. med.; o. Professor, 1877-91.
- 2 v Maring, Dr. med; o Professor; 1896-97.
- 3. Harnack, Dr. med.; o. Professor; 1900 1901
- 4. Ernst Ziemke, Dr. med.; a. o. Professor; 1901 bis jetzt

Heidelberg.

- 1. v. Obercamp, Dr. med; o. Professor; Anatom., Pathol.; 1786 91
- 2. Ackermann, Dr. med , c. Professor; Anst. Phys. 1792-4 15. 1811
- 3. v. Leveling, Dr. med., o. Professor; Pathologie, 1794-98
- 4. Mai, Dr. med; o. Professor; Pathologie; 1798-1800
- 5. Lood, Dr med.; Dozent; 1803-4.
- 6 Wundt, Dr med.; Dozent; 1806-7.
- 7. Zipf, Dr med.; o. Professor; Veterinar; 1806 12.
- S. Heger, Dr. med; o. Professor; Encyklopädie, Geschichte, Therape. 1807 01,
- 9. Nägele (sen.), Dr. med.; o. Professor; Geburtshilfe; 1812-15
- Hamdorf, Dr. med; Dozent; 1812-13.
- 11. Moser, Dr. med.; s. o. Professor, Chirurg; 1816.
- 12. Conradi, Dr. med.; o. Professor; al g. Path., Med., Klin . 1816-25.
- 13. Chelius (sen.), Dr med.; o. Professor; Chirurgie; Klinik; 1826-34.
- 14. Groos, Dr. med.; D.rektor, Psychiatrie; 1828-31.
- 15. Arnold, Dr. med; Dozent: Pathologie, 1834-35.
- 16. Nägele (jun.), Dr. med.; Dozent; Geburtsbilfe; 1837-49
- 17. Herrmann, Dr. med ; Dozent; Psychiatrie; 1837-35
- 18. Nobel, Dr. med.; Dozent; Syphilis; 1840 50.
- 19. Puckelt, Dr. med ; Dozent; fast alle Facher, 1843 -69
- 20. Quitzmann, Dr. med.; Dozent; 1848 u. 1898
- 21. Pickford, Dr. med., Dozent, Diagnostik, 1846.
- Schürmayer, Dr med , o Professor; San Polizei; 1848-50
- 23. Knapp, Dr. jur., Dozent: 1850 59.
- 24. Nuhn, Dr. med.; a. o. Professor; Anatomie; 1851.
- 25. Kussmaul, Dr. med.; a. o Professor, Psychiatrie; 1857-59
- 26. Moos, Dr. med , a. o Professor; Harnorgane, 1860-67
- 27. Metzger, Dr. med., Med-Rat. 1861-67.
- 28. Knauff, Dr. med.; o. Prof.; offentl. Gesundneitspflege; 1869 bu jobs.

Jena 8)

- 1. Seidel, Dr. med.; o. Hon. Professor. Pharmskologie, 1877- 🗷 881
- 2. Furbringer, Dr. med. a. o Professor; 1882-84
- Leubuscher, Dr. med.; a. o. Prof. 1890 -97.
 Gumprecht, Dr. med.; a. o. Professor: 1897—1900.
- 5. Grese, Dr. med., Dozent' 1901 bis jetzt.

⁾ Privatmitteilung des Herrn Professor Dr Ziemke Halle. Mittenung des Herrn Professor knauff Heidelberg

Privatantteilung des Herrn Privatdoz Dr Giese-Jens.

Künchen.1)

Josef Hofmann, geb. 8. Juli 1815 zu Würzburg; Dr. med.; München; 1853.

Buchner, geb. 8. Novembr. 1812 zu München; Dr. med.; Professor: gest. 2. Januar 1872.

Aloys Martin, geb. 23. Novembr. 1818 in Bamberg; Dr. med.; Professor.

Otto Messerer, geb. 1853; Dr. med.; Professor; 1898 Kreis-Med.-Rat von Oberbayern.

Moritz Hofmann, geb. 21. November 1842; Dr. med.; Professor; Landgerichtsarzt.

Rostock.*)

von Handtwig, Dr. med.; Professor; von 1750 an.

Georg Christoph Detharding, Dr. med.; Professor; von 1759 an.

Chr. Ehrenfried Eschenbach, Dr. med.; Professor; von 1762 an. 1777 zum ersten Male Medicina legalis.

Samuel Gottlieb Vogel, Dr. med.; Professor; von 1789 an; (Medicina forensis).

Adolf Friedrich Nolde, Dr. med.; Privatdozent, später Professor; 1789—1805.

Heinrich Krauel, Dr. med.; Privatdozent; 1797-1801.

G. H. Masius, Dr. med.; Professor; 1806-23.

Wildberg, Dr. med.; Professor; 1821-25.

Spitta, Dr. med.; Professor: 1825-59/60.

Strempel, Dr. med.; Professor; 1826 (nur 1 Semester).

G. F. Most, Dr. med.; Privatdozent; von 1826 ab.

Joh. Schröder, Dr. med.; Privatdozent; von 1833 ab.

Gustav Veit, Dr. med., Professor; 1860,61-1864/65.

Franz Winkel, Dr. med.; Professor; von 1865 ab.

Friedrich Schatz, Dr. med.; Professor; von 1872/73 ab.

Feeder Schuchardt, Dr. med.; Professor; von 1896/97 bis heute.

Strassburg. 8)

Krafft-Ebing, geb. 1840; Dr. med.; Kriminal-Psychologie; gest, 1902; Professor ex.

Strohl, geb. 1814; Dr. med.; c. Professor; gest. 1894; 1873--79. Jolly, geb. 1844; Dr. med.; Professor; 1875-91; ger. Psychistrie; gest. 1902.

Krieger, geb. 1834; Dr. med.; Privatdozent, 1880-85.

v. Mehring, geb. 1849; Dr. med.; Professor ex.; Sommer 1886. Ledderhose, geb. 1855. Dr. med.; Professor ex.; 1891 bis jetzt.

Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Hofmann-München.
 Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Körner-Restock
 Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Ewald-Strassburg.

Tubingen 1)

1. G W. Ploucquet, geb. in Röthenberg. Dr. med gest 184

2. J. Heint Ferd. Autenrieth, Sommer 1826; "Vice Kanzler D. v. Autenrieth wird auch wahrscheinlich gerichtl. Arzueik, vortriger-Sommer 26 "forensische Medicin" Dr. H. F. Antenrieth (also wohl der Sohn) 2 mal wochentl, nach Henke

3. W. Leub, Dr. med.; Winter 28 29 "psych. Medizm and Anwendung auf Rechtspflege und Polizei".

4. v. Gartner, Dr. med.; Professor; "forensische Chirurgie und Gebuthülfe", Sommer 1830; Sommer 1831.

5. Dr. C L. E.sasser; "Vortrag über ger. Med. zu halten erhong" Dr Weber, "Vortrag über ger. Med. zu halten erbotig".

6. Herm Autenrieth: Sommer 1882

7. Reinh. Kohler; Winter 1863 64: "Nationalmedicin".

8. J. Franck; Assistenzarzt; erst "polizeil. Med."; Sommer 18'0 ger

9. Otto Oesterlen; von 1872 bis jetzt (?)

Würzburg. 2)

1. Guberlat; Professor; 1787 S.; S "hest tag ich früh von S. 9 genom Arzneywissenschaft über den Fasalius", S. S. 1790. "hest taglich gerichtliche Arzneiwisserschaft über den Plenk".

2. Hesselbach; Professor; \ S. S. 1804 gomeins. Unterr. Legalwissens. J Letzterer bis 1836 "ger Arzbeywis-rus-L Rusana: Professor

3. Schmidt; Professor: Med. Rat; Staatsarzneikunde; 1837 47.

4. A. Schmidt, Professor; (des Vorigen Sohn?) 1847 48-1861

5. J. B. Schmidt, Dr med.; Professor; S. S. 1869 ger. G. curtibile 6. v. Franqué, Professor; W. S. 1869 "a. d. ger. Geburtshulfe"

7 Reubold, Professor, Landgerichtsarzt: 1876-1897

8. Rosenberger, Professor 1897 99,

9. Stumpf, Dr. med.; Professor; k. Landger.-Arzt 1899 bis jeut

Oesterreich-Ungarn.

Agram *)

1. Moriz Sachs, Dr. med pr. Arzt, 1874-1888 gest. 189 2. Auton Lobmayer, geb 1844: Dr. med Professor Pozent Direktor der geburtsh. Lehranstalt; 1885 bis jetzt, ger. Med für Juristen.

Budapest. 4)

I. Michae Schoretits, Prof. der wahrscheinlich die ersten Lehter Pathologie u. d med Praxis; der ger. Med. um 17711-2. Joseph Jakob Plenk, Prof. der [Chicurgie und Geburtshilfe;

* Privatmitteilung des Herrn Professor Dr H Vierordt-Tubingen

frivatmittellung des Herrn Professor Stampf-Würzburg Privatmittellung des Herrn Professor Dr Kenyeres-Klausenbarg

- 3. Franz Schrand, geb. 14. Mai 1761, Professor der theoret Med; 1793 94-1801 2; gest. 1806.
- Franz Bene, geb 1775, Professor der theor. Med.; 1802 3-1843 44;
 gest. 21 Juli 1851
- 5. Samuel Réer, geb. 1744; Professor d. Physiologie als Supleent gest 24. Febr. 1807.
- 6. Karl Bohm, geb. 1778; Professor d. Stnatsarzneik.; 1816 17 1839/40.
- 7. Franz Bene jun. als Supleent. 1840 41 = 1843 44.
- 8 Johann Nepomuk Rupp, geb 1808 in Pesth Professor d. Staatsarzneik; 1844 45 1879 80; gest. 24. April 1881. Während seiner Thätigkeit selbständiger Lehrstuhl f. Hygiene; 1880 erhalt der Professor d. Staatsarzneik. das Material d Budapester Gerichtshofs.
- 9. Johannes Be.ky, Saplsent; 188081-188283
- 10. Alexander v. Ajtai, geb. 23. Marz 1845 in Koloszvár; 1874 75 in Kolozsvár, 1882 83 in Budapest hist jetzt. Nach jahrelangen Kämpfen erhielt der Leiter des ger. med. Instituts das unerlässliche prakt Material dadurch, dass er Bachverstandiger des Grichtshofes und Prosektor der Staatspolizei wurde. Ajtai's Benühungen liessen ein ger. med. Institut erstehen, das seinesgleichen nicht hat.
- Leo Liebermann, geb. 1852 Debreczen; f. ger. Chemie; o. ö. Professor d. Hygiene.

Klausenburg (Kolozsvár). 1)

- Joseph Fodor, geb. 1843; 1866 Assistent der Staatsarzneikunde, zugleich Leichenbeschaner der Hauptstadt und Prosektor des Rochus-Spitals. 1869 Dozent f. Sanit - Polizei, 1872 o. ö. Professor d. Staatsarzneikunde: 16. Juli in Luköcsán.
- v Ajtai, c. ö. Professor d. ger. Med., 1874 75 1882 83, jetzt Budapest
- 3. Johannes v. Belky, geb. 1851 in Miskoler. 1879 82 Assistent am ger Institut in Budapest 1878 Dozent f. ger. Med 1881 83 Supert, 4883 o. c. Professor d. ger. Med gest, 14. Novbr. 1992.
- 4. Blasius Kenyeres, geb. 21. Februar 1865 in Brass6; 1889 94
 Assistent am ger. Institut in Bucapest 1894 s. o.; 1895 o. o.
 Professor d. ger. Medizia.

(1raz. 2)

- I. Leopold Lanuer; lehrte 1830-52 nachweisbar auch etwas von Gerichtsarzneikunde; seit 1892 auch Vorlesungen f Juristen.
- 2 August Donat Lang, seit 1858 Dozent f. Psychiatrie a. d. med. chirurg Lebranatait und Dozent f Gerichtearzneikunde a. d. Jurid. Faku.tät;
- 1663 Errichtung einer med. Fakultat
- 3. Adolf Schauenstein, geb 4. Dezember 1827 zu Wien. Dr. med; Professor d. Staatsarzueikunde 30. April 1858 in Wien für Staatsarzueikunde habilitiert; 5. April 1863 a. c. Professor in Wien;
 - · Privatniticiling des Herra Professer Dr Kenvere Klausenburg.
 - Privatmittening des Herrn Professor Dr Kratter-Graz.

31. August 1867 o. Professor in Graz, gest. 16. Oktober 1891 gu Graz.

4. Julius Kratter, geb 6 April 1848 zu Deutschlandsberg in Steiermark, Dr med. o ö. Professor, 1881 in Graz habilitiert für Hygiene und gerichtliche Medizin; 19. Novbr. 1887 o. o Professor in Innabruck 10. Januar 18 2 o. o. Professor in Graz.

Krakau,1)

1. Andreas Badurski, geb. in Krakau 1740. Dr. med.; Dr. Diplom erhielt er in Italien. Seit 1779 Professor der internen Medizin, bekam vom Krakauer Magistrat für Sezierübungen die Leichen Justifizierter: 1804 erste Lehrkanzel für ger. Medizin und Med. Polizei von

der k. k. österr Regierung errichtet

gest Krakau 1789,

2. Georg Knobloch. Dr. med.; Supplierender von 1805, d. 5. Prof von 1806 ab, trug Latemisch vor für Mediziner, polnisch für angebende Wundarzte. Als Krakau 1810 dem Grossherzogtum Warschau zufiel, wurde er Kreisphysikus im österr Galizien Gest. 1840 (?).

3. Sebastian Girtler, Dr. med. u. phil.; Dr. phil. 1791 in Krakeu Dr. med. 1794 in Wien; von 1809 10 liest er ger Med etc 1811 quiesziert; 1816 o o. Professor: 1826 Rektor bis 1831.

dann Senator; gest. 1833.

4. Albert Georg Boduszynski, Dr. med; klin. Professor; 1768-1832 ... iest 1811 14 gerichtl. Medizin; führt 1801 als der erste die Jennerschen Impfungen aus beherrscht gründlich Griechisch Latein, Franzosisch, Deutsch, Englisch, Italienisch,

5. Jgnaz von Woźniskowsky, geb 1779 · Dr. med · Professor der Geburtshilfe, hest ger. Med. bis 1816, gest. 1878

6. Julian Joseph von Sawiczewski, geb Krakau 1795; Dr. med

liest ger. Med. 1826 183334; gost. hier 1854 7. Friedrich Bogumir Hechell, geb in Wilns 1795, Dr. med. o o Professor; 1813 Magister philosophiae; 1818 Dr med in Wilna: beherrschte korrekt in Sprache und Schrift polnisch, laten, Deutsch, Französisch, Italianisch, Englisch, Russisch; hest 1835-51 gest, 1551.

8. Anton Bryk. Dr. med.; o. o Professor tragt deutsch vor 1852-60. dann Lehrer der klip. Chirurgie; gest. 1881.

9. Ferdinand von Kopezynski, Dr. med ; o 6. Professor, 1860-61, gest, nach balbjahriger Thangkett,

10. Karl von Gilewski, geb. 1832; Dr. med., o. ö Professor, hest 1861 62-, 855 56, gest. 1871 am Flecktyphus.

11. Stanislaus von Janikowski, geb. 1833 in Warschau: Dr. med o. 5 Professor, Dr in Dorpat 1856 liest 1866 81; liest als erster wieder polnisch, bekommt als erster ein selbstandiges ger med. Prosektorium und eine jährliche Dotation, gest. 1881 an Flecktyph is in Krakau.

Privatmitteilung des Herrn Frofessor Dr Wachholz-Krakan

12. Leo Blumenstock, geb in Krakau 1638; Dr. med.; o. ö. Professor; Name spater "Halban"; 1869 Doz. d. ger. Med. a d jur. Fak. in Krakan, 1871—81 a. o. Professor daselbst, liest 1881—96; 1896 geadelt; gest 1897 in Krakau.

13. Leo Wachholz, Dr. med., o. ö. Professor; 1890-94 Assistent bei Blumenstock; 1894 95 Dozent f. ger. Med. in Krakau; suplierender Professor a. d. jurid. Fak. in Lemberg; 1895-96 mit demselben Charakter in Krakau, 1896 Prof. extr., 1897-98 o. ö. Professor.

Lemberg.1)

- 1. Wojciech (Adalbert) Zerdz.nski, 1808-47.
- 2. Jgoaz Hawranek, 1847-51.
- 3. Franz Gatscher, 1852 72.
- 4. Josef Weiger 1872-79 (jurid, Fakultat).
- 5. Lengin Feigel, Dr. med.; Professor; 1879 98 (jur. Fak.)
 6. Leo Wachholz, Dr med; Professor; 1893-94; jur. Fak.)
- 7. Sieradzki, Dr. med.; Professor; 1899; (med. u. jur Fak.).

Prag. 2)

- 1. Guldener von Lobes, Dr med ; erhielt 1785 durch Hofdekret Erlanbaia, Vorlesungen zu halten.
- 2. Knoblock, Professor: 1786-1795 96.
- 3. Franz Karl Fiedler, Dr. med.; 1795,96-1808.
- 4. Johann Dionys John, 1795-96.
- 5. Zarda; 1796 97-1808; 1807 ordentl Professor.
- 6. Josef Bernt, 1813 nach Wien; 1808 1813.
- 7. Jgnaz Nadherny, Dr med.; 1814-15-1819 20.
- 8. Vincenz Julius Krombholz, Dr. med.; 1819 20 1828.
- 9. Wenzel Friedrich Rilke, Dr. med., 1828-1832.
- Matthias Popel, geb. 25. Februar 1798 zu Prag; Dr med; 1832; gest. 1. Marz 1863,
- 11. Josef Maschka, geb Prag: 1850 Dozent; 1862 s. o. Professor; 1866 o. Professor; gest. 5. Februar 1899.
- 12 Franz X. Gärtner; 1850 Dozent; 1854 a o. Professor.
- 13. Eduard Hofmann, Dr. med.; 1865/66 Dozent; 1869 Professor in Innsbruck; später in Wien.
- 14 Arnold Paltauf: 1891; gest 29 Mai 1893
- 15. Paul Dittrich; 1889 Dozent, 1893 94 a.c. Professor; 1895 c. Professor.

Rumänien.

Bukarest. ')

- 1. Gheorghe Athanasovici, Dr. med; Professor, 1860-79.
- 2. Alexandru Sutzo, Dr. med.; Professor; 1879 97
- 3, Mima S. Minovice, geb. 30, Juli 858, Dr med.; Professor; Direktor des gerichtli-med Instituts; 1897 bis jetzt
- Privatmitteilung des Herru Professor Dr. Sieradzki-Lemberg
 Privatmitteilung des Herru Professor Dr. Dittrich Prag. Die Dtsch.

 Lari Ferdinand Viniversität in Prag. Prag. Calve'sche Buchhand. 1899;
 Privatmitteilung des Herru Professor Minovici Bukarest.

Jassy. 1)

- 1 J Ciure, geb 21 Marz 1840; Dr. med; Professor; gest 19 Marz 1891.
- 2. G Bogdan, geb. 18. Mai 1859; Dr. med.; Professor; 1891 as jetz.

Bulgarien.

Sofis,2)

- 1. Jordan Iv. Bradel, geb. 1847 in Elena (Bulg.). Dr med. 1574 Mitglied des Sanitaterates und Chefarzt des Krankenhauses in 8,64 1880 Deputierter in der Volksversammlung. 1885 Direkter Ja-Sanitatsrates, 1896 Honorardozent a. d. Hochschule in Sola w. er ger. Med. f. Juristen las; gest. 26. Jan. 1899.
- Stephan Wateff (auch Watjoff), geb. in Lowetsch 1863 Dr med.; 1898—1900 Prosektor am Alexanderhospital in Sofia 190 bis jetzt Chefarzt dort. 1899 Honorardozent f. ger Med. Privatdozent f. ger. Med.
- 3. Ivan M.chaloff, geb, in Techirpau (Bulg.) 1854; Dr med 1895 Dozent f. ger. Med. an d jur. Faku.tat von Sofia 1896 —1904 Privatarzt und Physikas in verschiedenen Stadien. est 1904 Stadtphysikus in Sofia,

Schweiz.

Basel.3)

- 1. Ludwig de Wette, geh 1812 in Berlin, Physikus in Basel 85. Dozent f ger Med. 1851 80; gest. 1887,
- 2. Ernst von Sury-Bienz, geb. 1850 Dozent f. ger. Hed 1880 s. o. Professor 1890 95. gest 1895
- 3. Adolf Streckeisen, geb. 1857; Dozent f. ger. Med. 1895

Bern,

- 1. Joh. Fried. Albert Tribolet, geb. 17. Dezbr 1794 za Ben 1834 Professor d. syptulit Krankheiten u d ger. Med. 1855 kg er die Professur meder; gest. 20. Juli 1870.
- 2. Carl Emmert, geb. 18.3 in Bern; Dr. med.; 1836 Dozent f Charargie. 1855 56 a.o. Professor d. ger. Med.; 1863 o Professor. 1902 Honorarprofessor; gest. 21 Dez r 1903.
- 3. Max Howald, geb. 1806 in Turgdorf; Dr. med , a. o. Professor. erst Privat lozent f pathol. Anat.

 - Privatmittellung des Herrn Privatdez Dr Stoeneseu-Bukarest

 Privatmittellung des Herrn Dr Michal off Sofia

 Privatmittellung des Herrn Dr Streckelsen Basel

 Privatmittellung des Herrn Professor Jadassohn

Genf.t)

- 1. Jean Henri Duchoral, geb. 21. Sept. 1819 in Genf; Dr. med. in Paris 1846; Professor suppl. 21. Okt. 1871; Professor ord. 10. Oktober 1873 u. 31. März 1875 in Genf.
- 2. Hippolyte Jean Gosse, geb. 29. Mai 1834 in Genf; Dr. med. in Paris 1865; Professor a. d. jur. Fakultät 15, Sept. 1875, a. d. med. Fakultät 4. Märs 1876 und 22. Febr. 1901.
- 3. Louis J. A. Mégevand, geb. 11. März 1860 in Ouats; Dr. med. in Genf 1887; Privatdozent 1891; 19. April 1901 Professor ord. u. Direktor der Morgue.

Lausanne.2)

I. Académie (Fac. de droit).

- François Recordon 1869—78.
- 2. A. Rist 1874-75.
- 3. vacat 1876-79.
- 4. Alfred Secretar 1880-83.
- 5. César Roux 1884-87.
- 6. Emile Dind 1888--90.

II. Université (Fac. de méd. et Fac. de droit).

- 1. Jacques Larguier; Dr. med.; Professor; 1891-1904.
- 2. Dind; Professor provisorisch; Sommer 1904.
- 3. Georges Spengler, Dr. med.; Professor; April 1905. Neuchâtel*) (Fac. des sciences).
- 1. Georges Sandoz, geb. 1861; Privatdozent f. ger. Med.

Zürich.4)

- 1. Christian Friedrich v. Pommer, geb. 1788 in Heilbronn (Württemberg); eingebürgert 1836; Dozent f. ger. Med. 1833/34 -1840,41; gest. 11. Febr. 1841.
- Martin Hodes, geb. 1798 in Fulds (Hessen);
 Privatdozent 1833/34; s. o. Professor 1840/41; resigniert 1874/48.
- Heinrich Giesker, geb. 1808 in Braunschweig; eingebürgert in Zürich 1852; Privatdozent 1835,36; s. o. Professor W. S. 1855,56; gest. 3. Aug. 1858.

abwecheelnd.

4. Herrmann v. Meyer, geb. 1815 in Frankfurt s. M.; Privatdozent W. S. 1844/45; s. o. Professor S. S. 1852; ord. Professor S. S. 1856; resigniert 1888/89; gest. 1892 in Frankfurt a. M. (vermutlich nur aushilfeweise, da Professor der Anatomie).

¹⁾ Privatmitteilung des Herrn Professor Mégevand

Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Bugnion.
 Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Chatelain.
 Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Haab.

- 5. Arnold Cloetta, geb. 1828 in Zürich; Privatdozent S S. 1854 a. o. Professor S. S. 1857; o. Professor W. S. 1873 74; resigniert S.S. 1879. gest. 11. Febr. 1890 in Lugano.
- Bernhard Breslau, geb, 1829 in Munchen; 1860 61 1862 63 ger Med , a. o. Professor f. Geburtshilfe W 5, 1858 59, o. Professor 1862 63 · gest. 31 Dezhr. 1866.
- 7. Hans von Wysa, geb 1847 in Zürich, Privatdozent 1880 41, a.o. Professor 1895, liest 1880 81-1901 gest. 20 Septbr 1901
- 8. Max Cloetta, geb. 1868 m Zürich; Privatdozent 1897 98; a. o. Professor 1901.
- 9 v Muralt, geb. 1869 in Zurich. Privatdozent 1900; heet ger Psychistrie.

Italien.

Camerino 1)

- I. Adolfo Settini, geb 14. Dez. 1832 in Perugia, 1861-81 ger Med · Professor d. spez. chirurg. Pathol gest. Juli 1932
- 2. Mircoli Benedetto, geb. 1842 in Meuterubbiapo; 1882-1902 ger Med.; Professor der spez. med. Pathol., gest. 25. Febr. 1902 Ca-
- 3. Pacinotti Giuseppe, geb. 22. Aug. 1855 in Pisa, ger Med seit 1902: Professor der path.

Juricat. (Beauftragie et d. jund. Fakustat).

('atania,2)

- 1. Antonio d'Alessandro, erster Arzt in Sizilien um 1564.
- 2 Emanuele Zistchelle 180. -1858:
- 3. Antonino Juseuga 1858 1872.
- 4 Ganappe Ardini 1872-1890; gest. 1901.
- 5. Giuseppe d'Abundo 1901 1903.
- 6. G. angiacomo Parrando, Professor und Direktor des ger-oei Instituts 1903 bis jetzt,

Ferrara.

- Antonio Neri, geb. 1797; 1836—1862 ger Med.; gest. 17 Aw 1879.
- 2 Valentino Lugaresi, geb. 1806; 1862-66 ger. Med.
- 3, Alessandro Bennati, geb. 13. März 1832
- 4. Luig: Cappellelt

Messina 3)

- 1. Ginseppe Cervetto extr. Professor 19, Febr. 1863: 1863-65 ger. Med.
- 2. Graneppe Ziino; Dozent 27 Marz 1865; o Professor 19. Okt 1465
- 3. Arturo Guzzon. degli Ancaram, preside dell fac. med . prof ord d. Clin. ostetr Ginecol
 - 1) Privatmittellung des Herre Dekan d. med Fak Professor Julius Karrasder 1) Personliche Mittellung der Herre Professor Parranda 1. Privatiu tieiling des Herre Professor Guzzont-Messina.

Modena!)

 Giovanni Gandolfi, geb. 8. Septbr. 1823 zu Prato; 1847-1866 ger. Med.; gest. 9. Juni 1877 in Livorno.

2. Giuseppe Lazzaretti, geb. 1812 in S. Aniricio d'Orcia (Siena); 1866-67 ger. Med.; gest. 23. Aug. 1882. 3. Carlo Leidi; 1867-73 ger. Med.

 Carlo Livi, geb. 26. März 1806 in Modena; 1873-75 ger. Med.; gest. 21. Juni 1875 in Carpi.

Eugenio Giovanardi, geb. 19. Juni 1820 in Modena; 1875-96 ger. Med.; gest. 17. Febr. 1896.

6. Giuseppe Casarini, geb. 19. März 1831 in Modena; 1896-97 ger. Med.; lebt noch.

7. Lorenzo Borri, geb. 7. Febr. 1864 in Florenz; 1897 bis jetzt ger. Med.

Spanien.

Madrid.2)

- 1. Pedro de la Mata; Professor, emannt 20. Oktor. 1843; las bis Angust 1874.
- 2. Teodoro Yahez; Professor; gest. Oktober 1901.

3. Manuel Garcia Bueno; Professor: Toxikologie 1852.

4. Tomas Maestre; 19. Juli 1903 Professor d. ger. Med. u. Toxikologie.

Frankreich.

Toulouse.

 Duponchel; Dr. med.; Titularprofessor von 1891 an; verstorben?
 Raymond Emmanuel Auguste Guilhem, geb. 2. Okt. 1848 in Labastide-Clermont; Dr. med.; Titularprofessor 20, Febr. 1904.

Holland.

Groningen.3)

Gesetz für den höheren Unterricht vom 2. August 1815 enthielt die Bestimmung, dass an jeder Universität gerichtliche Medizin gelehrt werden sollte. Es existierten aber keine speziellen Vertreter. Deshalb wurde dem Professor der inneren Klinik die medicina forensis, die medicina politica dem Geburtshelfer überwiesen.

A. P. Fokker, geb. in Goes am S. Juli 1890; Dr. med.; Professor der Hygiene, Pharmakognosie, Pharmakodynamik, Med. forensie et politica; beschäftigt sich hanptsächlich mit Hygiene und Bakteriologie; liest ger. Med. jedes zweite Jahr.

') Privatmitteilung des Herrn Professor Arnoldus Maggiora und Lorenzo Berri-Modena.

, Privatmitteilung des Herrn Dekan d. med. Fakult, in Madrid, Julian Calleja. 3) Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Fokker-Groningen.

Leiden, b

- J. W. Gua therius van Doeveren geh 16 Novhr 1730. Dr. med o. Professor Colleg chirurg ac. obstetr. Leid. Praeses. Philippine. Stanta-Viaanderen; seit 1771. Professor in Groningen; 1771 am b. Mai Professor in Leiden; gest. 21. Dezbr. 1783.
- 1783-1795 fellen die Ser. lection.
- 1795-1815 and keine Series lection veröffentlicht worden. Epoche der Batavischen Republik.
- 2 Joan Kare, Krauss, geb 5, Okt 1755 in Octtingen anfange Professor a d Universität zu Harderwyk, spater Professor in Leyden bis 1824 gest. 21 Mara 1826 — lebete auch Med polit.
- 3 Adolf Ypey, geb 1749 în Traneker (Friesland): anfangs dort Professor, 1811 Professor in Leyden, gest, 28 Febr. 1820 lehrte nebenbei auch Med polit
- 4 Mernard Simon du Pui, geb 1/04 in Enkhuzen, apfange Leiter der Anat, chirurg, u obstett, zu Kampen, epster zu Alkmaar 1791 Professor d. Chir u Obstett zu Leiden, gest, 1831
- 179t Professor d Chir u Obstetr zu Leyden gest. 1831 5. Jacobus Cornelis Bruers, geb. am 17. Febr. 1795 in Utrecht chir. et obstetr Professor. 1825 Professor in Leyden, gest im November 1847
- 6. Willem Frederick Krieger, geb. 23. Novbr. 1805 in Ritterdam 1836 Lecter d Chirurg a d san Schue zu Rotterdam, 1848 Professor d. Chirurg, zu Leyden.
- 7 Machiel Polano (huras lectionibus de chirurgia et medicina forensi destinatis postes indicabiti, geb. 1813 in Leyden; 1848 Lebrer d klin. Schule zu Rotterdam, 1869 Professor chirurg in Leyden gest 1878.
- 8. Jan Egens van Herson J. A. 61s. geb am 11. Dezbr. 1842 m Wasjik, 1879 Professor d. Chirurg zu Leyden, gest 1902
- 9 Daniel E Siegenbeck van Heukelom, geb 4 Juni 1850 in Ponderoven, 28. Febr. 1888 Professor d. Path., Anatomie u. Gericht! Med 2u Leyden gest 10. Okt 1900.
- 10 Termis Zaayer, geb. 15 Nov 1837 in Dirksland 1866 a. c. Professor d Mat u Physiol zu Leyden; 1870 p. Professor; 1800 ger, Med.; gest 22 Dez. 1902.

Gent

- Charles Auguste van Coetsem, geb 30 Mai 1788 in Gent 1826-18333; ger Med: 182. 35 extr. Professor gest. 14 Oktober 1865 in Gent.
- 2. Joseph Guil.aume de Block geb h Marz 1806 in Hai , 1835 Professor extr., 1835 36 ger Med.; gest. 1852
- 3 Frederic Jean Lutena, get. 11. Febr. 1796 in Clermonde: 1836 37 ger Med., Professor 1837; gest. 9. April 1862.
- 4. Joseph Julien van Rousbroeck. geb. 1810 in Gouran Professor extr 19 April 1838 845-46 ger Med.; gest 1 Juli 1864
- 5. Etienne Ph. ppe Poirier, geb. 19 Sept. 1829 Lehrer d ger Med. 1867 71; Professor extr 1868 o. Professor 1873, gest 7. Aug. 1888.
 - 1 Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. van Leersum-Leiden.

- 6. Charles Joseph van Cannenberghe, geb. 9. Juli 1841 in Wortegem; Lehrer d. ger. Med. 1871-1885; Professor cotr. 1871; o. Professor 1875.
- 7. Charles Joseph de Visscher, geb. 12. Aug. 1852 in Oostacker; Lehrer d. ger. Med. 7. Nov. 1885-96; Professor extr. 1887; o. Professor 1891; gest. 3. Juli 1896.
- Emile Pierre Marie van Ermengem, geb. 15. Aug. 1851 in Louvain; Lehrer d. ger. Med. 1896—1897; o. Professor 1888.

Belgien.

Lüttich.1)

- N. G. A. J. Ansiaux, geb. 6. Juni 1780 in Ciney; 1817—1836 Chir. u. ger. Med.; gest. 26. Dezbr. 1834 in Lüttich.
- 2. Jean Guillaume Royer, geb. 26. März 1798 in Munsterbilden; 1835 Agrégé (Privatdozent?); 1837 Professor; gest. 20. Okt. 1867.
- Joseph Augustin Borlée, geb. 4. Jan. 1817 in Huy; 1845
 Agrégé; 1856 Professor; 1855—61 vertrat der Lehrer d. ger. Med.; 1878 (?) seine Thätigkeit aufgegeben.
- Constant François Vanlair, geb. 21. Jan. 1839 in Créteil;
 1868 a. c. Professor; 1868—72 ger. Med.; 1898 émerite.
 Jean Charles van Aubel; 1898 émerite; gest. im Novbr. 1904
- in Brüssel.
- 6. Gabriel Julien Corin, geb. 26. Jan. 1864 in Yvoz Ramet; Dozent 1898; 1895 ger. Physikus (keine Ernennung, da jeder Staatsanwalt, jeder Untersuchungsrichter beliebig seinen Gerichtearzt wählen kann).

Discountable.

Kopenhagen,2)

- 1. Nicolai Christian Möhl, geb. 1798; Professor extr. d. Pharmakologie u. Medicina forensis 1830; gest. 1830.
- 2. Carl Otto, geb. 1795; Dozent 1831; gest. 1879; Professor extr. 1832; o. Professor 1840; Abschied 1862.
- Carl Georg Gädeken, geb. 1832; jetzt ger. Med. als besonderes Fach; 6. Jan. 1868 Dozent d. ger. Med. u. d. öff. Hygiene; 1869 Lektor; 1874 o. Professor; gest. 1901.
- 4. Knud Pontoppidan, geb. 1853; o. Professor 1901.

Norwegen.

Christiania. 3)

- 1. Michael Sjelderup; geb. 1769; Professor a. d. Anst., Physiol. u. ger. Med. 1813-49; gest. 1852.
 - 1) Privatmitteilung des Herrn Professor Corin-Lüttich.
- 2) Privatmitteilung des Herrn Dekan Johannes Fibiger auf Grund der Notizen des Professor Pontoppidan.
 3) Privatmitteilung des Herrn Dekan Poulon (Ausführl. Biographien in Kiär: Norges Laeger, Christiania 1886/90).

- Joachim Andreas Voss, geb 1815: "Lektor" d Anat. u. ger Med. 1850 61; Professor 1861 75; gest. 1897.
- Hjalmar Heiberg, geb. 1837 Professor d pathol Anat. u. gener. Pathol. 1870 — zugleich Professor d. ger. Med. 1875—97, gest. 1897.
- 4 Francis Gotfried Harbitz, geb. 1867. Professor d. path. Anat n. gener. Pathol, u. ger. Med. 1900 bis jetzt.

Schweden.

('psala')

1613 und 1624 die ersten zwei medizinischen Professuren. Ob in den folgenden 1¹ g Jahrhunderten sich jemand mit gerichtlicher Medizin befasste, ist nicht bekannt

- Adolf Murray, geb 1751: Professor d. Anat., Chirurg., ger. Med. 1774—1803; gest. 1803.
- 2 Jakob Akermann, geb. 1770, Professor d. Anst., Chirurg., ger. Med. 1805-28 gest .829.
- 3 Henrik Wilhelm Romanson, geb. 1776, Professor d. Anat., Chirurg., ger Med. 1830 44: gest. 1853.
- 4. Per Jakob Liedbeck, geb. 1802; Prosektor d. Anat., stellvertr Professor 1844-46, gest, 1876.

Von 1845 umfasste die Professur Anat., Phys., ger Med. ("med. Gesetzkunde").

- 5 Fredrik Emil Sandewall, geb. 1811; Professor 1846-76; gest. 1881.
- 6. Edward Clason, geb. 1829 stelly. Professor 1876 82; o Professor d. Anatomie 1882—99.

1882 wurde die "med. Gesetzkunde" von der Anatomie getrennt.

7 Arthur Veatherg, geb. 1859; Laborator d. exper. Path u. d. path. Anat. 1898, 1899 bis jetzt.

Lund.2)

- 1. Johan Henrik Engelhart, geb. 1759, 1788-1816, gest. 1839.
- 2. Eberhard Zacharias Munck of Resenschold, geb. 1775. 1805-40; gest. 1840
- 3. Arvid Henrik Florman, geb. 1761; 1801 -32; geat. 1840,
- 4 Johan Bernaard Pramberg, geb 1788 1839-57, gest 1873
- 5 Nils Henrik Lovén, geb 1801: 1847 Professor med, theoret. et forensis, Abschied 1871; gest. 1877
- 6. Maximilian Victor Odenius, geb. 1828; 1875 -85; lebt noch
- Hans Benar (3), geb. 1851 Professor d. path. Anat. n. Gerichtemedizin 1898.

Privatmittei ung des Herrn Professor Vestberg. Upsala Privatmitteilung des Herrn Professor Paul M Fürst. Luad

Russland.

Heasingfora.

 Otto E. A. Hjelt, geb 18. April 1823; Dr. med.; Professor; 1859 -85 Dozent f. Anat. lebt noch.

2. E. A. Homen, geb. 14. Sept. 1851, Dr. med.; Professor; 1886 angestellt.

3. J. A. Florin, geb. 7. April 1841; 27. Dez. 1902 1870-78 Dozent f. path. Anst. u. ger. Med.

4. Fagerland, geb. 26. Okt. 1852, 1889-97.

5. Ernst Ehrnrooth, geb 10. Juli 1871; Dr. med.; 1903 Dozent f. path, Anat., vorgeschlagen zum Professor d. ger. Med.

Kiew.9)

 J. Leonow, geb. 1809. Dr. med. 1837, Professor a o. d. pathol. Anatom a d Wilnaer Akademie 1840. 1842 o Professor d. Staatsarzneikunde in Kiew; 1853 wegen Krankheit verabschiedet, gest. 13. Ian. 1854 in Kiew

2. Th. Ernardt, geb. 1828; 1854 Dr. med. in Kiew; 1857 Adjunkt; 1854 a. o. Professor. 1855 o. Professor d. Staatsarzneikunde; 17.

Sept. 1888 verabschiedet; gest. 2.. Dez 1825. 3. N. Obolonsky, geb. 1856; 1880 Prosektor in Charkow: 1886 Dr. med. u. Prosektor d. ger. Med.; 1889 a o Professor in Kiew; 1893 c. Professor; 1898 1902 Sekretär; seit 1902 Dekan; 1903 Vorsitzender der Prüfungskommiss.on

Warschau.4)

1 Dmitrij Alexewitsch Kotelewski, geb. 1829 1869 Prosektor d. ger. Med.; 1870 a. o. Professor, 1872 o. Professor bis 1897;

geat, 1897.

2. Alexe: Was, lewitsch Grigorjew, geb. 1860; 1890 97 Prosektor am Ujazdow'schen Mulitärspitals in Warschau; 1895-97 Dozent d path. Anat. s. d. militarmed Akademie in Petersburg; 1817 1902 a o. Professor u. ger. Med u. Tox.kolegie; 1902 o. Professor.

Moskau.

- 1. S. Wennowitsch; Professor d Anst a Physiol.; 1804-11 ger. Med.
- 2. J. Grousingw. Professor d Anat n Physiol.; 1811-13 ger. Med
- 3. C. Mouchin; Professor a. Anat. u. Phys.; 1813 35 ger. Med; 1835 ger. Med. selbständiger Lehrstuh...

4. A Armfeld, geb. 1806; 1837 63 o. Professor

5. D Min, geb. 1818; o Professor 1863-76, gest 1885.

6. J Neyding, geb 1838 1876-1901 o. Professor, gest 1904.

7. P. Minakow, geb 1865; o Professor 1901 b.s jetzt.

- ') Privatmitterlung des Herrn Privatdoz Dr Ehrnrooth Helsingfors
- * Personliche Mitteilung des Herrn Professor Obo onsky
 *) Privatmitteilung des Herrn Professor Dr. Grigor, ew-Warschau h Privatmitteilung des Herrn Professor Dr Minakow-Moskau

Grossbritannien.

Manchester.

- George Morley Harrison, geb. 1823; 1872-76; gest. 1877.
 Arthur Ransome, geb. 2. Febr. 1834; U. D.; F. R. C. S.; 1874 —78; lebt noch.
- Charles James Cullingworth, geb. 3. Juni 1841: U. D.; D. C. L.; F. R. C. P.; M. R. C. S.; 1878—86; lebt noch.
- 4. John Dixon Mann, geb. 1840.

Amerika.

Chicago. College of phys. a. surg.

- 1. F. B. Eisen-Bockins; Dr. med.; 1882-85.
- 2. John C. Simonds; 1888-89.
- 3. Charles Moore Burrows; 1890-93.
- 4. Clarke Capen; 1893--94,
- Henry L. Tolman; 1894—1903; gest. 1903.
- 6. Elmer De Witt Brothers 1903-1905.

University of Pennsylvania.

- 1. John J. Reese; 1865-91.
- 2. Charles K. Mills; 1893-1902.
- 3. Daniel J. McCarthy; 1903 bis jetzt.

Geschichte der Hygiene und Bakteriologie.")

Van

P. Th. Müller und W. Prausnitz.

Litteratur.

A. Hirnch, Veber die historische Enterwiching der offentlichen Gesundheite pflege, Rede, 1883 — A. Hirsch, Geschichte der medie Wissenseunften in Deutsch 1893 — C. Finkelnburg, Geschichte der medie Wissenseunften in Deutsch und 1893 — C. Finkelnburg, Geschichte flatwickelung und Organisat on am offentlichen Gesindheitspflege in den Kulturstaaten (Wei's Hondlich der Hopene) 1913 — P. Kurner, Bericht bes allgem deidsichen Hypene-Ausstellung Beeslin 1805 — Prinnenttz, Grundzuge der Higgene Wochen 1905 — F. Hüppe, Zur Russen- und Socialingiene der Griechen, Wesshaden 1807 — C. v. Lott, M. e. Pettenkofer um Gedachtniss, Rede in die Akademie der Wissenschuften in Mombin gehalten 1801. — Gottstein, Geschichte der Hygiene im 16 Jahrhundert, Berlin 1801.

Einleitung.

Wir fassen heate im Begriff "Hygiene" zweierlei Bestrebungen zusammen. Die wissenschaftliche Hygiene sucht alles zu erterschen, was auf die Gesundheit des Menschen Einfluss haben kann, sei es, dass es der Gesundheit desselben nachteilig sein könnte, sei es, ab es heselbe zu fördern imstande ware. Die praktische Hygiene ist bemüht, die Mittel anzugeben, und die Massregeln durchzuführen, durch welche die Gefahren für die Gesundheit vermieden, und der menschliche Organismus möglichst widerstandsfähig gemacht werden kann. Einen Teil der praktischen Hygiene bildet die öffentliche

Les sei daran erinnert, dass es im Plan des vorliegenden Handhuchs lag, bei Bearbeitung der Spezia für ier die Zeit vor dem 19 Jahrhundert nur ganz kurz zu behandeln. Ferner müssen wir daraut hinweisen, dass bei bearbeitung dieses Abseituntes des Handbuchs zwei Umstande besindert Schwierigkeiten michen. Etzmaliei die Higiene die jüngste der mehr mischen Wissenschaften, in wichtigen Telen erst in den retzen Jahrzehnten entstanden weshalb es besonders schwierig ist eine "Geschichte" dieser Gebiete zi schreiben. Zweitens hat der uns gebotene enge Kanm es nur miglich gemacht die Hanptmomerte aus der Entwickelung von hygiene und Bakteriologie darzustellen was die Higiene und öffentliche Gesundheitsjiftege anlangt so war aus der ausgeführten Gründen um die Bearbeitung der wit ziehen Teile derschien möglich. Wir bitten dies bei der Beurteilung dieses Abschmittes des Handbuchs zu berücksichtigen.

Gesundheitspflege unter welcher Bezeichnung wir alle die praktischen Massnahmen zusammenfassen, welche von einer Gemeinschaft von Menschen unternommen werden, um dem Gemeinwohl forder-

lich zu sein.

Es Legt sehr nahe, dass die praktische Hygiene und die öffentliche Gesundheitspflege auf eine lange Geschichte zurückblicken mussen, während die wissenschaftliche Hygiene erst viel später entstehen konnte, da sie auf den Ergebnissen einer Reihe naturwissenschaftlicher (Chemie, Physik, Botanik u. a.) und medizinischer insbesondere Physiologie) Disziplinen aufgebaut ist. Die Erkenntnis, dass der Mensch zu jeglichem Thun vor allem einen gesunden Korper be-nötigt, hat ihn schon in frühester Zeit auf die Notwendigkeit hingewiesen, zu vermeiden, was dem Organismus schädlich ist und zu fördern, was einer normalen Entwicklung und Echaltung desselben nützlich sein muss. Es ist begreif ich, dass es sich hier nur um gegewisse praktische Erfahrungen handeln konnte und dass die früheren hygienischen Bestrebungen dem jeweiligen Stand der Kenntnisse von den menschlichen Organismus und dem, was ihm möglicherweise schällich sein konnte, entsprochen haben müssen

Es liegt werterhin nahe dass man seit der Zeit, als die Menschen das Nomadenleben aufgaben und sich auf festen Wohnsitzen mederliessen, die Erfahrung machen musste, dass durch das Zusammen-wohnen auch Gefahren für die Gesundheit des Einzelnen entstehen können und dass daher mit dem Sess.iaftwerden der Menschen auch

eine "öffentliche Gesundheitspflege" entstehen musste Wir finden deshalb schon bei den altesten Kulturvölkern, über deren Thun und Treiben wir genau unterrichtet sind, den ludern, Aegyptern und Israehten ein hoch entwickeltes Interesse an der offentlichen Gesundheitspflege. Sie haben den Wert der richtiget. Anlage freier luftiger Strassen und Wohnorte wohl gekaunt; sie haben auf die Reinhaltung ihres Körpers, der Wohnungen und ihrer Umgeburg grossen Wert gelegt und gewusst, dass zur Erhaltung der Gesundheit klares remes Wasser and unverdorbene Nahrungsmittel notwendig and Die Ausführung und Ueberwachung der hygienisch gut befundenen Massregeln oblag zameist lei Priesteru. Man hielt es mit Recht für angezeigt, die Befolgung der im Interesse der offentlichen Gesundheitspflege erlassenen Vorschriften zur religiosen Gewissenspflicht zu machen und letztere mit dem Gotteskult zu verbinden. Für ihre Durchführung wurde dadurch bessei gesorgt, als wenn man versucht hätte, das Volk vor. deren Weit für das allgemeine Wohl zu überzeugen. 1)

Im Gegensatz zu den ältesten Kulturvölkern ist das Interesse für die öffer tliche Gesundheitspflege bei den alten Griechen weniger entwickelt gewesen, obwohl nach neueren Ferschungen Hueppe's auch die Griecher, Erspriessliches auf diesem Gebiete geleistet haben sollen. Soweit die Gesetzgebung Lykurg's und Solon's auf die Pflege der Gesundheit Bezug nimmt, verfolgte sie mehr den Zweck, die einzelnen Männer zu kräftigen, gewandte Kriegern auszubilden und ihren Korper

¹ Au h veltache Erfahrungen der neuesten Zeit lehren, dass die Beteiligung der Kirche be. D. eleführung Lagremacher Massiahiren ansserst werte ill ist. We haben das bereichigte Spickverlich niegenos so genau befolgt geschen, als in den Krehen wo ein Arschlag angeheftet vor. "Austaud und die Heiligkeit des Ortes verbieben das Spieken auf den Fussboden"

abzubätten, wozu in den Gymnasien und in der Benutzung der Fluss

und Seebader Gelegenheit geboten wurde.

Im alten Rom waren freilich schon in sehr früher Zeit Einrichtungen der öffentlichen Gesundheitspflege hoch entwickelt zum Teil noch jetzt vorhandenen I eberreste der zu Zeiten der Könige, während der Republik und in der Kaiserzeit entstandenen samifaren Aulagen erwecken auch heute noch das Interesse und die Bewunderung des Hygienikers Schon unter dem alteren Tarquinius war im sechsten Jahrhundert vor Christi Geburt mit dem Bau einer Kanalisation begonnen worden, der später von seinem Sohne fortgesetzt und beendet wurde. Die beruhmte Cloaca maxima hatte die Regenwasser und die Abwasser der mit ihr in Verbindung stehenden Hauser Roms aufzunehmen und in den Tiber tortzuleiten. Ebenfalls in sehr früher Zeit (im 4. Jaarhundert v. Chr.) war in Rom für die Zuleitung eines reinen, klaren Wassers gesorgt worden. Der Wasservorrat war ein ganz enormer und diente aussei zur Speisung der Brunnen, Reinigung der Strassen und Kanale, ganz besonders zur Versorgung der überans zahlreichen und luxuriös angelegten Badeeinrichtungen. Im Laufe der Zeit waren verschiedene Wasserleitungen angelegt worden, welche der Millienenstadt soviel Gebirgswasser zuführten, dass pro Kopf der Bevölkerung täglich 500-1000 Liter kamen, das ist das 4 - 8 fache der Menge, welche heute in modernen Städten für ausreichend befunden wird.

Weniger glücklich war Rom in der Anlage der Strassen und Häuser und erst nach dem Neionischen Brande wurden die neuen Anlagen durch grossere Breite der Strassen. Pflasterung derselben, Heistellung von Gärten und freien Plätzen, massiven Bau der Häuser, die früher zumeist aus Holz und Fachwerk gebaut gewesen waren, verbessert. Die Leberwachung der Strassen oblag den Aedilen, zu deren Antgaben es auch gehörte, die gewerblichen Anlagen zu beaufsichtigen und den Marktverkehr zu kontrolieren, um die Käufer gegen verfälschte Nahrungsmittel, gegen Schädigung durch falsches Mass und Gewicht u.s. w. zu schützen. Schliesslich kam den Aedilen auch die Leberwachung der Prostitution zu.

Mit der Zerstörung des weströmischen Reiches verfielen auch die bedeutenden sanitaren Einrichtungen des alten Rom, wie überhaupt die erste Hälfte des Mittelalters der öffentlichen Gesundheitspflege nicht förderlich gewesen ist. Erst die in der zweiten Hälfte des Mittelalters auftretenden furchtbaren Seuchen, der schwaize Tod, der Aussatz, die Syphilis bewirkten eine Verbesserung der bestehenden

Verhältnisse

In diese Zeit fallen die Einrichtung von Quarantänen zur Absonderung der Kranken, welche in Leproserien und Lazaretten nach dem heiligen Lazarus benannt untergebracht wurden. Auch wurde wegen der starken Verbreitung der Sypni is der Prostitution mehr Autmerksamkeit geschenkt und in den europäischen Staaten Verord nungen erlassen, welche die Prostituterten überwachten und diejemgen mit Strafen bedrohten, welche Erkrankungen verheimlichten. Auch fällt in das Mittelalter die Errichtung der ersten Krankenhäuser, welche den Römern und Griechen ganz unbekannt waren.

Im allgemeinen konnten jedoch die im Mittelalter herrschenden Verhaltnisse, welche ein dichtes Zusammendrangen der Bevölkerung in den Städten bedingten, den Massnahmen der öffentlichen Gesundheitspflege nicht forderlich sein. Ein Blick in die alten Stadtteile mai cher Stadte macht es uns auch heute noch leicht verständlich, dass die engen Strassen mit ihren hohen Häusern und schmalen. Hofen, die feste Umfassung der Stadte durch die Stadtmauern und Türme bei der mingelhaften Beseitigung der Abfüllstoffe infektiosen Erkrankungen den geeigletsten Boden zur Verbreitung und zum Entstehen ausge-

del uter Ep,demien geben mussten.

Diese Zustände besserten sich erst im 16 und den späteren Jahrhunderten. Der Wohlstand der Burgerschaft in den Städten ausserte sich in einer entsprechenden Einrichtung der Häuser, bei welcher auch hygienische Momente Berücksichtigung fanden. So wurde für eine zweckentsprechende Anlage dei Abführkanäle oder für test gebaute Senkgruben, deren Mauern den Brunnen nicht zu nahe kommen durften, gesorgt. Die Strassen wurden gepflastert und rein erhalten Das durch in terirdische Holzrohre zugeführte Trinkwasse, wurde vor Verunreinigungen geschutzt. Die Baupolizei gestattete die Errichtung der Hauser nur bis zu einer bestimmten Höhe. Lie Benutzung offentlicher kalter und warmer Bader wurden dem Publikum gegen massige Bezanlung ermöglicht. Die Marktkontrolle, welche von den Marktheschaftenheit von Fleisch, Fischen, Biot, Obst auch Wein zu wachen und den Verkauf des Fleisches gefallener Tiere zu verhüten. Das Schlachten kranker Tiere war nur den Abdeckern gestattet, wel ne

das Fle.sch vergraben mussten.

Wesentliche Fortschritte hat die öffentliche Gesandheitspflege erst in den letzten Jahrhunderten gemacht. Der erste glucklich ausgefallene Versuch, alle Erfahrungen, welche man auf unseiem Getiete gesammelt hatte, zu ordnen, zu sichten und einheitlich darzustellen, ruhrt von Joh. Peter Frank her, welcher in seinem grundlegenden "System einer vollständigen medizinischen Pol zeit 1784 1827 das vornandene Material zusammentasste. Der praktische Erfolg dieses Werkes war ein geringer. Eine hohere Mucht war notwendig, um die Bedeatung allgemeiner Massnahn en für das Wohl der Gesamtheit wie des Einzelnen Anerkennung zu schaffen Ma ht ubte lie Cholera ans, welche am Ende des ersten Inguids des 19. Jahrlanderts ihren verheerenden Zug durch die Kulturander Europas autrat. Diese Seuche war es, welche zunächst eine hetern der offentlichen Gesundheitspflege in England veranlasste, und dazu drangte, alle die Verhaltmisse genauer festzustellen, welche "hie angedehnte er idemische Verbreitung zur Folge hatten. Ein statistisches Amt erhielt die Aufgabe, die samtär wichtigen Daten und Todestalle, geschlossene Ehen u. s. w. zusammenzustellen und ein Central-Armenant musste Erhebungen über die sandaren Zustarde der armeren Klassen machen. Auf Grund dieses Materials wurden Gesetze Public Health Act 1848) and Verordnungen geschaften, we'che die Drainage des Bodens und Anlage von Kanaten anordneten und da mit den Boden der Häuser und Stadte reinigten, für die Beschaftung remen Trinkwassers sorgten und die Regelung der gewerbehygienseter. Verhaltnisse anbalinten. Gewissermassen als Schlussstein dieser Bestrebungen wurde eine Staats-Sanitätsbehörde geschaffen, welche die Durchtührung der aureh die Gesetze und Verordnungen gegebenen Bestimmungen zu kontrollieren und zu überwachen hatte

Dass auf diese Weise viel erreicht wurde, ist zweifellos und durch

die Abnahme der Sterblichkeit zur Genüge bew.esen. Die zahlreichen Beobachtungen scharf blickender Aerzte mussten zu guten Ergebrissen führen, wenn auch die wissenschaftliche Begründung der getroffenen Massnahmen noch ausstand. Alles was bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege geleistet wurde, war mehr oder minder das Ergebnis einer glucklichen Empirie. Die errungenen Erfolge sind ein Beweis für die alte Erfahrung, dass die Praxis der Theorie sehr häufig voraneilt Auf einer wissenschaftlichen Grundlage konnten die Vorkehrungen der öffentlichen Gesundheitspflege erst aufgebaut, zu einer Wissenschaft konnte die Hygiene erst werden, nachdem die Naturwissenschaften besonders Chemie. Physik und Botanik sich bis zu einem gewissen Grade entwickelt hatten, nachdem die Physiologie entstan len war und genauere Kenntnisse über die Funktionen des menschlichen

Organismus za verbreiten vermechte.

Es ist in erster Linie das Verdienst Max von Pettenkofers. die Hygiene zu einer Wisserschaft erhoben zu haben. Auf Grund der Resultate der im vorigen Jahrhundert so schnell und mächtig emporgeblühten Naturwissenschaften lehrte ir, dass man die Umgebung des Menschen Luft. Wasser und Boden im weiteren, Kleidung und Wohnung im engeren Sirne genau untersuchen und deren Emfluss auf een Menschen studieren musse, um zu erkennen, was einerseits für dessen Wohl anzustreben und was andererseits als schädlich zu vermeiden sei. Ein weiteres Verdienst Pettenkefers ist es, auf allen Gebieten der Hygiene und öffentlichen Gesundheitspflege durch prazise Fragestel ung und sorgfeltige experimentelle entersuchungen Karheit augebaunt zu haben. Es ist schliesslich auch sein Werk las Verstandnis für die Wichtigkeit hygiemscher Forschungen und die liche Bedeutung der wissenschaftlichen Hygiene verbreitet zu naben, wie es endlich hauftsächlich ihn zu danken ist, dass an den Hockschulen, den Pflezestatten der Wissenschaft Institute geschiffen, Lehrkrätte ausgelildet wurden welche auf dem unendlich reichen Gebiete der Hygiene weiter verzudringen und die festgestellten Tatsachen für thre praktishe Verwertung zu verbreiten beruten sind.

Nach M. v. Pettenkefer, dem Begrinder der wassenschaftlichen, der experimentellen Hygiene, ist unsere Wissenschaft Robert Koch zu besorderem Darke verpflichtet. Durch Kolu's erochenachende, Min-sische Untersuchungen haben wir von den Mikroorganismen, jenen kleinsten pflanzlichen Lebewesen genauere Kenntnis erhalten, welche als die besten Freunde und gefahrlichsten Feinde des Menschen eine so hervorragende Role im Kampfe ums Dasein spielen. Um dem Menschen diesen Kampt zu erleichtern - das Ziel der Hygiene war es notwendig, die Krankleitserreger näber kennen zu lernen, was erst gelang, nachdem bequeme, leicht anwendbare Methoden für ihre Durch die vor Koch ausgearbeitete Zucht ing geschaften waren baktern logische Methodik ist es unter Benutzung der Portschritte, welche die Botanik gemacht, unter Verwertung der Verbesserung des Mikroskopes wie mit einem Schlage 1, gegluckt, die Erreger der fürentetsten Seuchen, der verbre tetsten Krankbeiten zu entdecken und ihre Natur zu erforschen. Koch hat damit den Teil der Hygiere, welcher sich mit der Verhütung der Intektionskrankheiten beschäftigt,

auf die sichere Grundlage gestellt, welche zu schaffen viele ausgezeichnete Forscher sich während der letzten Jahrhunderte vor ihm

vergeblich bemüht hatten.

Pettenkofer und Koch sind nun auch die Krystallisationspunkte geworden, von denen sich zwei hygienische Schulen entwickelten. welche in der ersten Zeit ihrer Existenz scharf getrennt waren. Ih-Pettenkofer'sche Schule verfolgte in erster Linie die physiologische Richtung, wobei hauptsächlich der Umstand Bedeutung hatte. dass das erste Pettenkofer'sche Institut im Munchener physiologischen Institut untergebracht war, das unter Leitung Karl von Vort's stand, welcher, mit Pettenkofer personneh eng befreundet, die Arbeitsrichtung Pettenkofer's und seiner Schuler beeinflusste. Die Koch et.e Schule beschäftigte sich in der ersten Zeit ihres Bestehens fast ausschliesslich mit bakteriologischen Studien.

Der Kampf wegen der Actiologie der Cholera, welcher bedauer-heherweise mit zu grosser personlicher Scharfe geführt wurde, war nicht dazu angethan, die beiderseits vorhandene Spannung abzumildern. die wehl noch dadurch verscharft wurde, dass lokalpatriotische Gesichtspunkte sich stärker bemerkbar machten, als dies bei wissenschaft-lichen Kampten im Interesse der Sa die erwanscht ist. War ja doch die Pettenkofer'sche Schule eine süddeutsche, eine Münchener Schule, die Kochische eine norddeutsche, eine Berliner Schule, wodurch die vorhandenen Gegensatze micht unerheblich beeinflusst wurden. Die in den achtziger Jahren bestehende Spannung hat jedoch bald nachgelassen und ist derzeit ganz geschwunden. Es ist heute nicht nehr moglich, von zwei getrennten Schulen zu sprechen.

Von besonderer Bedeutung für die Entwickelung der wissenschaftlichen Hygiene war die Stellung, welche ihr an den Hochschulen besonders den med zinischen Fakultäten der Universitäten geschaffen wurde. Durch die Errichtung hygienischer Institute war die Moglichkeit geboten, die wissenschaftliche Hygiene auszubanen und hygienische Frager, wissenschaftlich zu bearbeiten. Die in diesen Instituten entstandenen Arbeiten bilden gewissermassen die Bausteine, ans welchem das stattliche Gebande der wissenschaftlichen Higiene aufgebaut wurde. Die Institute waren fernernin die Bildungsstatten für den Unterricht der Studierenden. Was diesen anlangt, so war es besonders notwendig, dass die Hygiene Prutungsfach im medizitischen Examen wurde, da ohne den Zwang der Prufung ein erheblicher Bruchteil der Stadierenden zun. Horen einer hygienischen Vorlesung oder gar zum Besuch eines hygienischen Kursus nicht veraniasst werden kann. Wird aber das Interesse und Verständnis für einen Forschungszweig für ein Geliet der Medizin nicht schon auf der High-chule geweckt, so ist dies von grossem Nachteil, weil, wie leicht begreiflich, dem in der Praxis that gen, oft überlasteten Arzte zu spezieller Ausbaldung in einer ihm fremder. Materie zumeist Gelegenheit, Zeit und Lust fehlen. Die Errichtung der hygienischen Institute and die Eintahrung der Hygiene als Profungsfach sind daher für das Gederhen und die Propagierung unserer Wissenschaft von ganz be-sonderer Bedeutung gewesen. Wie sich diese Verhaltnisse in den meisten Kulturländern entwickelten, sei im folgenden in groben Zagen angegebei...

Die tolgenden Mitteilungen verdanken wir, soweit ich sie aus der Litteratur

In Deutschland hat sich die Erkenntnis der Notwendigkeit, einen hygienischen Unterricht an den Hichschulen und Stätten zu schaffen, wo er erteilt und wo hygienische Fragen bearheitet werden können, zuerst in Bayern Bahn gebrochen, das in dieser Hinsicht den anderen Bundesstaaten weit voraus geeilt ist.

Schon im Jahre 1862 hatte M. von Pettenkofer eine Denkschrift über den ungenügenden Zustand der Medizinalpolizei als Lehrfach ausgearbeitet, welche die medizinische Fakultät und den Senat der Universität München zu folgenden Beschuüssen veranlassten:

1 Es sind die Vorträge über Med zinalpolizei durch Vorträge über Hygiene zu ersetzen. 2. Hygiene bildet ein Nominalfach, dessen Vertretung nicht notweidig wie bisher dem Vertreter der gerichtlichen Medizin als Professor der Staatsarzneikunde anheimfällt. 3. Hygiene ist als Gegenstand des Fakultätsexamens aufzunehmen. Diese Beschlisse sind als Ausgangspunkt der Organisation des hygienischen Unterrichtes aufzufassen.

Sie wurden im Jahre 1865 in die That umgesetzt, was freihen auch nur einem glücklichen Zufall zu verdanken ist. Pettenkofer hatte wahrend seines ersten Rektorats 1864 -65 eine Audienz bei Konig Ludwig II., welchei ihr, fragte, ob er nicht einen persönlichen Wunsch hatte. Pettenkofer äusserte seine Ideen über den hygienischen Unterricht und wurde vom Korig ermächtigt, mit dem Kultusminister zu sprechen. Die Folge war eine 1865 erlassene Verordnung, nach welcher an den drei bayerischen I niversitäten die Hygiene einzuführen wäre und auch in der ärztlichen Prütung geprüft werden sollte. Pettenkofer wurde 1865 der erste Ordinarius für Hygiene, unt ihm wurden Ordinarien in Würzburg lei Chemiker Jos Scherer, in Erlangen Gorup-Besanez. Pettenkofer's erstes Vorlesungsprogramm enthielt folgende Themata Atmosphäre, Klima, Bekleidung und Hautpflege, Leibesubungen, Baumateriahen, Ventilation, Beheizung, Beleuchtung, Bauplatz und Baugrund, Grundluft und Grundwasser, Einfluss des Bodens auf die Verbreitung von Krankheiten, Trinkwasserversorgung, Nahrung, Nahrungs- und Genussmittel, Ernährung, Massenverpflegung, Beseitigung der Abfallstoffe, Kanalisation, Desinfektion, Leichenschau und Beerdigungswesen, gesundheitsschäfliche Gewerbe und Fabriken, Schulen, Kasernen, Pflegeanstalten, Krankenbäuser, Gefänguisse, Gifte, mediz Statistik, Biostatik

In Preussen liess die Entwickelung der Hygiene an den Umtersitäten länger auf sich warten Zuerst wurde in Göttinger das Wöhler sche Ordinariat für medizinische Chemie in ein Extraordinariat für Hygiene und medizinische Chemie eingerichtet (1883), das 1885 in ein Ordinariat verwan lelt wurde. Es folgten Ber in, wo Koch 1885 das Ordinariat ernicht, Bonn (Extraord, 1894, Ordin 1898), Breslan (Ordin 1887), Greifswald Extraord, 1889, Ordin 1893), Halle Ordin 1889), Kiel (Extraord, 1891, Ordin, 1899), Königsberg (Extraord, 1889, Ordin 1900), Marburg (Ordin, 1889). Die Prufing der Hygiene wurde mit der im Winter 1883 in Kraft getretenen Prufungsordnung für das Staatsexamen des Deutschen Reiches obligatorisch.

nicht entuehmen konnte, den Herren Professoren Gehommat & reliner Berlin, Lebermann (Pest, R.th. Zurich, Saltet Amsterdam, Helst Christiania Netter Paris. Heymans Gem) Celli Rom Chlopin Dorpat. Den genaanten Herren sei nochmals bester Dank ansgesproeien.

Auf Oestereichs Inversitäten hat sich die Hygiene sehr lang san, den ihr gebühren er Platz schaffen können. Am Ende der aust ziger und in den neunziger Jahren haben sämtliche medizinischen Fakultäten selbständige Professoren für Hygiene erhalten und sind zum Teil freilich sehr bescheidene Institute für Forschung und Unterricht eingemehtet worden. Die Wertschätzung des Faches hat edoch hauf tsächlich dadurch sehr gelitten, dass die bisher giltige Prufungsordnung ein Examen in Hygiene nicht vorschrieb. Erst in der neuen Rigorosenordnung welche für diejenigen Studierenden Gultizkeit hat, welche im Herbst 1900 ihre medizinischen Studien begonnen haben ist eine mundliche, theoretische Prüfung vorgeschen, so dass erst vom Studienjahre 1905—1906 an alle Studierende, soweit sie nicht vor 1906 zu studieren aufüngen, eine hygienische Prufung werden absolwieren mussen.

In Ungarn erhielt die Budapester Universität 1874, die Klausenburger 1883 eine Professur für Hygiche; in Pest wurde 1870, w

Klausenburg 1889 ein hygienisches Institut errichtet

An den Schweizer Universitäten bestehen selbstandige Professuren für Hygiene schon seit langerer Zeit, in Zurich seit 1886, ir Basel 1892, in Bein 1863 (Deffentliche Hygiene und gerichtliche Medizin., Gent 1876, Lausanne 1891 Die Lehrstühle der genannten Universitäten haben Institute, nur in Bern existiert statt ischygienischen Instituts das Institut für Erforschung der Intektions krankheiten Seitdem die medizinischen Examina eingenossisch sind die seit dem Inkrafttreten des Bundesgesetzes betreffend die Freizugigkeit der Medizinalpersonen vom Jahre 1877 wird Hygiene algemein geprüft, früher nur in einzelnen kantonen. Der Kandidat ist unter Aufsicht eine schriftliche Klausurarbeit 4 Stunden über en Thoma zu machen, das er sich aus drei gezogenen wahlen kana ausseidem maneliche Prüfung 15 30 Minuten

In den Viederlanden wurden nach dem Inkrafttreten des hoheren Unterrichtsgesetzes vom 28 April 1876 zuerst in Amsterdam, später in Groningen, Leyden und Utrecht selbstandige Professivet für Hygiene und hygienische Institute errichtet. Seit 1877 wie. Hygiene beim Doktorexamen, seit 1878 beim theoretischen Teil iss Staatsexamens gepruft.

Was Däremark, Schweden und Norwegen aulangt, Schaben Christiania 1893, Stockholm 1876 Professuren erhaiten, Kopenhagen nich uncht Institute wurden 1893 in Christiania, 1886 und Stockholm 1898 in Kopenhagen errichtet. Die Prüfurgen werden und den genannten Ländert, in verschiedener Weise durchgeführt.

In Frankreich haben schon von 1870 Paris, Strassburg un Montpellier, spiter Bordeaux. Lvon, Naucy, Lille, Tou oase Lehrst inbefür Hygiene und Laberatorien erhalten. Hygiene ist schon seit seine langer Zeit Prufungstach.

In Belgien ist Hygime seit 1849 Prufungsfach und ist seit deser Zeit in Gent eine selbständige Professin, ein Institut in

Hygiene und Bakterrologie besteht seit 1885.

Von der italien ischen Universitäten hat Rom 1870 eine Professor für Hygiene erhalten; 1883 wurde ein Laboratorium, 1880 en Institut errichtet. Die übrigen Universitäten folgten allmakhea beaut Parma nach. Hygiene warde mit Staatsarzneikunde und gericht licher Medizin seit 1859 geprüft. In späterer Zeit übernaumen mit Entstellung der selbständigen Professionen die Hygienikei die Prüfung.

In Russland wurde der erste Lehrstuhl für Hygiene im Jahre 1865 an der Petersburger militärmedizmischen Akademie eingern hiet, aber erst 1872 besetzt. Die Voskauer Universität erhielt 1882 eine Pretessur für Hygiene und ein hygienisches Institut. In Dorpat Jurjew wurde der Lehrstuhl für Staatsarzueikunde erst im Jahre 1895, nach der Russifizierung der Universität in zwei Professuren geteilt und ein hygienisches Institut eingerichtet.

Am Schluss des mediz.n.schen Studiums wird eine mündliche Prütung auf Grund eines sehr umfangreichen, vom Minister der Volksaufklarung bestatigten Lehrplanes, welcher für alle russischen Uni-

versitaten obligatorisch ist, abgehalten.

Wir haben weiter oben betont, dass auf hygienischem Gebiete die Fraxis der Theorie weit vorangeeilt ist und dass Massnahmen der öffer tlicher. Gesund witspflege schon längst angeordnet und durchgeführt wurden, ehe noch die wissenschaftlichen Grundlagen geschaffen waren, aus denen ihre Berechtigung abgele tet welder konnte. In neuerer Zeit ist dies anders geworden. Die Gesetzgebung baut nicht nur auf praktische Erfahrungen auf, sondern richtet sich auch nach den Ergebnissen der wissenschaftlich hygienischen Arbeiten. Um in dieser Hinsicht ein Amt zu haben, welches der Gesetzgebung das notige Material zu liefern imstande wäre wurde in Deutsch and im Jaire 1876 das Kaiserliche Gesund Leitsamt gegründet, welches zunschst zwei Aufgaben zu erfüllen hatte, nämheh bei der Be-kam fung der Verfälschung der Nahrungs- und Genussmittel und der Erforschung und Vernütung der Intektionskrankheiten mitzuwicken, Autgaben, welche von ihm in glücklichster Weise gelöst wurde i. Die "Arb iten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt", welche u. a fie grundlegenden bahnbrechenden Untersuchungen Koch's und seiner Schulet über die Actiologie der Tuberkulose, des Typhus, der Di-phtherie, über die Wirkung der Desinfektionsmittel u. a enthalten, legen ein vortreftliches Zeugnis für die Leistungen und die Bedeutung des Amtes ab. In neuerer Zeit ist das Kais Gestindheitsamt ganz erhebbeh erweitert worden - Ueber abnücke Emrichtungen anderer Staaten zu berichten, ist wegen des gegebenen Raumes nicht moglich.

Ernährung.

Letteratur Valt, Hardbuch der Ilagena Pupnolem d alagem Stoffweetsels a d Errahrung, 1881 Valt, Farster, Renk in Schuster, Untermarken der Kost in emigen affentlichen Anstalten 1867.

Wenn sich der Teil der Hygiene, welcher sich mit der Ernahrung beschaftigt in den letzten Jahrzehnten des vergangener Jahrhunderts ganz besonders glücklich entwickelt hat, so ist dies, wie schon erwähnt, jedenfalls nicht zum geringsten Teil dadurch begründet, dass das vin Pettenkofer geschaffene erste hygienische Institut Deutschlands im Munchener physiologischen Institut untergebracht war und dass dort Pettenkofer mit seinem Schüler und Freunde Carl von Vort, dem Begrunder der Leutigen Ernahrungslehre, lauge Jahre gemeinsam gewirkt und dass gerade aus dieser ahysiologischen Schüle viele

Hygieniker hervorgegaugen sind. Die Hygiene der Ernahrung brauchte zu ihrer Entwickelung die feste Grundlage der Physiologie der Ernahrung. Im Jahre 1777 hatte Lavoisier die Bedeutung des Sauerstoffs für die Atmung und Zersetzung im tierischen Organismus festgestellt. In der Mitte des 19. Jahrhunderts folgten Untersuchungen, bei welchen alle Bestandteile der Einführ mit den ausgeschiedenen Excreten in Beziehung gebiacht wurden. Die späteren Liebig schen Forschungen erstreckten sich auf die Zusammensetzung der einzelnen Organe und ihrer Excrete, die Bedeuting der verschieden zum Aufbau des tierischen Organismus verwandten Stoffe, besonders der stückstoffhaltigen und stickstofffreien. Nach ihnen kamen Untersuchungen, durch welche sämtliche feste, flüssige und gasförmige Einnahmen und Ausgaben des Organismus genau bestimmt wurden, in welcher Richtung der von Pettenkofer konstruierte, im Voit'schen physiologischen Institut in München aufgestellte Respirations-Apparat den wesentlichsten Fortschritt darstellte.

Erst durch diesen Apparat wurde es ermöglicht, dass an Menschen genaue sich über Tage erstreckende sogenannte Bilanzversuche gemacht werden konnten. Ein weiteres Verdienst der Volt'schen Schule liegt in der Sicherstellung des Isodynamiegesetzes durch Rubner, nach welchem die einzelnen Nahrungsstoffe Fette, Eiweisskorper, Kohlehydrate unter gewissen Bedingungen sich in ihrer Leistung in dem Verhaltnisse vertreten können, in welchem sie Wärme entwickeln.

Nachdem so durch die Physiclogie über die Stoffzersetzung und den stofflichen Bedarf des menschlichen Organismus genauere Keintmisse geschaften, konnte die Hygiene auf dieser Grundlage weiterbauen und feststellen, welche Anforderungen an eine Nahrung zu stellen sind, in welcher Menge die einzelnen Nahrungsstoffe vorhanden sein, in welchem Verhaltnis sie stehen mussen, und welche Nahrung im gegebehen Falle die beste ist. Es entstanden die Arbeiten über die Kost eines Arbeiters, welche Voit zu dem Ergebnis führten. dass ein eirea 70 Kilo schwerer Arbeiter, bei mittterer Arbeit von ungetahr 10 Stunden Dauer und Aufnahme einer gemischten aus animalischen und vegetabilischen Nahrungsmitteln bestehenden kost täglich etwa 118 g Eiweiss, 56 g Fett und 500 g Kohlehydrate zu sich nehmen müsse, um seinen stefflichen Bestand zu erhalten. Wie für die Arbeiter so wurde auch der Nahrungsbedarf des Soldaten unter verschiedenen Verhaltnissen bestummt und Zahlen aufgestellt. welche für die Ernährung der Armeen aller Kulturstaaten Bedeutung gewannen.

Weitere Forschungen klärten über die Kost in den Gefangnissen und Altersversorgungsanstalten. Waisenhausein und Erzielungsanstalten, endlich die Ernährung der Kranken

in den krankenhäusern auf.

War damit Kenntnis geschaffen, welche Mengen von Nahrungstoffen unter verschiedenartigen Verhaltnissen dem einzelnen Menschen zuzuführen sind, besonders dann, wenn er nicht in der Lage ist sich die Nahrung selbst zu wählen, so natte die Hygiene auf dem Gebiete dei Ernährung nich nach anderen Richtungen wichtige Aufgaben zu erfüllen. Durch sie muss auch Sorge dafür getragen werden, dass die zum Verkaufe gelangenden Nahrungsmittel unverfälscht, unverdorben, überhaupt in einem Zustande dangeboten werden, welcher eine Schäligung des menschlichen Organismus ausschliesst.

Was den Verkauf gefälschter oder gesundheitsschadlicher Nahrungsund Genussmittel anlangt, so haben schon die alten Kulturvölker erkannt, dass dies durch entsprechende Verordtungen verhütet werden musse. Die modernen Kulturstaaten haben diesbezugliche sogenannte Lebensmittelgesetze erlassen, so Deutschland 1879, Oesterreich 1896. Nach ihnen wird die Ueberwachung des Lebensmittelverkehrs geregelt und m.t Strafe belegt, wer gefälschte, verdorbene, oder gesundheitsschädliche Nahrungsmittel herstellt, oder in Verkehr setzt. Aber nicht nur durch Furcht vor Strafe soll die Bevölkerung besonders vor dem Genuss gestadheitsschäd ich er Nahrungsmittel geschutzt werden: die Hygiene ist in anderer Richtung erfolgreich tatig gewesen. In Schlachthausern, welche die l'eberwachung des in dieser Beziehung sehr bedenklichen Handels mit Fleischwaren gestatten, erstrebt man, kranke Tiere noch vor. oder aber ihr Fleisch nach erfelgter Schlachtung vom Verkehr auszuschliessen oder durch Koclen in einen ungefährlichen Zustand überzuführen und so dem allgemeinen Gebrauch noch zugänglich zu machen. Durch entsprechend eingerichtete Markthallen ist der Verkauf der Lebensmittel erleichtert worden, wobei ein rasches Verderben derselben in den vorlandenen Kuhlräumen verhütet w.rd Hier wäre auch zu erwähnen, dass der Transport von Nahrungs und Gennssmitteln auf weite Entfernungen zweckmassig organisiert und damit die Möglichkeit gehoten wurde, an Nahrungsmitteln reiche, wenig bevolkerte Länder zur Versorgung entfernter, weniger Nahrungsmittel produzierender Länder beran-zuziehen. So sollen auch die unermesslichen Schätze an Fischen, welche die grossen Meere bieten, durch Verbesserung der Konservierung und des Transports zur Verpflegung weit entfernt wohnender Menschen Verwendung unden

Ferner hat man sich bemicht, aus sonst nicht oder schwer verwertbaren Abfallprodukten billige Nährpräparate herzustellen. Als ein Beispiel führen wir den bei der Starkefabrikation restierenden Kleber au, aus dem das Aleuronat hergestellt wird, ein ausserst billiges Eiweisspraparat, das die gerade an Eiweiss gewähnlich sehr arme Nahrung der ärmeren Bevölkerung eiweissreicher zu machen geeignet ist. Diesem Zweck dienen auch Caseinpraparate (z. B. Plasmon, welche aus dem in den Molkereibetrieben in kolossalen Mengen entstehenden Käsestoff

gewonnen werden.

Bei der hohen Bedeutung, welche die richtige Ernährung besonders des körperlich arbeitenden Menschen spielt und der häufig vorhandenen Umnoglichkeit, dass sich der einzelne die richtige Nahrung schaft, wurden Volksküchen a.s. w. begründet, in denen deu minder bemittelten Klassen eine ihren Verhältnissen entsprechende nahrhafte und wohlschmeckende Kost zu mederem Preise geboten wird. Die bei den arbeitenden Klassen häufig gemachte Erfahrung, dass die Frau nur ungenügende Kenntnis in der Beschaffung und Bereitung der Kost in die Ehe mitbringt, führte zur Einrichtung von Hausfrauenschulen, welche es sich zur Aufgabe machen, Madchen des Arbeiterstandes über die Bedeutung und den Wert der einzelnen Nahrungsmittel und ihre Zubereitung soweit zu unterrichten, dass sie spater als Frauen und Mutter mit den ihnen gebotenen geringen Mitteln eine möglichst gute und nahrhafte Kost herstellen können. Wir können das Gebiet der Ernährung nicht abschiessen, ohne noch ein sehr wichtiges Kapitel "die Säuglingsernährung" kurz beiührt zu

haben. Die hohe Sänglingssterblichkeit hat ja schon seit langer Zeit die Aufmerksamkeit auch der Hygieniker auf die Ernälrung besonders der Sauglinge gelenkt, welchen die Mutterbrust nicht geboten werden kann. Ihnen soll werigstens die als Ersatz gereichte Kuhmilch in der Beschaffenheit und Zub-reitung gegeben werden, wel im sie vor Erkrankungen, die in zallreichen Fallen zum Tode führen. schutzt. Nach dieser Richtung haben die Arbeiten von Hüppe und Flügge über die Zersetzung der Milch Aufklarung geschafft, wahrend der von Soxhlet ersonnere Apparat zur bequemen Sterilisierung der Sauglingsmilch einen wesentlichen Fortschritt in der kinstlienen Ernährung der Sauglinge bildete. Die von vielen Seiten empfohlenen Sauglingsnäl rpräparate sind jedoch als mehr oder minner wertlos erkarnt worden. Dass das praktische Ergebnis dieser Forschungen und Bemühungen bisher ein nur sehr werig erfrenliches war ist, wie freilich erst in der neuesten Zeit nachgewiesen wurde, dem Umstande zuzuschreiben, dass nicht genug berucksichtigt wurde, dass aussei der Ernahrung auch noch andere Faktoren (Wohnung und Pflege entsprechend gestaltet werden müssen, wenn nicht ein hoher Prozentsatz der Vengeborenen im frühesten Alter sterben sollen. Diese Frage ist bisher viel zu sehr vom bakter.ologisch-chemischen, zu wenig aber vom sozial-hygienischen Standpunkte erörtert worden (Prausn.tz

Wasserversorgung.

Die Notwendigkeit der Beschaffung genügender Mengen eines geigneten Wassers ist jederzeit gelinnend gewurdigt worden, die Anschauungen aber die Art der Beschaffung und die Beurteilung der Qualität des Wassers sind jedoch einem erheblichen Wechsel unterlegen. Auch hier hat die moderne Hygiene ausserst verdienstvoll gewirkt, indem sie klarstellte, wel be Antorderungen wir an ein far eine Wasserversorgung verwendbares Trink- und Nutzwasser zu stellen haben, und wie diese zu erfüllen suid. In der Mitte des vorigen Jahrhunderts wurde der Wert der chemischen Untersuchung nberschafzt, spater bei Entwickelung der Bakteriologie wurde der-selbe lenler mit der bakteriologischen Methodik gemacht. Erst seit 10-15 Jahren ist man sich klar, welche Schlüsse aus der chemischen. welche aus dem Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung gezogen werden konnen. Erst seit dieser Zeit hat man erkannt, wie wieling die genaue Intersuchung der örtlichen Verhaltnisse einer Wasserversorgung besenders mit Rucksicht darauf ist, ob die Moglichkeit des Zatratts von Verunreimigungen zu irgend einem Teil der Wasserversorgungsanlage gegeoen ist.

Erhebiche Fortschritte hat die Technik der Wasserversorgung gemacht. Die Brunnenatsführung, die Quellfassung, die Wasseransammlung durch Stauwehre in Stauwehern, die Anlage fer Leitungen, der Reservoire u. s. w. ist in vielen Beziehungen vervol-

kommnet worder.

Was den Wasserbezag anlangt, so haben zwar die in den letzten beiden Jahrzehrten des vergangenen Jahrannderts erheblich verbesserten Filteranlagen die Mogli hkeit dei Verwendung von Oberflachenwasser selbst für die Verso gung sehr grosser Stadte gezeigt, der recht komplizierte Beirieb einer solchen Anlage, welcher gelegent liche Störungen mit bedenklichen Folgen nicht sicher ausschliesst, zwingt jedoch immer mehr, diese Art der Wasserbeschaftung zu verlassen.

Auch der Wert des Quellwassers ist länfig überschätzt und nicht genügend berucksichtigt worden, dass nur bei entsprechenden örtlichen Verhältnissen (Bodenbeschaffenheit Schutzterrain) die Verwendung von Quellwasser ungefährlich ist. So hat man sich denn in der nenesten Zeit wieder dem Grundwasser mehr und mehr zugewandt, das, aus entsprechender Tiefe entnommen, sich am besten eignet. Da man auch gelernt hat, den haufig verhandenen Eisengehalt durch Entersenungsanlagen zu entfernen ohne die Qualität des Wassers zu verschlechtern, muss die Grundwasserversorgung als die sicherste und zweckmassigste Art der Wasserbeschaftung bezeichnet werden.

Bäder.

Litteratur Katherske, treschicktheher Velechick über die Entwickelung des Badenissens und der Sche minknast in "Das Berstiner Hill eiche ninded", Bersten 1866 – O. Louser, Veier Volkslander Braunschweig 1888

Während die Völker des Altertums dem Baden und Schwimmen eine gresse Bedeutung beilegten, während die alten Germanen als ein wassertrolies Geschlecht geschildert werden, ist das Badewesen im Mittelalter und in der Neuzeit immer niehr zuruckgegangen. Erst am En le des 17. Jahrhunderts begann, wenn auch sehr langsam, ein I michwang Der Philosoph John Locke stellte 1693 die Forderung auf, dass alle Knaben schwimmen lernen sollten und Roussean und Basedow traten dafür ein, das Schwimmen zum Unterrichtsgegenstand zu machen. So wurde zunachst in den Schulen Basedow'sener Richtung, den sogenannten Philantropinen, dann auch in auderen Lehrand Erziehangsanstalten (Schulpforta, Franke'sches Padagogium zu Halle der Schwimmunterricht eingerichtet. Weiterlau wurde von Jahn und Fr Guts Maths das Schwimmen gefördert. Von wesenthelister Bedeutung war die Einführung des Schwimmens in der preussischen Armee durch den als Vater der hentigen sellwimmkurst gefeierten General von Pfuel, welcher 1817 in der Spree in Berlin die erste grosse Militar-chwimmanstalt erbaute, welcher bald andere Anstalten folgten Ebenfalls von bedeutendem Einfinss war die 1873 in allen preussischen Schulehrersemmaren erfogte Emführung des Schwit amens.

Nachdem das Interesse für das Schwimmen erweckt wai, lag es nahe, dafür zu seigen, dass seine Uehunz nicht bloss während der warmen Jahreszeit erfolgen konnte. So entstanden die wahrend des ganzen Jahres benutzbaren Hallenschwimmbader, die zuerst in England allgemeinere Verbielt ung fanden, während in Deuts hland erst am Ende der 50 er Jahre in Berhn eine Badeanstalt mit gedeckter Schwimm halle folgte, bis 1899 besass Deutschland deren 77

Aus naheltegenden Grunden konnen jedoch die Schwammbader allein dem allgemeinen Bedürfnis zur keinigung und Erfrischung des Korpersbesonders der Arbeiterbevolkerung wicht wenugen. Es musste ceshalb noch in anderet Weise durch Ermehtung von Volksbadern versuent weicen das vorhandene Beduifnis zu befriedigen und diese Aufgabehat das moderne Brausebad in glucklichster Weise gelost. Brause-

der impostation waren — we überen auch Halenstaumhliche ware in interest Zeit in Bengizung wie und ein ware beim, hauf dem i Jarrinniert with stamme des Tamps in in eine Prince in in Jarrinniert with stamme des Tamps in der Kamerine inschem in Jarrin ihre der interest eine Beschichten in der Kamerine in der Kamerine in der Kamerine in der ihre ner in terminischen in einer in den interest in der interest inter

Krankenhäuser.

Letteratur F. Ruppel, Anlage und Ban der Krunkermauer Jeng . . .

Ine Ern htung von Krankenhäusern stammt aus den ersten Zeiten des i hristentums, dessen Nachstemlebe sich zunächst der Pflege der Kranken arnahm dann auch für ihre Unterbringung in Anstater, die zu diesem Zwecke begründet wurden, sigte. Im Mitteliter mussten diese Krankenanstalten in grösserer Zahl geschaffen wei len, weil auch Aussatz und Pest die Menge der Kranken zunahm and besindere Hauser für ihre Aufnahme benötigt wurden. Die Anlage der Krankenhäuser und die Inreht ihrung der Krankenpflege überrahmen hauptsachnich Krankenpflegerorden, vor allem die Hospitaliter Johanntetorden welche deshalb auch als die eigentlichen Begründer dieses

systematischen Hospitalwesens zu betrachten sind

The Ausfiberung der mittelalterlichen Krankenhausbauten besaucht viel zu wurschen übrig. Die grossen Gebäude litten an Lustund Lichtmangel, woraus bei der gleichzeitig herrschenden Unreinlichkeit nud dei ibergrossen Zah von Kranken eine sehr hohe Stetchichkeit resultierte. Bis zu welchem Grad diese Missistande wuchsen,
kann daraus entrommen werden, dass noch im 18. Jahrhundert das
berühmte Hotel Dieu in Paris, obwohl es dem unmittelbaren Schutz
des Konigs unterstand, oft 5000 Kranke. — 300—400 in einem Raum,
mehtere Erwachsene oder sogar 6—8 Kinder in einem Bett. — beherbergt haben soll. Alle bis zum 18. Jahrhundert errichteten Krankenbauser waren grosse, um einen oder mehrere Höfe geschlossen verbaute segenannte Korridorbauten. Mit diesem System wurde zuerst it England gebrochen, wo 1756—64 von Rovehead in Stonehouse
bei Plymouth ein Hospital für alte Seelente errichtet wurde, das
icht aus einem geschlossen gebauten Gebäudekomplexe, sondern aus
isoi erten Kranken- und Verwaltungsgebäuden gebildet wurde, es war
dies der Ausgangspunkt des heutigen Pavillons ystems.

Von besonderer Bedeutung für die Geschichte des Krankenhausbaues sind dann Beratungen, welche von einer von der Akademie der Wissenschaften in Paris 1786 eingesetzten Kommission abgehalten winden und zur Ausarbeitung eines Programms für den Neuban des teilweise abgebrannten Hitel Dieu führten, dessen Grundzuge noch heute in vielen Beziehlungen als mustergültig anzusehen sind. Statt der geschlossenen Korndorbauten wurden isolierte 3- expäter 4- ge-

schossige Pavillons von 54.8 m vorgeschlagen deren Mitte ein grosser 85 m langer, 4,5—4,9 m hoher Krankensaa, für 36 Betten bildete, während an allen Enden Nebenräume angebracht waren. Vor den Pavillons an der Vorderfront der ganzen Anlage sollte das Aufnahmsgebaude und andere Verwaltungsgebäude zu hegen kommen. Die Pavillons sollten von einander durch einen 23,4 m breiten Garten getrennt und nur durch einen gedeckten Gang mit einander verbunden sein. Diese Vorschläge gelangten jedoch nicht zur Durchführung und wurden erst bei einem 1829 in Bordeaux errichteten Krankenhause berucksichtigt, von wo aus sie immer grössere Verbreitung bei Herstellung von Krankenhäusern in Kulturstaaten fanden.

E.nen weiteren Fortschritt machte der Krankenhausbal durch die Erfahrung dass die in leichten ind luftigen improvisierten Kriegsbaracken (1813-14, 1866, 1870-71) untergebrachten Kranken sehr günstige Resultate zeitigten. Sie waren die Veranlassung, dass dem Barackensystem immer größere Aufmerksamkeit geschenkt wurde, wodurch dasselbe schliesslich in neuester Zeit in Form der viel verbreiteten und bewährten Döcker-Baracke auf einen hohen Grad von

Vollkommenheit gebracht wurde.

Was die innere Ausstattung der Krankenbäuser anlangt, so sind durch die Antisepsis und Asepsis neue Anforderungen an die Technik gestellt worden, welche im wesentlichen daraut beruhen, dass alles so hergestellt wird, dass eine Ansammung von Staub vermieden, etwa entstandene Veruhreningungen sofort sichtbar werden, damit sie jederzeit leicht und rasch entleint werden können und nicht die Vebertragung von Krankheiten verursachen.

Schulhygiene.

Litte star H. Eulenberg u Th. Bach, "abalgemadheitslehre, Berl. 1900 H. L. Cohn, Vebri die Nottwenligkeit der Emfahrung ion rahaberzten, Zeitsehr f. Hygiene Bd. I 1884 H. L. Cohn, Hygiene des Auges.

"Die Schüler soll man hoch und wert halten, dieselben in gutem Wohlstand zuvorderst zu Gottes Lob und Ehr auferziehen, iechtschaftene Leute daraus machen, dan it sie nach unserem Hintritt auch in den weltlichen Sachen zu Handel, Wandel und ehrlichen Handwerkern konnen gebraucht werden Derowegen es auch gar nothwendig seyend, dass man ihnen ein schon lüftig-gehendes Zimmer, beneben genugsamen Platz, dass sie sich zum Schreiben und Rechnen wohl erstrecken können, verordne auch an einer guten Commoditet kein Mangel erscheinen lasse"

Diese Sätze sind in einem Buch enthalten, welches 1649 von Joseph Furtenbach, dem Jinger unter filgendem Titel herausgegeben wurde "Teutsches Schulgebau Wie ein teutsche Schulstuben wohlbestelltermassen gegen die vier Winden dergestallt gerichtet, dass zuvörderst Gottes des Almächtigen gnadige Beschützung die liebe Jugend hier in gutter Gesincheit verhauren ..." Aus dem Titel der Schrift und den oben eitzerten Sätzen ist zu entnehmen, dass man selon vor langerer Zeit sich bewüsst wurde, dass es auch eine wichtige Aufgabe der Schule ist, dafür zu sorgen, dass "die liebe Jugend hier in gutter Gesundheit verharre". In diesem Sinne wirkten,

ebenfalls im 17 Jahrhundert, der Begründer der neueren Padagogik Amos Comenius Komenski, und der berühmte Philosoph Leibniz Ver erste trat für eine festgeregelte Lebensweise und tägliche Leibesübungen ein aud forderte luftige Schulzimmer, Leibniz verlangte in seiner "Nova methodas docendi discendique juris" 1668 dass die Knaben vom 12-18. Lebenspahre ausser dem wissenschaftlichen Unterri ht auch körpe, liche Tebungen vornehmen und sch technische Fertigkeiten eiwerben. Im 18. Jahrhundert hat zuna bet Basedow, der Begründer des ersten Philanthropius, die Bedeutung der körperlichen Ausbildung anerkannt und sie von den Ratterakademien, wo er sie kennen gelernt hatte, also aus dem adeligen Stand in den Bürgerstand übertragen. Die von dem bekannten Fada ogern. Salzmann, nach den Grundsatzen des Dessauer Philantropus errichtete Erziehungsanstalt in Schnepfenthal bildete unter Guths-Muths die Schülerspaziergänge als, welche für ein wirksames Mittell zur Kräftigung des Körpers und Ausbildung des Geistes befunderen wurden. In semer 1793 nerausgegebenen Gymnastik empfahl Gurl. -Maths moglichst fruh mit den Wanderungen zu begirnen, we. durch sie Kraft und Geschmeidigkeit der Glieder gefördert, die Sirkgeschärft und die Frische und Techtigkeit des ganzen Organismuerhöht würden. Der weitere Schrift, die körperkehen lebunger. welche von Philanthropen aus den R tterakademien in die bürgerholoren Kreise übertragen wurden, auch bei der gesamten Jugend einzuführen. von Friedrich Ludwig Jahn, dem "Vater " dentschen Turnerei" gethan, welcher die Vorteile korperlicher Lebungen allen Knaben und Jünglingen zukommen lassen welte Hier hatten wir auch zu erwähnen, dass J.P. Frank in seinen vor uns schen citierten "System einer vollståndigen medizinischen Pehzer-1784 1827 sich nicht nur über den Wert der Gymnastik der korperlichen Lebung für die Ausbi dung der Jugend ausserte, sondern da. Gebiet der Schulgesundheitsistege viel weiter erfasste. Die Abbatelung über "Die Schulen und den Unterricht der Jugend mit Ruk-sicht auf das Wohl der kinder und des Staates" erorteit die au-Schulgebande und deren Raumlichkeiten zu stellenden Antorderungens und beschreibt die Konstruktion der Subsellien. Was die Korperliche Ausbillung der Jugerd anlangt, so sind in ler ersten Halfte des ver-Bossenen Jahrhunderts die dahin zielenden Bestrebungen aus politischen Rucksichten stark zurnekgedrangt worden und Laben erst wieder am Ende desselben die notige Wertschatzung gefunden. In Dentschland was es beschders der Erlass des Kultusministers v. Gusster (1882), in Oesterreich der Erlass des Kiltusministers v. Gaurisch 1890, welche die Bedeutung der Leibesabungen und Jugen Ispiele isein notwendiges und glei libere litigtes Mittel zur allseitigen Auslifdung der Jugens, betonen und eine allgemeinere Emführung gestigneter körperlicher Lehungen unter günstigen äusseren Verhaltnissen zur Forge Latten. Durch die "Jugerdspiele" und "Turnspiele", welchen den letzten Jahrzehnter des 19. Jahrhunderts in den Vordergrung des Interesses rückter, hat der Turminterricht die nötige Erganzung er-Wahrend beim Schultum en einseitige Korperubungen in at äusserst unzwickmässig in, dunk en, stanbigen Turnhaden, it, einer die Schuler nicht anregenden, sondern sie häufig sogar abstessen ben Weser ausgeführt wurden und werden, sellen die Turnspiele erreichen, dass

sich bei gesunder, anregender Thätigkeit im Freien wie schon Jahn

sagte, Arbeit mit Lust, Einst und Jubel gaaren.

Der von uns wiederholt erwähnte J. Peter Frank war es auch, der zuerst auf die Wichtigkeit der Ueberwachung der Schulen durch die Gesundheitspolizei hinwies: "Auf keinen Gegenstand hat gewiss die Gesundheitspolizei mehr zu wachen, als auf den Teil der oftentricken Erziebung, durch den wir erst zu nätzlichen Burgern fes Staates werden" Einen durchsel lagenden Erfolg hatte sein Rat nicht Dies konnte eher von einem Aufsatz behauptet werden, den 1836 korinser unter dem Titel "Zum Schutze der Gesundheit in den Schulen" veröffentlichte, dem es zu danken ist, dass zunächst in einigen suchdentschen Staaten die amtsarztliche Leberwachung der Schulen ausgerichet wurde.

Diese Bestrebungen haben allmahlich am Ende des vergangenen Jahrhunderts zur Einfährung von besonderen Schulärzten geführt, welchen die Ueberwachung aller samtaren Verhältnisse der Schulen

nbertragen wurde.

Im Kajitel Schulhygiene Lätten wir noch die Fotschritte hervorzuheben, die in den letzten 4 Jahrzehnten die Schulbankfrage gemacht, nachdem zuerst von Feichner (1865) die Bedeutung der Schultische in einer eingehenden Untersuchung erortert wurde. Im allzemeinen für die Schulhygiene, besonders aber für den Schutz des Auges der Schulkinder ist Hermann Cehn in zahlreichen Arbeiten und Aufsatzen eingetreten, von welchen die Untersuchung der "Augen von 10000 Schulkindern" 1867 gerädigt bahnbrechend war, indem sie zeitzte, wie wahrend des Schulbesuchs die Myopie der Schulkinder in früher nie gekanntem Masse zunimmt.

Schliesslich sei noch der Einführung des Brausebads in lie Schlien gedacht, welche 1884 in einer Gottinger Volksschule erfolgte. Wie wichtig es ist, schon dem Schulkinde durch das Schulbad die Wichthat eines regelmassigen Bades zu schaften, ist heute allgemein anerkannt. Kein modernes Schulhaus, das auf der Hohe der Zeit sieht entbehrt es, wie überhaupt der samtaren Einrichtung und Ausstattung der neuen Schulhauser eine derartige Aufmerksamkeit geseinenkt wird, dass man in t. Recht von "Schulpalasten" spreenen kann

Städtereinigung und Leichenverbrennung.

Some in der altesten Zeiten hat man danach gestieht, bewehnte unter vor Verunreinigungen zu schutzen. Die Fortschwermung von Fakahen durch unterirdische Kanale wat schon den altesten Kulturvolkern in derselben Folm bekannt, welche auch heute noch für die einfachste und billigste gilt. Die abgeleiteten Oberflächenwasser und die Fakalien wurden durch ein unterirdisches Kanalsystem dem vortierziehenden Fluss zugeleitet. Dieses System ist jedich micht über all und allgemein euronführbar gewesen. Vielfach wurden, wie auch heute noch, die Fakalien in Grüben und Tonnen bei ien einzelnen Hausern gesammelt und überndisch forttiansportiert. Die vielen Nachteile, die hierdurch in und ausser dem Hause bemerkbar wurden, welche in der Verunteinigung und Verseuchung der Hauser selbst, des Bodens und des Grünewassers, und in dem überirdischen Transport bestehen, waren die Veranlassung, dass in neuerer Zeit für

grössere Ortschaften die untertredische Abschwemmung von Fakana Wirtschafts- und Oberflächenwässern allgeriein als das einzig richt ge-System anerkannt wird. Auch in dieser Hinsicht auf sich letter k ifer grosse Verdienste erworben, indem er auf die Verseuchung fes Bolens durch Senkgruben nachdrucklichst hinwies und die unterirdische Abschwemmung der Fakalien durch ein unturchlassiget Kanalsystem als eins der wicht, gsten Postulate der öffentlichen 👓 sundheitspflege hinstellte. Sein Verdienst wird furch den Unstand dass er bei den erst in der neuesten Zeit gewonnenen bakterelogischen Kenntnissen die Bedeutung des Bodens bei Jer Lebertragung von Infektions-Krankheiten nicht richtig erkamite, keinesfalls geschmalert. Neben Petterkofer ware hier auch Rudolf Virchous. als eines um die öffentliche Gesundheitspilege sehr verdienten Mannes zu gedenken, der gelegentlich der Einführung der Schwemmkaussation in Berlin an der Klarstellung der diesbezuglichen Fragen erfolgreich mitwirkte. Derzeit ist wie gesagt, abgemein auerkanzt dass die Fakahen unterirdisch abzuschwemmen sind, wahrend uber die zweckmässigste Art der Abschwemmung insetern noch keite vollkommene Emigkeit herrscht, als in den letzten Jahrzehnten in Beseitigung von Fäkalien mit Wirtschafts- und Meteorwassern von einzelt en Autoren für anzweckmässig befanden und Treansystemverschiedener Art vorgeschiagen wurden, bei denen die Fakauen eitweder allem oder nur mit den Wintschaftswassern vermengt a releitet wurden während die Oberflachenwasser allein oder mit be Hauswässern in einem besonderen Kunalnetz abfliessen.

Ferner haben die Anschauungen über die Verwendung des Kame mhalts in den letzten Jahrzehnten erhebliche Wand, ungen ertaard und kann auch heute nur von einer Einigkeit in der Hinsicht zesprochen werden, dass lie jeweiligen Umstande des Ortes für die Wahr des Systems massgebend sein massen. Die besonders in England * ohachtete Verschmutzurg der relativ kleinen Flusse hat seit langert Zeit dazu geführt, eine anderweitige Beseitigung der Abwasser auf streben. Die schon im 16. Jahrhundert (Bunzlad in Schlessen be kannten Rieselfelder sind am Ende des vergangenen Jahrhungerts in zahlreichen grosseren und alemeren Stadten zur Einführung gewagt Sie Laben sich insefern bewahrt, als sie bei richtiger Ausführt, die Möglichkeit geboten haben, die kolossalen Jauchemengen zu bewaltigen und einer Teil der in dazen enthaltenen Nahrstoffe zum Aufban von Pflanzen zu verwerten. Ein gresser Nachteil liegt jedich darın, dass die Anlagen enorm teuer sind und cass grössere Stadte viele Millionen zu ihrer Errichtung verwenden müssen, deren Verzinsung Läufig eine ausserst dürftige ist. Es ist deshalb auf anderen Wegen versacht worden, den Kanalmhalt teils durch Sedi kentierung teils durch chemische klärung, teils auf biologischem Wege Sell stzersetzung durch Liedere Pflanzen und Tiere - soweit zu remiger, dass die gereinigten Wasser in die nächstgelegenen Flusse oder seen geleitet werden können. Die Ausarbeitung der diesbezuglichen Methoden ist jedoch noch im vollen Gange, und muss deshalb ver-

zichtet werden, auf dieselben hier näher einzugehen. Von den übrigen Fragen der Städtereimgung kann hier nur eiwahnt werden, lass die Beseitigung des Mulls- und Kehrichts mehr und mehr in den Vordergrund des Interesses gernokt ist und die Technik bestrebt ist, Verfahren auszusinnen, welche eine Sammlung und einen Transport dieser hygien.sch keineswegs unbedenklichen Stoffe in einer Weise geschaffen, welche Belästigungen und Gesundheitsschädigungen nach Moglichkeit ausschliesst. Für die definitive Beseitigung ist in England in den 70 er Jahren des vergangenen Jahrhun leits die Verbrennung empfohlen worden, die dort inzwischen in zahlreichen Stadten eingeführt wurde. Auf dem Kontinente hat jedoch dieses Verfahren bisher noch wenig Eingang gefunden, während die Verbrennung von gefallenen Tieren und von Tellen kranker Schlachttiere in besonders konstruierten Oefen statt des fraher üblichen

Vergrabens auch auf dem Kontinent immer allgemeiner wird.

Im Auschluss an die Beseitigung stadtischer Abfallstoffe ist die Leichenbestattung noch kurz zu besprechen. Die Wiederaufnahme der im Altertum Ablichen Leichenverbrennung wurde schon 1774 durch Scipione Piatelli in Italien empfohlen. 1790 wurde in Frankreich durch die Administration des Semedepartements ein Gesetz erlassen, welches die Feuerbestattung als zulassig erklarte. 1876 stellte dann der I europäische Kongress für Feuerbestattung die Bedingungen fest, welchen ein Verbrennungsofen entsprechen musse. Auf Grund dieser Bellingungen sind in den letzten Jahrzehnten mehrere Verbrennungs fen konstruiert worden. In Deutschland wurde der erste von Siemens angegeben, in Gotha 1878 aufgestellt; dem Vorbilde Gothas folgten einige andere deutschen Städte. Der derzeitige Stand der Frage ist, soweit Lygienische Gesichtspunkte in Frage konmen, folgender Nachdem durch einwandsfreie u. a. in kaiserl. Gesundheits imte in Berlin 1896 ausgeführten Untersuchungen der Nachweis erbracht wurde, dass jegliche Gesundueitsschadigung nach dem Begraben der Leichen bei entspreckenden Bodenvernaltnissen als ausgeschlossen betrachtet werden kann, ist kein Grund vorhanden die Verbreunung vom Lygienischen Standpunkte dem Begraben vorzu-ziehen Namhafte Vertreter der öffentlichen Gesundheitspflege sind sogar der Ausicht, dass bei grösseren Epidemieen das Begraben der Leichen weniger Schwierigkeiten bereitet als das Verbrennen. Andere Gesichtsfunkte, welche für die Leichenverbrennung sprechen, brauchen hier nicht erwälnt zu werden

Gewerbehygiene.

Vor etwa 200 Jahren erschien die eiste Auflage von Beinard in o Ramazzini's Werk "de merbis artificum diatriba" "Berufskrankheiten", welches als Ausgangspunkt der heutigen Gewerbellingene aufzufassen ist, deren Aufgabe es ist, die Schaden zu erforschen und zu verhuten, welche durch die verschiedenen Berufsarten und Gewerbe entstehen können. In dem grund egenden Werke werden nach der Pigel'schen Zusammenstellung schon behandelt I. Algemeines" Krankheiten bei stehender und sitzender Lebensweise, Krankheiten der Juden, Krankheiten der mit feinen Arbeiten Beschaftigten II. Krankheiten der mit körperlichen Uebungen und gymnastischen Künsten Beschaftigten III Litterarische und künstferische Thätigkeit. IV. Metallanbeiter und Handwerker. V. Mit der Bereitung von Nahrungs- und Genussnitteln Reschäftigte. VI Herstellung von Kleidern und Wasche. VII Uebelriechende Gewerbe VIII. Aerztlicher Beruf und ihm nahestehende Gewerbe. Ramazzini

folgten erst in Jer Vitte des 19. Jahrhunderts einige Autoren, welche sich mit der Gewert ehrgrene beschäftigten. Umfassende Bearbeitungen heferte noch später Hirt in seinen "Krankheiten der Arbeiter". Eulen berg in seinem Handbuch der "Gewerbehygiene" u. A

Die Entwickeling der Gewertebygiene in der neueren Zeit erfolgte nach mehreren Richtungen. Einmal wurden die verschiedenartigen Betriebe auf die durch sie bedingten Schädigungen untersucht, um dan it ein sicheres Substrat für Vorbengungsmassregeln zu schafter Dann wurde in allen Kulturstaaten durch entsprechende tiesetze ein auf die gewerbliche Thatigkeit sich direkt erstreckender "Arbeiterschutz" geschaffen und durch Versicherungsgesetze der Arbeiter von den Folgen von Krankheiten, Unfallen, ferner für die Invalidient geschutzt Endlich war die ben entstandene Arbeiterwohlfahrtspflege bemüht das Los der Arbeiter durch Linderung und Beseitigung soziale Schaden zu bessern

Was die Untersuchungen über die Schädigungen durch einzelne Betriebe aulingt, so erstrecken sich dieselben auf die Thatigkeit in denselben selbst und den Einfluss des zu verarbeitenden Materrals. das durch seine Beschäffenheit haufig Veranlassung zu Erkrankungen Ais der diesbezüglich entstandenen überaus iei lei geben kapp Litteratur konnen wir mit Rücksicht auf den gebotenen Raum nur weniges hervorheben und zwar die sergfältigen Studien von Sommerfeld üter die Gesundheitsschädigungen verschiedener gewerblicher Betriebe und die seit einer Rahe von Jahren von K. B Lehm inn plarmassig dur ihgeführten Untersuchungen über den Einfluss gewerb-

licher Gifte auf den mensch ichen Organismus.

Die Geschichte der Anheiterschutzgesetzgebung begin t eigentlich erst im 19. Jahrhundert. Es ist ja auch verständlich, a 🐝 die Arbeiterschutzgesetzgebung, welche sich mit dem Arbeitsvertrag, dem Arbeitsbuch, der Arbeitsordnung, der Haftpflicht für Urficke. dem Kinderschutz, dem Lehrlingswesen, dem Schutze der weiblichen Arbeiter, dem Schutze erwachsener Manner, den Lohnverhalturssen und der Ihrchführung der diesbezöglich erlassenen Gesetze beschattigt. erst entstehen konnte, nachdem durch die hohe Entwickelung der ludustrie Missstände gezeitigt wurden, welche ein gesetzliches Fingreifen dringend notwendig machten. Mit dem Entstehen der Grossbet tebe, mit der ausgedehnten Verwendung von Maschmen, welche die Arbeit leisteten um, nur überwacht zu werden brauchten, nahm die Beschattigung von Frauen und Kindern in England, dem ersten Industrieland der Welt, eine en irme Ausdehnung an. Die Ausnutzurg besonders kleiner Kinder, welche kaum das schulpflichtige Alter errel'It hatten, war eine derartig inhumane, dass sie allgemeine Emporung hervorrief und die Einberufung einer "Children employment compuss on veranlasste, welche geradezu entsetzliche Zustände zu lage förderte, auter denen hier nur die Beschaftigung 5-7 Jahre alter Knaben in Zundhelzel enfabriken, wober sie dem verderblichen Lieffuss der die Gesichtsknochen in fürchtbarer Weise zerstörenden Phosphordämpfe ausgesetzt waren, als Be,spiel augeführt werden soll. Diese numenschliche Verwendung von Kindern war der Ausgangspunkt

Zumeist im Archiv für Hygiene veriffentlicht. Zauten, T. H. von Die Arbeiterschutzgesetzgebung in den Europais ben Ländern, 1902

der gewerblichen Gesetzgelung, welche zunächst die Frauen und Kinder bei der industriellen Thatigkeit zu sellutzen natte. Weiter hin wurde in das Bereich des gesetzlichen Arbeiterschutzes gezogen die Thatigkeit der jugendlichen Hilfsarbeiter insbesondere ihre Arbeitszeit, die Arbeitszeit und Ruhepausen der erwachsenen Arbeiter, d.e. Grösse, Beleuchtung und Ventilation der Arbeitsräume, die Betriebsvorrichtungen und Schutzmassregeln zur Verhutung von Unfällen, die Anlage von Ankleider, Waschräumen, Bedürfnisanstalten u.A. Durch die Gewerbegesetzgebung haben aber nicht nur die bei den Gewerben beschäftigten Arbeiter, sondern auch die Umgebung der gewerblichen Betriebe und Fabriken ihren Schutz erhalten, um Schätigungen und Belästigungen, welche sich über den Rayon des einzelnen Unternehmens erstreckten — Rauch und Russ, Abwässer. Lärm u. s. w. --24 verhaten. Zaulreiche Spezialgesetze enthalten besondere Bestimmungen über einzelne Fabrikbetriebe und Fabrikationszweige, welche mit besonderen Getahren, für die Gesun lheit und Sittlichkeit verbunden sind

De Aufsicht über die Anlagen und den Betrieb von Fabriken und die Durchführung der gesetzlichen Massregeln ist in den verschiedenen Kulturlandern hierfür augestellten Gewerbe- oder Fabriksinspektoren übergeben worden, denen auch die Zusammenstellung zu publizierender Berichte obliegt, welche ein wert volles Material für geweibehygienische Fragen enthalten —

Was die schon oben angeführte Arbeiterversicherung aulangt, so ist sie - wir sprechen hier nur von der dentschen - eine auf der Basis des öffentlichen Rechts bestehende staatliche Fürsorge. Sie bezweckt die Arbeiter und andere diesen sozial gleichstehende Klassen der Bevolkerung gegen die wirtschaftlichen Folgen der Krankheit, des Betriebsunfalls, der Invalidität und des Alters sicherzustellen und sucht diesen Zweck durch die Zwangsversicherung der in Rede stehenten Personen zu erreichen. Die deutsche Arbeiter-versicherung hat sich allmahlich entwickelt. Zuerst ist das Krankenversicherungsgesetz in Kraft getieten 1 Dez 1884 Ihm folgte am 1 Oktober 1885 das auf die Angestellten der Industrie beschränkte Unfallversicherungsgesetz. In den Jahren 1865-1887 kamen die Unfallversiche ungsgesetze für weitere Kreise und schliesslich ist seit dem 1. Januar 1891 das Gesetz über die Alters- und Invaliditätsversicherung in Wirksamkeit getreten. Die ursprüngliche Gestalt dieser Gesetze ist in den Jahren 1892-1900 erheblich verandert und verbessert worden. Indirekt sind die genannten Gesetze dem Wohlergehen der Klassen, für welche sie bestimmt sind, noch dadurch forderlich geworden, dass ein Teil der kolossalen Versicherungs-kapitalien zum Ban von Arbeiterwohnungen, Heilanstalten, Rekonvaleszentenbeimen Verwendung fanden.

Wir haben dann hier noch Bestrebungen zu erwähnen, welche seit der Mitte des vongen Jahrhunderts eine erfreulicherweise immer grössere Ausdehnung angenommen haben und die gewöhnlich unter dem Namei. "Arbeiter-Wohlfahrtspflege" zusammengefasst werden Mit v. Erdberg!) verstehen wir unter den hierher gehörigen Wohlfahrtseinrichtungen Massnahmen, welche auf freiwilliger Thätigkeit der Gesellschaft berühen und welche geschaffen werden

[.] The Wohlfahrtspflege eine a zia.wissenschaftliche Studie 1903,

zur Linderung oder Beseitigung solcher aus der wirtschaftlichen Emwickelung notwendig hervorgehender sozialer Schaden, d.e auf dem Wege rechtlicher Zwangsnormen noch nicht oder überhaupt nicht ge-

mildert oder beseitigt werden können.

Um die Durchführung von Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen hat sich besonders verdient gemacht die unter der Leitung bezw. Mitwirkung von Jul. Post und H. Albrecht 1891 in Berlin begründete Centralstelle für Arbeiterwohlfahrtseinrichtungen, deren Aufgaben sich nach drei Richtungen erstrecken. 1 Erweckung und Starkung des sozuen Pflichtgefühls und des sozialen Verständnisses überhaupt. 2 Beschaffung einer genauen Kenutnis aller Bestrebungen auf dem Gebiete der Wohlfabitspflege. 3. Durchführung derartiger Bestrebungen Sie wurde unter Anregung und Beteiligung der preussischen Min sterei für Handel und Gewerbe und der öffentlichen Arbeiten in Verbudum mit mehreren in ganz Deutschland verteilten Vereinen begründet Als Aufgaben der Centralstelle wurden festgestellt. 1. Sammlung. Sichtung. Ordnung und Katalogisierung von Bestrebungen, Statuten und Berichten aber Einrichtungen, welche zum Besten der unbemitte bei Volksklassen getroffen sind 2. Auskunftserteilung auf Anfragen 🕬 Arbeiter-Wohlfahrtseinir htungen zunachst an die beteiligten Vereue ui d, soweit Zeit und M ttel es gestatten, auch an Nichtbetei gie 3. Mitteilung über bemerkensweite Erscheinungen auf dem tober der Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen an die Zeitschriften der beteiligten Vereine und andere Blatter, welche sich zu diesem Zweite zur Verfügung stellen.

Bakteriologie.

Letter dur Toeffler, Vorlenungen aber die Genehichte die Entweisens der Lehre von der Bakteren Leepzig 1887 – Flügge, Mikrer querren 1896 – Hüppe, De Melhoden wer Bakterentoesekung, Wiesbude i 1888 – Welchselbaum, Percontologie in Weges Herston in ter Hygiene Ed 9 (897 – Lehmann a Newmenn, Allas a Grund om her Bakterenge a Lehrbach der specie von bacten legweite Laugustik Minchen 1890 – Kalle a Wassermann, Hand with an pathagenen Mikroorginismen Jena 1903

Die wichtigsten Erkenntnisse sind die Methoden Dieser inspruch eines bekannten modernen Philosophen hat zwar überall da seine Gülngkeit, wo nach wissenschaftlichen Prinzipien die Walthei' erforsent wird; ganz besonders jedoch bewahrt sich derselbe aber begreiflicherweise in den experimentellen Disziplinen, wo ja se valelediglich an der Methole des Experimentes hängt. Die Geschichte emes experimentellen Faches ist daher fast nichts anderes, als de treschichte seiner Methoden, und alle wesentlichen Etappen scheer Wissenschaften werden durch metaodische Fortschritte, Erfindungen neuer Apparate, Verbesserung alter. Heranziehung der in anderen Disziphnen gebräuchlichen Handgriffe u. s. w gekennzeichnet und eingeleitet. Jeder deraitigen methodischen Neuerung tolgt dann mur-Periode nach, in welcher dieselbe nach allen Richtungen hin ansgeneutet, auf alle mögnehen Probleme angewandt und in ihrer Leistungsfangkeit erprobt wird, und in welcher eine Fülle von neuen Thatsachen zu fige getridert wird, bis die Fruchtbarkeit der Methode versiegt, und eine Stagnation eintritt, die erst wieder durch neue Eifindungen behoben wird. Die Geschichte der Bakteriologie, der Jiese

Zeilen gewidmet sind, macht von dieser allgemeinen Regel keine Ausnahme.

Auch in unserem Falle sehen wir die ersten, bescheidenen Lebensregungen einer neuen Wissenschaft im Gefolge einer Erfindung auftreten, welche, indem sie dem "blöden Auge" bisher ungeahnte Scharfe verlieh und das unfassbar kleine ins Bereich der Wahrnehmbarkeit rückte, erst die Moglichkeit einer Mikrobiologie, einer Lehre von den klernsten Lebewesen begrändete. Dese wohl unstreitig einflussreichste und fo.genschwerste aller Erfindungen auf medizmischem Gebiete, die Erfindung des Mikroskopes, fällt in der Anfang des 17 Jahrhunderts Doch erst in den siebziger Jahren dieses Säkulums begann die neue Untersuchungsmethode die ersten greifbaren Früchte zu zeitigen. Im Jahre 1671 teilte der gelehrte Presbyter der Gesellschaft Jesu, Athanasius Kircherus in einem Buche: Scrutinium physico medicum contagiosae luis, que dicitur pestis der Welt die merkwürdigen Entdeckungen mit, die er mit Hilfe seines, allerdings noch nöchst primitiven und im wesentlichen aus einer einziger Linse bestehenden Mikroskopes gemacht hatte. In allen faile den Stoffen, in Milch. in Essig, im Käse u. s. w. hatte Kircher eine "zahlose Brut von mit dem unbewafineten Auge nicht wahrnehmbaren Wirmern" gefunden. Ebenso wimmelte es im Blut und im Eiter der Pestkranken ver, solchen Würmchen, welche Kircher nicht anstand, als Erreger dieser Krankheit zu deuten. Es lag dies für ihn umso näher, als nach der arzthenen Auschauungen der damaligen Zeit alle Krankbeiten durch eine Art von Fäulms der Humores, der Körperflussigkeiten bedingt waren und somit die stete Anwesenleit dieser Wurmchen sowohl in allen faulenden Flüssigkeiten wie im Blute der Kranken in bester Cebereinstimmung mit der Theorie zu stehen schien Diese neue Lehre, welcher sich in kurzer Zeit eine nicht geringe Zahl begeisterter Anhänger zuwandten, wurde baid darauf auch auf die verschiedensten anderen Erkrankungen, wie Masern, Pocken, Petechial beber. Purpura der Wochnermnen u. s. w. ausgedehnt, ja sogar zur Erklärung von allerlei schmerzhaften und krampfhaften Affektionen herangezogen, die man sich durch die Stiche und Bisse dieser Würmchen bervorgerufen dachte. Merkwurdig bleibt hierbei nur das eine, dass die Verfechter dieser nouen Anschauungen durch die Anwesenheit der gleichen Würmchen auch im Blute Gesunder nicht etwas stutzig gemacht wurden Denn es kann bei der Beschaffenheit des Kircher'schen Mikroskopes, welches nur etwa eine 32fache Ver-grosserung zuliess keinem Zweitel m.terliegen, dass die besagten grosserung zuliess keinem Zweitel m.terliegen, dass die besagten Wurmchen des Blutes nichts anderes waren, als die roten und weissen Blutkörperchen Vielleicht hat jedoch gerade auch diese Thatsache wesentlich mit dazu beigetragen, dass die Kircher schen Lehren sich denn doch nicht zu einer allgemeinen Auerkenlung durchzurugen vermochten.

In der That waren dieselben, in der Art wie sie vorgebracht wurden, zu dieser Zeit noch ganz erhebtich verfrüht. Was vor allem not that, war eine genauere Erforschung und beschreibung dieser verschiedenen kleinsten Lebewesen, welche Kunchen gesehen hatte, eine Aufgabe die jedoch nur mit Hilfe von verbesserten, verfeinerten optischen Instrumenten zu lösen war. Und so sehen wir denn einen mit seltener Geschicklichkeit, Beobachtungsgabe und Objektivität begabten Privatmann zu Delft in Holland, Antony van Leeuwen

hoek, damit beschäftigt, in den Stunden seiner Musse mogliebe k eine Litsen zu schleifen und polieren, welche schliesslich, bei alnehmender Uebung, so vellkommen ausfielen, dass sie starker vergrosserten, als die besten, aus geschmolzenen Glaskugelchen bergestellten Linsen des berül mitesten Mikroskopikers der damaligen Zeit Robert Hocke. Was Leeuwenhoek mit diesen seinen ausgezeichneten Instrumenten in den verschiedensten faulenden und zer setzten Flüssigkeiten, im See- und Brunnenwasser, im Darmkanal im Pferdefliege, des Frosches, der Tauben und Hühner, sowie in seinen eigenen ciarrhoischen Stuhl an kleinsten Lebewesen geseuen unt & obachtet hat, ist in einer langen Reihe von Briefen an die Rova society in London niedergelegt. Aus denselben geld hervor, dass er nicht nur die verschiedenen, auch heute noch anerkannten Fermen der Bakterien erfasst und ausemandergehalten, sondern auch die ver schiedenen Arten ihrer Beweglichkeit verfolgt und studiert hat prim tive, aber trotzdem vol.kommen charakteristische Abbildungen er länterten seine wichtigen Beobachtungen. Was aber diesem bod-begabten Manne, der mit Recht von der dankbaren Nachwelt as "Vater der Mikrographie" gefeiert wurde, zur besonderen fim angerechnet werden muss, ist, dass er sich in streng wissenschaft bet Objektivität auf die Beschreibung dessen beschrankte, was er gesehen hatte, und daranf verzichtete durch unsichere, aber bestechende sjekelatioren und Hypothesen auf die Phantasie seiner Zeitgenossei 21 wirken

Gleichwohl blieben diese Spekulationen nicht aus, denn die hete interessanten und bald al erwärts bethätigten Entdeckungen Leeuwen hoek's waren begreiflicherweise Wasser auf die Muhlen derei de sich den Kurcher'schen Lehren angeschlossen hatten. Aber, wie sich den Kurcher'schen Lehren angeschlossen hatten. Aber, wie sich den Kurcher'schen Dehren angeschlossen hatten. Aber, wie sich die abereifrigen Bemuhmisch wenig kritisch veranlagter Anhanger einer Sache oft weit nicht alle Anfeindungen ihrer Gegner, und so kam es denn auch hier in folge der geradezu zur Manie gewordenen Sucht, überall Würm in zu entderken, bald dazu, dass die ganze Richtung ims Lacherlung gezogen und in witziger und satyrischer Form persifiert wurde. 1720

Damit erschien für lange Zeit der Stab über die Theorien des Contagium animatum gebrochen, wenn auch klare und weitblickende Kopte, darunter besonders ein Wiener Arzt, Namens Mar us Antonius Pienciz, immer wieder auf die Mängel der anderen Krankheitstheorien hinwiesen und zeigten, dass nur die Annahme eines "principium quoddam seminale" unstande sei, gewisse Eigen heiten mancher Krankhe ten, wie die rasche Verbreitungsfahig keit das h die Luft, die Inkubationsdauer u. s. w zu erklaren. Pleneiz natm direkt an, dass dieses lebendige Kontagium für jede Krankheit ver schieden sei und stets nur dieselbe Erkrankungsform zu erzeugen vermöge; die Verschiedenheiten in dem Verlauf einer und dirseiben Krankheit erklärte dieser scharfsinnige Arzt siel, teils durch Rassenverschiedenheiten der Erreger, teils durch die Verschiedenheiten in der Konstitution der erkrarkten Personen, und im wesentliche i sind wir ja auch heute nicht über diese Anschauungen hinausgekommen Wie die Krankheiten, so lasst Plenciz auch die Fauluis- und Zersetzungsvorgange durch Animalcula hervorgeruten werden durch thre Exkremente, Samen und Eier die Flussigkeiten traben und feste Körper erweichen (1762)

Trotzdem nun, wie gesagt, diese Lehren allgemein für abgethan galten, machte dennoch die Erkenntnis der kleinsten Lebewesen in der Folgezeit ganz wesentliche Fortschritte. Wenn auch die emsigen Forschungen vieler gebildeter Laien, wie z.B. des Freiherrn von Gleichen gen. Russworm, und mancher zunttiger Forscher wie Reaumur, Needham, Buffon, Wrisberg, Corti. Spal.anzani u A keine wesentlich neuen Gesichtspunkte in die Lehre von den Mikroorganismen zu bringen vermochten, so trugen sie doch dazu bei, den bekannten Formenkreis derselben betracht ich zu erweitern und den Boden für den ersten, auf wissenschaftlichen Prinzipien füssenden Klassinkationsversuch des heruhnten dänischen Foischers Otto Friedrich Müller zu ehnen. In semem großen, erst nach seinem Tode durch Otto Fabricius veröffentlichten Werke: Animalcula intusoria fluviatilia et marina, Hauniae 1786 fasst Müller alle mikroskopischen Lebewesen, welche in keiner Ordnung der Linne'schen Klasse der Würmer unterzubringen waren, unter dem Sammelnamen "Infusoria" zusammen; als weiteres Einteilungsprinzip diente der Umstand, ob dieselben mit äussern Organen und Anhangen versehen waren oder nicht; für die Festlegung der einzelnen Arten wurde Form, Beweglichkeit, Fundort, biologische Charaktere usw. benutzt. Was sein Werk aber von aberhöchstem Werte für die Nachwelt machte, waren die vollendeten und naturgetreuer Abbildungen, die er demselben beigegeben hatte, Abbildungen, welche auch heute noch, bei der hochgradigen Vervollkommnung unserer Mikroskope als vollkemmen korrekt anergannt werden nassen, wonat eine senone allustration zu dem Satze gehiefert ist, dass es eben nicht mir auf die trute des Instrumentes allem ankommt, sondern noch viel mehr auf das Auge und auf den Kopf, der damnter steckt. Bemerkenswert ist abrigens noch, dass bereits bei Otto Friedrich Müller gelinde Zweifel auftauchen, ob die niedersten Formen dieser Infusorien wirklich als "Ammalkula" als kleine Tierchen aufzutassen seien, und dass ihn die Pflanzenannlichkeit mancher Arten dazu veranlasste, dieselben als Zwischenglieder zwischen Tier und Pflauze aufzufassen

Tie rastlosen Bestrebungen der Opt.ker, das Mikioskop zu vervollkommnen, die chromatische und spharische Aberration nach Moghebkeit zu beseitigen und moglichst bedeutende Vergrösserungen zu erz, elen, hatten im ersten Drittel des 19 Jahrlunderts zur Konstruktion der achronatischen Linsenkombinationen gefährt, und an diese Neuerung knupfte sich ein weiterer Fortschritt unserer Wissenschaft. Christian Gottfried Ehrenberg war es, der in seinem im Jahre 1838 erschienenen berühmten Werke "Die Infusionsthierenen als vollkommene Organismen" zum ersten Male feinere Strukturen in den Mikrobien beschrieb. Holdräume, die er als Magen deutete. Mund, Lippen, Augen. Afteroffnung u. s. w. konnte Ehrenberg an den grössten Formen dieser Tierchen erkennen, and die Funktion ihrer Organe durch Fütterungsversuche mit fein zerriebenem Karmin oder Indigo studieren. The uns am meisten hier interessierenden einfachsten mikroskopischen Lebewesen bei welchen Strukturen und Details der inneren Organisation nicht mehr wahrzunehmen waren, wurden von Ehrenberg in den Familien der Monadina und Vibironida untergebracht und nach Gestalt, Biegsamkeit, Beweglichkeit in Gaftungen und Arten eingeteilt. Es würde den Rahmen diesei Darstellung weit überschreiten, wellten wir hier auf die Details der Ehrenberg'schen Einteilung, sowie auf die mannigfachen Einwände und Bedenken naher eingehen die von verschiedenster Seite, besonders aber von Dujardin gegen dieselben erhoben wurden. Wur wollen vielmehr einige der historisch wichtigsten Versuche der Systematik am Schlusse dieser Darstellane wiedergeben, und glauben zu einem solchen Verfahren um so mehr berechtigt zu sein, als dieselben ja doch nur den Wert virlauber auf Grund ganz unzureichender Kenntnisse aufgestellter Klassinzierung besitzen.

In anderer Richtung waren jedoch diese umfangreichen maphlogischen und systematischen Studien auch von bleibender Bedeutaus insofern als sie mit immer zwingendeler Notwendigkeit zu der tieschauung führten, dass diese kleinsten Lebewesen nicht dem Tierre de sondern dem Pflanzenreiche zuz iordnen seien. So spricht sim zun Beispiel bereits Perty 1852 dahm aus, dass die Vibrioniden ver 📠 Botanikern mit ebenso grossem Rechte zum Pflanzenreiche und zwazu den niedersten Algen gerechnet werden können, als die Oschares und Spiraimen, und noch schwerwiegender Argumente in dieser Richtung wurden 2 Jahre später von Ferdinand Cohn ins Feld gefür. der in seinen "Untersuchungen über die Entwickelungsgeschie in der mikroskopischen Aigen und Pilze" das ganze Gebiet der kiemstell Lebewesen einer erheuten kritischen und experimentellen Bear be und unterzog Nam ihm schemen die Vibrionien alle ins Pflanzei Pflanzei zu gehoren, indem sie eine nahe Verwandtschaft mit gewissen Azet erkenner, lassen, und entsprechend ihrer Farblosigkeit und diem Vorkommen in faulenden Infusionen in die Gruppe der Wasser, at (Mycophyceae) gehören. Auch für die kürzeren Vibriosien, Spin et und die langen, sich nicht schlangelnden Vibrionien konnte (**1) Analoga unter den Algen, den Osciliarien, Spiralinen u. s. w aufmitet und die Verwandischaft dieser kleinsten Lebewesen mit Wasserpiere erschien diesem Forscher eine umso engere, als er in Infusionen be-Bildung gallertiger Hakterienhäutchen beobschten konnte, von dere Rande sich oft einzelne Individuen loslösten, die sich dann fre " der Flassigkeit umherbewegten und sich also wie Schwarmzeite emer morphologisch Palmella und Tetrasi ora nahestehenden Art verhielten Diese Bakteriengalleiten fasste Colon als besondere Gattats auf und gab ihnen den Namen Zoogloea.

War also durch alle diese Beobachtungen die Veberzeugung von der pflanzlichen Natur dieser kleinsten Lebewesen immer mehr mil mehr gefestigt worden, so bestand doch andrerseits das Recurrisdieselben von gewissen nie leren Pflanzen, insbesondere von den faibstoffhaltigen Algen abzutrennen. Diese Abgrenzung vollzog Naege. auf Grand biologischer Erwägungen, indem er alle chlorophylltre en pflanzhehen Genilde, welche nicht imstande sind sich aus anorganischen Material die für die Erhaltung ihres Stoffwechsels notwendigen oganise) en Verbindungen selbst aufzubauen und welche daher auf votgebildete organische Stoffe augewiesen sind, in die Gruppe der Pilze emreihte, und speziell alle tarblosen niedersten Formen unter dem Namen der Schizomyceten vereinigte (1857). The Wall hess Ausgrucks, welche, ein wesertliches Charakteristikum der Bakterien. nämh h die Vermehrung durch Querteilung, in sehr auschaulicker Weise hervorhebt, bedeutete einen ausserordentlich glücklicher, und und hat jedenfalls nicht wenig zur Klarung der ganzen Stellung dieser Mikroorganishen im Reiche der Systematik beigetragen, wie dens

überhaupt eine treffende Namengebung von viel grösserer Bedeutung für die richtige Eikenntnis zu sein pflegt, als man gemeinhin anzu-

nehmen gewohnt ist

Angesichts dieser unleugbaren Fortschritte in der Morphologie und Systematik der Mikroorganismen begann sich nun begreiflicherweise auch wieder das Interesse an deren biologischen Leistungen zu regen, und besonders war es die für einige Zeit in den Hintergrund getretene Frage nach der Gährungs- und Krankheitserregung durch die kleinsten Lebewesen, welche in der ersten Hälfte des 19 Jahrhunderts wieder aktuell zu werden begann. Eine Reihe von wichtigen Entdeckungen musste vorangeben, um den Boden für unsere moderne Auffassung vom Wesen der Infektionskrankheiten zu ebnen. Sc un die Erkeuntnis, dass die als Kratze bekannte kontagiöse Hauterkrankung auf kleinste Tierchen, die Kratzmilben zurickzuführen sei - eine Thatsache, die bereits in früheren Jahrhunderten bekannt gewesen aber wieder vollkommen in Vergessenheit geraten war war durchaus geeignet, die Aufmerksamkeit auf die krankmachenden Eigenschaften anderer niederer Lebewesen zu leuken. Begreifliches Aufsehen machten jedoch die im Jahre 1837 erfolgten Mitteilungen von Donne, welcher im Eiter syjhilitischer Schanker neben den gewöhnlichen Eiterkorperchen zahllose Mikroorganismen. Vibrionen, wie er sie nannte, beobachten konnte, und welcher sich bemülte darzathun, dass lieselben in nicht syphilitischen Geschwürer memals zu Wenn auch Donne selbst einige Jahre später von finden seien. der zuerst gehegten Hoffnung, dass diese Vibrionen die Träger des Syphiliskontagiums seien, zurückgekommen war, and in denselben nicht mehr als zufällige Verunreinigungen zu sehen vermochte, die mit der eige allohen Erkrankung und Geschwürsbildung nichts zu thun hatten, so war doch die Auregung, die von diesen seinen Studien ausgeganger, war, von nicht zu unterschätzendem Wert. Von noch grosserer und bleibender Bedentung waren jedoch zwei andere Entdeckungen, die ebenfalls in das Jahr 1837 fielen und mit einem Schlage unanfechtbares Beweismaterial für die wichtige Rolle zu Tage förderten, welche die niederen Pilze bei Gahrung und Krankheitserregung spielen. Cagniaid Latour und Schwann machten namich etwa gleichzeitig und vollkommen unabhangig von einander die Bechachtung, dass die bei der alkeholischen Gahrung des Weines und Bieres auftretenden, bereits Leeuwenhoek bekannten Hefekügelchen lebende Organismen seien, deren Wachstum. Sprossung und Teilung ohne Schwierigkeit unter dem Mikroskop verfolgt werden kann, und kamen beide zu der Auffassung, dass diese zweifelles als Pflanzen anzasprechenden Lebewesen die Ursache der Gährung bilden. War damit also das erste sichere Beispiel einer durch Mikroorganismen bedingten Fermentation festwelegt, so lieferte die zweite erwahnte Entdeckung das erste Beispiel für eine durch niedere Pilze hervor-gerutenen kontagiosen Erkrankung wir meinen die Entdeckung des Erregers der Muscardine, einer Erkrankung der Seidenraupen, durch Bassi, Bassi konnte zeigen, dass die feinen Sporen dieses Pilzes durch die Luft oder durch direkte Berühlung auf die Haut gesunder Raupen übertragen, daselbst zur Auskeimung gelangen, in deren Korper eindringen, denselben vollkommen durchwuchern und auf diese Welse den Tod der Tiere herbeifüllten. Darn schicken sich die Pizmycelien zur Sporenbildung an und konnen somit zu einer

weiteren Lebertragung der Krankheit auf in der Nahe beindiche Seidensanpen Veranlassung geben. — Der Eindruck, den diese grundlegenden Entleckungen machten, war ein um so machtigerer und rechhaitigerer, als zu gleicher Zeit die droheude Choleragefahr die Gemüter in Schrecken hielt, und im Orient die Beulenpest immer mehr und mehr um sich griff, und auch auf Europa überzugehen drote So war es denn nicht wunderbar, dass man sich mit wahten Feiereifer auf dieses neue und offenbar so aussichtsreiche Forschungsgehet stürzte, und bei den verschiedensten infektiosen Krankheiten in gen Geweben, den Sekreten und Exkreten nach Mikroorgan smen zu

suchen begann.

Die Entdeckung der im Mageninhalt wie im ganglänösen spinim vorkommenden Sarcine durch die Gebrüder Goodsit 1×42 die Entdeckung des Favuspilzes Schönein 1839. Remak 1837 –1842 die Trichophyton tonsurans Gruby 1843), des Pilzes der Pitvirasis vesicolor (Eichstedt 1846), des Soorpilzes (Langenbeck, Berg, timbs u. A. 1839–1841) sind die Frucht dieser eifrigen Bemunigen Natürlich war es be, dieser überstürzten Produktion nicht wunderbat wenn auch ab und zu unrichtige Beobachtungen und besonders merichtige Deutungen an sich richtiger Befunde mit unterheten und mehr als einmal wiederholte sich das Schauspiel, dass in der erste Entdeckerfreude Mikroorganismen als Erreger irgend einer Krankbeit (besonders der Cholera) angesprochen wurden, die sich nachträgich auch bei gesunden Individuen vorfanden und sich als harmlise Pozisiten herausstellten. Ja selbst Fragmente eingeführter Natragmittel, die sich im Darminhalte Cholerakranker vorfanden, warfen vorübergehend als Cholerafungi, als Choleraerreger gedeutet.

Derartige Missgriffe waren allerdings um so eher entschuldbar als einheitliche kritische Gesichtspunkte für die Beurteilung, ob en in irgend welchen pathologischen Substraten gefähldenes Lebewisch wirklich in ätzologischer Beziehung zu der betreffenden Erkrankung steht, noch vollkommen fehlten. Hier setzte der bewunderungswurdig-Schartsum des pathologischen Anatomen Heule mit Erfolg ein Nachdem er die allgemeinen Gründe klar auseinandergesetzt hatte, welche dafür sprechen, duss die kontagiösen und miasmatischen Erkrankungen durch kleinste Lebewesen hervorgernfen werden und die negativen Resultate, die sich bei manchen diesei Erklankungen ergeben auttel. teils auf die ultramikroskopische Kleinheit der betrettenden Erreger teils darauf zurückzuführen gesucht hatte, dass sich dieselben nat den damaligen Hilfsmitteln nicht von den Zellen und deren körrigen Inhalt und Zerfallsprodukten differenzieren lassen, ging er daran, die logischen Bedingungen zu formulieren welche erfullt sein mussen wenn ein Mikroorganismus als spezifische Ursache einer kontagoser. Krankheit gelten soll Konstantes Vorkommen des betreffenden Lebewesens bei der betreffenden Erkrankung und nur bei dieser. Ischerung dessellen und Trennung von anderen Mikroorganismen sowie von len K uperflüssigkeiten, in welcher sich dasselbe vorhiedet, endlich empirische Prittung des isolierten Keimes auf seine krankheitserregende Fah gkeit sind die 3 Hauptforderungen, we che Henle aufgestellt hat, and wom dieselben auch für die experimentelle Technik der damaliger Zeit grösstentei's nur pia desideria waren, so haben sie doca klam den Weg vorgezeichnet, den die Forschung zu beschreiten hatteum zum Ziele zu gelangen.

Diese wichtigen Entdeckunger, welche bewirkten, dass die Lehre von den kleinsten Lebewesen mit einem Schlage wieder im Vordergrunde des Interesses der wissenschaftlichen Kreise stand, waren es auch, welche den alten Streit um die Herkunft dieser Mikroorgamismen wieder neu entfachten. Zwar war die Theorie der Urzeugung für die Insekten schon im 17. Jaarhundert durch die gründlichen Untersuchungen von Redi. Swammer lamm und Leeuwenhoek endgultig widerlegt worden; als jedoch in dei Mitte des 18. Jahrhunderts die mikroskopisch kleinen Lebewesen entdeckt vurden, erhob auch diese besiegt geglanbte Theorie sofort wieder ihr Haupt, um das neu erschlossene Gebiet einfachster Organismen für sich in Anspruch zu nehmen. Besonders war es Needham, der durch eine Reihe interessanter Experimente (1745) beweisen zu können glaubte, dass in durch Kochen keunfrei genachten und durch sorgfältigen Abschluss gegen die Aussemuft vor dem Eindringen lebender Wesen geschutzten Nalrisungen gleichwohl Mikroorganismen zur Entwickelung gelangten, welche man sich dem damaligen Stande des Wissens nach nur durch generatio aequivoca entstanden denken konnte. Bald jedoch erstanden dieser Lehre gewichtige Gegner. Bonnet suchte auf spekulativem Wege die Fehlerquellen aufzudecken, welche bei Needham's Versuchen eine Urzeigung vorgetäischt haben konnten, und Spallanzani, em ebenso femer kopf als glanzender Experimentator, unternahm es direkt, dieselben zu widerlegen. Es war ihm sofort klar, dass lie lebenden Keime nicht nur in den betreffenden Nahrflussigkeiten enthalten sein, sondern auch an der Innenwand der zur Aufbewahrung derselben verwendeten Gefasse haften und sogar in der darın eingeschlossenen Luft schweben konnten, und er bemühte sich daner, alle diese Moglichkeiten mit peinlichster Sorgfalt auszuschliessen. In der That gelang es ihm, durch 3, stundiges kochen seine Infusionen vollkommen keimfrei zu machen und zu erhalten, woraus sich fin ihn mit Notwendigkeit der Schluss ergab, dass auch für die kleinsten Lebewesen eine Urzeugung nicht bewiesen sei, und dass die abweichenden Versachsergebnisse Needham's eintach darin ihren Grund hatten, dass letzterer seine Flaschen nicht lange genug kochte, un, sämtliche Mikroorganismen abzutoten

So einfach und schlagend diese Argumentation war, so gaben sich die Anhanger der generatio aequivoca doch nicht damit überwunden. Besonders Treviranus hob hervor, dass bei Spallanzani's Versuchen vielleicht zu geringe Luftmengen in den Flaschen vorhanden gewesen seien, um ein Auskeimen der Mikroorganismen zu eine glichen, oder dass die Luft bei dem langanhaltenden Kochen eine Veranderung erlitten habe, welche sie für die kleinsten Lebewesen ungeeignet machte, und Spallanzani hatte diesen Euiwänden keine experimentellen Thatsachen entgegenzustellen. Hingegen schien es in hester Uebereinstimmung mit diesen Anschauungen seiner Gegner zu sein, als Gav-Lussac zeigen konnte, Jass in der Luft der nach Spallanzani gekochten Gefässe kein Sauerstoff mehr enthalten ist, und so neigte denn der Sieg sich für einige Zeit wieder auf Seite der Anhänger der Urzeugung, bis Franz Schulze im Jahre 1836 die Frage von neuem aufnahm. Er stellte seine Versuche, um obige Einwande zu entkräften, unter reichlichem Luftzutritt an, und ge brauchte nur die Vorsult, die in den Versuchskolben gelangende Luft vorher durch konzentrierte Schwefelsaure und Kahlauge passieren zu

Alle in der Luft vorhandenen Keime mussten in diesen Vorlagen abgefangen und getötet werden, und in der That blieben seine Nahrflüssigkeiten vollkommen keimfrei, wie er erwartet hatte. Dasselbe Resultat ergaben die etwas anders angeordneten Versuche von Schwann 1837, bei welchen die Luft durch Gluben keimtiel gemacht wurde, bevor sie in die Flaschen, welche die Nah lösungen enthielten, eintreten durfte: auch hier trat selbst nach langem stehen keine Bakterienentwickelung auf, so dass also als bewiesen gelor kennte, dass in keimfreien Infusionen auch bei reichlichem Zurmi keimfreier Luft keine Mikroorzamsigen von selbst, durch generati Nur überangstliche Zweifelsucht konnte auch aequivoca entstehen gegen diese Experimente noch den Einwand erheben, dass denn dich die durch Hitze oder durch Chemikalien sierilisierte Luft verleicht irgend welche Veränderungen erfahren habe, und um auch diesen letzten Strol.halm, an welchen sich die versinkende Theorie der La zeugung klammerte, zu vernichten, zeigten Schroder und v. Husch dass schon eine einfache Filtration der Luft durch eine dichte Batuwollschicht hinreichte, um die Bakterieneutwickelung mit Sicherleit auszuschliessen. Die sich daran schliessenden Versuche von Hott mann (1860). Chevrenil and Pasteur 1816, nach welchen auch von der Filtration der Luft Abstand genommen werden konnte und nach welchen es genügte, den Hals der Flasche, in der sich die Namflüssigkeit befand, in eine lange Röhre auszuziehen und U-formig anzubiegen, so dass sich die mit der Aussenluft eindringenden keinin dieser Biegung absetzen mussten, brachte prinzipiell kann meit etwas Neues hinzu. Dass übrigens auch ohne Einwirkung holet Temperaturen die Kulturflussigkeiten wie Traubensaft. Irin. Hit. Milch, Eiereiweiss u. s. w. unter Umständen von Zersetzung bewahrt bleiben können, wenn nur datür gesorgt wird, dass die zum Auffangen verwendeten Gefässe vorher kennfrei gemacht wurden, haben eine ganze Reihe von Ferschern zu zeigen unternommen, von denen auf Namen Pasteur, Rindfleisch, klebs, Lister Leule u. s w. hervorgehoben seien. Dabei stellte sich immer niehr heraus lass m.t zunehmender Geschicklichkeit der Experimentatoren au i die Anzahl der Fehlresultate immer geringer wurde, bei welchen unte aller erdenklichen aufgewendeten Muhe und Sorgfalt doch eine Bak terienentwickelung eintrat. Immerhin waren doch noch ab und zu solche Fehlresultate zu verzeichnen, ohne dass man einen plateiblen Grund angeben konnte, woranf dieselben zuruckzuführen seien, und es 1st dahet nur begreiflich, dass solche Fälle imner wieder von hartnickigen Anhangern der Urzeugung, so von Bastian noch im Jahre 1872, beschrieben und in ihrem Sane gedeutet wurden. Erst Ferdinand Conn war es vorbehalten, in seinen Beitragen zur Biologie der Pflanzen (1875) diese Frage endgültig klarzustellen inden er zeigen konnte, dass in allen den Flussigkeiten, die durch eintaches kochen nicht keimfrei zu machen waren, ganz besonders resistente Dadetformen von Mikroorganismen enthalten sind, die sugerarenten Speren: sind diese jedoch einmal abgetötet, so kennen die Nahrfluss gkeiten beliebig lange aufbewahrt werden, ohne Garung, Fanhus selen Baktemenentwickelung zu zeigen, vorausgesetzt, dass der Zutritt von Mikroorganismen von aussen her ausgeschlossen ist. Damit was die Hypothese der generatio aequivoca endgilling widerlegt, und jeder Widerspruch verstammte von der erdruckenden Zahl der Gegen

beweise. Es entbehrt nicht eines gewissen Humors, dass bereits zu einer Zeit, wo der Kampf um die Urzengung noch unentschieden hin- und herwogte und in der gelehrten Welt das Für und Wider mit Ernst und Gründlichkeit erwogen wurde, die Technik sich resolut auf den modernen Standpunkt gestellt hatte, der alles Lebende nur aus Lebendem entstehen lässt, und für die Konservierung der Nahrungsmittel das Spallanzani'sche Verfahren der Sterilisierung nutzbar machte, und zwar mit ausserordentlich gutem Eifolge (Appert 1831).

Das lurch alle diese Forschungen, ganz besonders aber durch die Beobachtungen von Cagniard Latour und Schwann erweckte Interesse an den kleinsten Lebewesen und ihren biologischen Leistungen sollte in der Folgezeit nicht mehr zur Ruhe kommen. Vornehmlich waren es die bahnbrechen len Untersuchungen von Louis Pasteur, welche die wissenschaftliche Welt dauernd in Spannung hielten Ebenso wie die beiden oben genannten Autoren bei der Alkoholgarung zuckerhaltiger Flüssigkeiten lebende Mikroorganismen, die s genannten Torula cerevisiae, beobachtet hatten, konnte nämlich Pasteur bei den verschiedensten unter naturlichen Verlältnissen sich einstellenden Gärunger und Zersetzungen deutlich von einander zu differenzierende Organismen auffinden, die er als Erreger dieser chemischen Prozesse auffasste. So beschrieb er 1857 die Mikroorganismen der Milchsäuregärung, bald darauf konnte er zelgen, dass die Tranbensäure durch ein belebtes Ferment in Links- und Rechtsweursäure zerlegt werde, wobei nur die letztere zerstört, die erstere, die Linksweinsäure hingegen erhalten bleibe. Daran schloss sich die Entderkung des Erregers der Buttersäulegälung und der wichtige Nachweis, dass dieser Mikroorganismus, den er als "infusoire" bezeichnete, imstande sei, ohne die geringste Spur von Sauerstoff zu leben, ja sogar in einer reinen CO2atmosphäre zu vegetieren vermöge. Ein zweiter anaérober Mikroorganismus wurde von Pasteur dann 1863 beschrichen das Ferment, welches die Gärung des weinsauten halkes veranlasste. Nach den Garangen wendete sich Pasteur's Interesse den Faulnisprozessen zu, und auch hier konnte er eine Fulle von m.kroskopischen Lebewesen beobachten, von Vibrionen, welche die E. weisskerper unter Bildung stinkender gasförmiger Produkte zu zerlegen vermochten - Diese zunächst aus rein Georetischen Gesichtspunkten unternommenen Studien führten Pasteur gleichwohl ball auf emment praktische Bahnen. So begann er die verschiedenen Veränderungen und Erkrankungen des Weines zu studieren, das Sauerwerden, I'mschlagen, Bitter- und Langwerden, und auch hier konnte er bald die morphologisch wohl zu charakterisieren en Fermente, die diese Zersetzungen stets begleiten erkennen und beschreiben. besonderem Interesse hingegen für die ärzt iche Welt war es, als Pisteur von diesen, nur im figurlichen Sinne als Krankheiten zu bezeichnenden Zersetzungen des Weines sich der Erforschung einer wirklichen Erkrankung zuwendete, welche dama's die für Frankreich so wichtige Serfenindastrie mit schweren Verlüsten bedrohte zur Erforschung der sovenannten Fleckenkrat kheit der Seidenraupen oder der Pebrine. Er fand die schon von friberen Forschein gesehenen kleinen ovalen, stark lichtbrechenden Körperchen nicht nur im Gewebe der erkrankten Raupen, sondern auch im Leibe der aus ihner hervorgegangenen Schmetterlinge und selbst in derei Eiern, zeigte, in welcher Weise gesunde Raupen durch die kranken infiziert wurden und basierte

schliesslich auf der sorgfältigen mikroskopischen Untersuchung der Eier ein Verfahren, durch welches man eine gesande Brut Leranzuchten und mit Sicherheit den Ausbruch der verheerenden Senate

vermeiden konnte.

Es ist begreiflich, dass diese hochwichtigen Entdeckungen Paste ar s allenthalben das grösste Aufsehen erregten. Auderersets ist es aber wohl ve, ständhen, dass sich bald auch energischer Widerspruch gegen dieselben geltend zu machen begann. Denn der Kernrunkt der Pasteur schen Lehren lag in der Auftassung, dass abe diese verschiedenen von ihm studierten Gärungen, Zersetzungen und Krankheitserschemungen durch spezifische, mit verschiedenen bie logischen und morphologischen Eigenschaften ausgestattete Arten von Mikroorganismen bedingt seien, eine Auffassung, die natürlich solange nicht einwandsfrei zu beweisen war, als nicht eine Reinzuchtung dieser verschieleren Arten ein isohertes Studium derselben einiglighte. Daher stellte denn auch Pasteur's erbittertster tregner Bechamp die diametral entgegengesetzte Theorie auf, nach welcher alle tierischen und pflanzsichen Zellen kleine Kornchen enthalten, sie genannte Mikrozymas, diese Kornchen sollten die Ursache aller Gorungen und Fermentwirkungen sein, aussechalb des Organismus instance sein, ihre Form zu verändern und eventuell in Bakterien überzugehen, alle die von Pastent bei Garungen und Zersetzungen gefundenen Korperchen seien nichts anderes, als soiche mich.hz.eite M.krozymas, und eine Artdiffe enzierung unter diesen kleinsten Formen sei daher von vornheren himfällig — Diese Augune ninderten jedoch nicht, dass die Pasteur schen Lehren al mahten immer wertere Kreise für sich gewannen und seuliesslich in der grossartigen Anwendung, die sie durch das Geme Lister s erführen, herrliche Tramphe feierter

Nachdem schon etwas früher der Apotheker Lemaine auf Grund seiner Studien über die lebensfeindlichen Eigenschatten der Korbstäure die Ansieht ausgesprochen batte, dass es miglich sein misste, durch derartige bakterientötende Mittel die Eiterbildung auf Mischen Wurden zu verlindern, ging Lister, der ungefährig eichzenst und unabhängig davon den gleichen Gedanken gefasst hatte, darm, denselben in Wirklichkeit umzusetzen, und zwar, wie man weiss, un so glänzendem Erfolge, dass seine Resultate zu den besten Stutzen

der Keimtheorie gezählt werden konnten (1867

Die Untersuchungen Pasteur's warfen nin auch ein neues Ladt auf eine Reihe von Befunden, die schon seit längerer Zeit bei einer wichtigen Tierkrankheit, nämlich bei dem Milzbrand, erhoben worden waren, ohne dass man denselben jedoch grossere Bedeutung zuschrieben hätte. Schon 1849 hatte Pollender im Milzblute einer Anzahl an dieser Kraikheit eingegangener Köhe eigentumliche unbewegliche Stabchen währgenommer, und dieselbe Beobachtung machte 1850 Davaine im Verein mit Rayei im Blute eines milzbrandigen Schafes. Dass diese Stabchen über deren Deutung als iftanzliche Gebilde man sich übrigens durchaus nicht von vornherein en genkonnte, einen konstanten Befund bei den an Milzbrand erkrankten Tieren bilden, konnte Delaf ind in einer grossen Zahl von Fillen konstatieren und durch ständlich vorgenommene Blutuntersuchungen an den von ihm geimpften Tieren das erste Auftreten, und der weiterlun bis zum Tode derseiben zunehmende Vermehrung der

Stäbehen genan verfolgen. Tretzdem es nun für uns von unserem heutigen Standpunkte aus fast unbegreiflich erschemt, dass die ättologische Beziehung dieser Ställchen zu der Milzbranderkrankung nicht unter diesen I mstanden sotort allen habe einleuchten mussen, kam doch erst Davaine im Jah e 1860 auf den felgenschweren Gedanken, dass, ebenso wie die Milchsäuregärung aurch den Pasteurschen Vibrie, so auch die Milzbranderkrankung durch die im Blute beobachteten Stabchen hervorgerufen wurden. In dieser Auffassung bestatigten Davaine seine sorgfaltigen Versuche, nach welchen siel. eine l'ebertragung des Milzbrandes auf gesunde Tiere nur durch stabchenlaltiges Blut bewerkstelligen liess, memals durch stabchentreies, und nach welchen die Infektionskraft des ersteren auch bei millioner facher Verdännung noch erhalten blieb, wobei also nur ein oder wenige Stäbelen in den Tierkörper eingebracht wurden. Ueberdies konnte Davaine zusammer nat Raimbert dieselben Stäbchen auch in der menschlichen Pustula maigna nachweisen. - Trotz dieser interessanten und scharfsmnigen Experimente Davaine's war jedoch gleichwohl der Nachweis, dass die Filamente wirklich die Krankheitsur-ache darstellen, nicht mit Sicherheit erbracht, und so sehen wir denn in der Folgezeit die Forschung, die der Wahrheit bereits so nabe gekommen war, wieder sich von derselben entfernen und Irrwege einschlagen, die, wenn sie auch die richtige Erkenntius nicht zu verhindern vermochten, dieselbe ooch noch für einige Zeit hinausgeschoben haben.

Besenders verhärgnisvoll wirkten in dieser Richtung für einige Zeit die ausgedehnten Untersachungen Hallier * Von der zweifellos sehr berechtigten Auffassung ausgebend, dass zunächst eine genaue Erforschung des Entwicklungsganges der Mikroorganismen not thue, nachte sich dieser Forscher mit den damals noch recht unzureichenden technischer Hilfsmitteln der Bakterienkultur an diese schwierige Aufgabe. Die Resultate, die er erhielt, schienen ausserordentlich einfache zu sein und mit einem Schlage Licht und Ordnung in das Chaos der kleinsten Lebewesen zu bringen: alle niedrigen Lebewesen, soweit sie unbeweglich waren, sollten in den Entwicklungskreis von Pr zen, alle beweglichen Formen in den Kreis von Algen gehören. Bei seinen zahlreichen Untersuchungen pathologischer Flussigkeiten, in Choleradejekten, bei Typhus abdominalis exantlematuris, bei Schaft, Kuh- und Menschenpocken, bei Masern Syphulis. Gonorrhoe, bei Rotz. Diphtherie u. s. f., überall kopute er die Anwesenheit von "Mikrokokken" konstatieren und dieselben durch Züchtung auf geeinneten Kultursubstraten in ihre Pilz- und Algenformen überführen. Alle Kontagien und Miasmen waren hiernach als Mikrokokkenform hoherer Pilze charaktensiert, welche nur in dieser Form die feinsten Kapillargefässe zu passieren imstande seien, eine Auffassung, die besenders in arztlichen Kreisen viele Anhanger fand, um so mehr als ste durch scheinbar einwandsfreie Kulturversuche gestutzt schien und den Vorteil der Einfachheit für sich hatte. Nur die Botaniker, wie De Bary. Hoffmann u. A. verhielten sich dieser neuen Lehre gegent.ber von vornherein ablehnend, und sie waren es auca, welche derselben durch den strengen Nachweis der Artkonstanz den Todesstor versetzten Rindfleisch, Hoffmain, Ferdinand Cohn and eine Reihe anderer Forscher konnten niemals bei ihren zahl-Feichen sorgfaltigen Untersuchungen den l'ebergang von Bakterien

in Schimmelpilze und Algen konstatieren, sondern farden stets nur dass sämtliche Formen der Bakteriehreihe durch gleichartige Wesen erzengt werden. Hallier's Versuche, die so exakt und mewiderleglich erschienen waren, erklärten sich nach diesen Autoren einte b dadurch, dass es bei ihnen nicht gelungen war, die überall in der Luft verbreiteten Schimmelp ize bei seinen Experimenten auszuschliesen und so lag nach kurzem das stolze Lehrgebande Hallier's wieder in Schutt und Asche. Wenn dasselbe inn auch ebensoweng weseine Vorganger irgend welche positive Aufklarungen zu bringen vermochte, so kann doch andererseits nicht geleugnet werder, das-Hallier's Untersuchungen und besonders der von ihm erlrachte Nachweis der Ubiquität von "Mikrokokken" in den verschiedensten rathologischen Sekreten und Exkreten zu weiteren Forschlagen in dieser Richtung angeregt hat. Wesentlich trug allerd ugs hierzu ein schenes Experiment von Chauveau bei, duch welches die Frage entschieden werden koupte, ob die infektiösen Eigenschaften jatt i logischer Sekrete an die Flüssigkeit oder an die darm suspendertet korpaskularen Elemente gebunden seien. Durch mehriach wiederlice Verdunnung und Dekantieren von Rotzeiter, vacciner Lymphe 3 - 8 gelang es ihm namlich, die gelösten Bestandteile von den urgekom zu trennen und zu zeigen, dass nur den letzteren, welche neben et Eiterkörperchen feine Granula enthielten, patlogene Eigenschaften zukommen, ein Befund der natürlich nur geeignet war, die Kemite v der infektiosen Krankleiten zu stützen und trotz ler Misserie-Hallier's das Interesse for die Mikroorgamsmen, die sich in et erkrankten Geweben und den Krankneitsprodukten vorhnden, wat zu erhalten.

In der That mehrten sich innerhalb kurzen Zeit die Mikrokokke betunde ganz ausserordentach Im inneren Belag des I tenv (Mayerhoffer) bei Brouchitiden (Pouchet) besonder bei grund Bronchitis und Lungengungran Leyden u. Jaffel, bei Blasenkataren. (Traube) und bei vielen anderen Erkrankungen wie pyantscht (Randfleasch) and geschwurg-hamorraugischen Prozessen v. R. 1. linghausen. Buhl. Waldever bessen sich Mikroorgansid machweisen und vielfach mit positivem Resultate angestelte beer tragungsversuche auf Versuchstiere schienen für deren attelogste Beziehung zu den betreffenden Krankheiten zu sprechen. Da etst andererseits Panum schon 1856 aus faulenden Fleischinfusen en wirksames "putrides Gift" zu isolieren versucht hatte, und Beranann und Schmiedeberg 1866 aus Faulfussigkeiten das 1866 giftigere Sepsin, einen basischen Körper, im reinen Zustande W stellen konnten, so fehlte es atch nicht an Forschern, welche ob auch jetzt noch gegen die Beichtung des Mikrokikkus aussprebet zu müssen glaubten und das Hauptgewicht auf die Griffwi aung of

zersetzten Intektionsflüssigkeiten legten

Erst die im Jahre 1871 veröffentlichten Befunde von Recklitzhausen. Waldever ind Weigert waren geeignet durch ist bachweis ganz bestimmter Lokulisationen der Mikroorganisieh in den erkrankten Geweben deren Bezielung zu dem pathologisch Prozesse mit einer an Scherheit grenzenden Wahrscheinlichkeit in demonstrieren. Recklinghausen und Waldever fanden sam bei pynnischen Prozessen der verschiedensten Art und Proven ein als Irsache der nietastatischen Heide sleinste miliare Anhautungen will Mikroorganismen, die sich durch ihr Verhalten gegen die üblichen chemischen Reagentien und die Gleichmassigkeit ihres Kornes leicht von gewöhnlichen Detritusmassen unterscheiden hessen. Weigert hingegen fand auf Schnitten durch Pockenhaut im Cornum eigentümliche schlauchartige Gebilde von ähnlicher Beschaffeilheit, die er als mit Bakterien vollgepfrepfte Lymphgefüsse deutete und deren tink-

terrelle Darstellung er bereits damals versuchte.

Besonders eingehende Studien über das Verkommen von Mikroorganismen in Wundsekreten und in inneren Organen hatte jedoch Klebs Gelegenheit, anlässhen des deutsch-französischen Krieges 1870 71 zu machen, und er bemithte sich auch, deren Vermehrung und Entwicklung direkt unter dem Mikroskope zu verfolgen und eine Art von Reinkultur zu erzie en, indem er von dem keimlaltigen Materrale wiederholt auf sterrle flussige Nährboden abin pite, ein Verfahren, das, wie wir heute wissen, nur ganz zufälligerweise und selten zum Ziele führen konnte, und das Klebs als fraktionierte Kultur bezeichnet wissen wollte. Trotz der peinlichen Soigfalt, die Klebs auf diese seine Kulturversuche verwendete, begeglieten dieselben doch allerse.ts grösstem Misstrauen, denn die niederschmetternde Niederlage des Hallier'schen Versuches, die Entwickelung der verschiedenen Formen von Organismen zu studieren und ihre Uebergänge in einander nachzuweisen, war noch in zu trischer Erinnerung. Hingegen fauden seine jathologisch-anatomischen Forschungen über die Verbreitung des "Mikrosporon" in den Geweben bald allgemeine An erkennung und Bestatigung, und die Beteiligung der kleinsten Lebewesen an den septischen and pyamischen Erkrankungen schien kaum mehr zweitelhaft zu sein, zumal Hueter in seiner "Einleitung in das Studium der chirurgischen Wissenschaft" 1873 mit grosser Energie die atrologische Rolle, die dieselben bei den verschiedensten Krankherten zu spielen imstande seien, betonte und in seht plansibler und uberzeugender Weise eine Theorie der Infektionskrankheiten ent-wickelte, welche auf den invasiven Eigenschaften der verschiederen in Luft, Wasser und Erde vorhandenen "Monaden" basierte.

Nur eine Schwierigkeit stand allen diesen Erklarungsversuchen noch hemmend gegenüber. Noch war es nicht möglich, lie Lei den verschiedensten und Leterogensten Krankheiten gefundenen Mikroorganismen von einander zu differenzieren, überall fand man fast dieselben kugeligen oder stabchenformigen Gebilde, bald etwas länger, bald etwas kurzer, und es lag kein Beweis vor, dass lieselben von emander verschiedene Arten darstellen. Andererseits war es undenk-bar, dass eine und dieselbe Art so heterogene Krankheiten, wie emerseits die Diphtherie, ai dererseits etwa die Cholera. Pocken u.s.w. hervorrufen sollte. Dass man überdies ähnliche Mikroorganismen auch im gesunden menschlichen Körper überall autfinden konnte, war ebenfalls nicht geeignet die Sache klarei zu machen, und alle liese Erwagungen führten die überzeagten Anhanger der Keuntheorien vor die Netwendigkeit, mit Arspannung al er Krafte nach Urterscheidungsmerkmalen der Mikroorganismen zu suchen, und die Artspezihtat mit der Spezifität der pathogenen Wirkung in Einklang zu bringen. Hierher gehorige Beobachtungen waren allerdings schon lange gemacht worden, indem z. B. alle Forscher, die sich mit dem Studium des Milzbrand befasst hatten, im Blute der erkrankten Tiere nur die langen, starren, unbeweglichen Stabelien gefunden hatten, welche mit

den viel kleineren rasch beweglichen Vibrionen der Faulnisgemisste und mit den kleinen Kügelchen der pyämischen Herde abselut nubt zu identifizieren waren. Besonders waren es aber die farbsteffbedenden Bakterien, die Erreger der gelben und blauen Milch, des Rotwerdens der Speisen und des blauen Eiters, welche wegen der Angeofalligkeit ihres Pigments die Aufmerksamkeit auf sieh lenkten und die Hoffnung erwecken konnten, dass hier eine Differenzierung, wen sie überhaupt moglich sein sollte, am ehesten zu erzielen sein muste Erst Schroeter, einem Schüler Ferdinand Cohn s in Bresauge lang es, in dieser Richtung einwandfreie Beweise für die Plu. a. 181 der pigmentbiidenden Mikroorganismen zu liefern Schroeter be diente sich bei der Ziichtung derselben, besonders des Bacteriaum prodigiosum, einer Reihe der verschiedensten, zum Teil bereits vin seinen Vorgängern benutzten, festen und flüssigen Nahrbiden, wie Kartoffeln, Mehlbrei, Stärkekleister, Fleisch, Hühnererweiss 6 8 % Auf allen diesen verschiedenen Substraten, die vor der Beinpfung gekocht wurden, sah er vun dieselbe rote Bakteriengallerte entschen deren Farbennuance hauptsachlich von der Reaktion des Nahrmenung sich abhängig zeigte. Nicht selter traf er ferner auf seiner kartofteln als Beimengung pomeranzenfarbene und andersgeartete Trojchen, welche bei der weiteren Uebertragung memals roten Farand produzierten, sondern ihren Charakter beibehielter, und dieselbe Beobachtung konnte Schroeter bei den Organismen der gelben und blauen Milch und schliesslich auch bei denen des blauen Eiters machen. Stets zeigte sich bei diesen Versuchen die Spezintal er Mikroorganismen, sowohl was die aussere Form der Kolonien, als was ihre Färbung betraf, strikte gewährt, und so sah sich denn Schroetet auf Grund solcher Thatsachen dazu veraulasst, "bei jeder bestiam et Pigmentbildung einen spezifisch verschiedenen Organismus anzabe, n-tund demgemass neben einem Bacteridium prodigiosum (Ehreider) auch ein Bacteridium aurantiacum luteum, cyaneum, violaceum brus neum, neben Bacterium synxantlas und Bacterium syncyanus Elionberg), ein Basterium aeruginosum aufzustellen." Alleidings keine diese Artbestimmung die fast ausschliesslich eine physiologisch Leistung, die Farbstoffbildung, als Grundlage der Einteilung uslaund morphologische Differenzen nur obertlächlich berucksimtigte strengeren systematischen Ansprüchen durchaus nicht Genüge leisten immerkin war aber durch Schroeter's Untersuchungen die bilogische Verschiedenheit der mikroskopisch vollkommen ahnlich aussenenden bakterienarten liberzeugend nachgewiesen, und damit en wesentlicher Emwand gegen die Keimtheorie der Infektionskrausheiten aus dem Wege gera imt.

Schroeter's Studien über die Pigmentbakterien bildeten jedah gewissermassen nur die Vorarbeit für einen umfassenden und grundlegenden Klassifikationsversuch der Mikroorganismen, dem sein Laber Ferdinand Cohn in seinen Untersuchungen über Bakterien Beitrage zur Biologie der Pflanzen 1875, unternahm, und in welchem er die morphologischen, biologischen und entwicklungsgeschichtlichen Merkmale — letzteie, so weit überhaupt hierüber Daten vorlagen — in gleicher Weise zu Recht kommen zu assen suchte. Obwohl i ohn also sein System auf möglichst breiter Basis zu errichten historit war, konnte ihm der vorlaunge Charakter gewisser seiner Einteilungprinziplen nicht entgeher, und er war sich wohl bewusst, dass bei

dem Mangel an Methoden, die Mikroorganismen reinzuzüchten, kein sicherer Anhaltspankt gegeben sei, am bei den Bakterien Alters- und Entwicklungszustande, Varietäten und Arten sicher abzugrenzen. Gleichwohl war er fest davon überzeugt, dass auch bei den Bakterien sichere distinkte Arten bestehen müssten, wie bei den höheren Organismen. Der gemeinschaftliche Charakter der Bakterien schien Cohn durch die folgende Definition umschrieben es seien chlorophylllose Zellen von kugeliger, oblonger oder cylindrischer, mitunter gedrehter der gekrummter Gestalt, welche ausschliesslich durch Querteilung sich vermehren und entweder isoliert oder in Zellfamilien vegetieren. Die Details seiner Einteilung wollen wir, wie die anderen Versuche einer Systematik zum Schlusse zusammenstellen, und hier nur noch erwähnen, dass Uohn s umfassende Studien über die Biologie, die Wachstums- und Ernährungsverhaltnisse der Bakterien ihn zu der Anffassung hindrängten, dass auch die pathogenen Mikroorganismen als besondere Arten von den saprogenen abzutrennen seien, und dass erst hierdurch eine wissenschaftliche Basis für die Kontagienfrage geschaffen werde; eine Anschauung, die, wie wir heute wissen, vollkommen den Thatsachen entspricht, die aber damals noch nicht ohne Widerspruch aufgenommen wurde. Besonders waren es zwei geniale Chirurgen, welche sich bemühten, die Unrichtigkeit der Cohn'schen Lehren darzuthun Lister und Billroth Auf Grund von zwar sehr sorgfältig und skrupalös angestellten, aber, wie wir heute sagen missen, durchaus nicht beweiskräftigen Experimenten glaubte Lister behaupten zu konnen, dass das von ihm studierte "Bacterium lactis" je nach dem Nährboden, auf welchen es verpflanzt wurde. Milch, Rubenintus, Urin u. s. w. ganz verschiedene Form und Beweglichkeit zeige, ja sogar unter Umständen ein schwarzes Pigment produziere, un'i konsequenterweise felgerte er weiter, dass ebenso unter Umständen bei gewöhnlicherweise ganz harmlosen Saprophyten sich pathogene Eigenschaften einsteller könnten eine Annahure spezieller pathogener Arten, wie sie Cohn gemacht hatte, ware hiermit als vollkommen überflüssig erwiesen und in einfachster Weise eine Erklarung datür gegeben, warum unter lange liegenden Verbänden, wo die Mikroorganismen Zeit fänden, in den faurenden Sekreten spezifische Eigenschaften zu acquirieren so hänfig der Spitalbrand zum Ausbruch komme. Billroth hingegen suchte, in Vertoigung Hallter sicher Ideen, zu zeigen, dass die verschiedenen in faglenden Substanzen und Wundsekreten vorhandenen kugeligen und stäbchenförmigen Mikroorganismen nur verschiedene Entwickelungsstadien und Formen einer und derselben, zu den Osc.llarien in naher Beziehung stehender Pflanze seien, die er als Coccobacteria septica bezeichnete, und betonte wie Lister, dass die Aufstellung besonderer pathogener Arten, ja besonderer Bakterienarten übernaupt als unbewiesen gelten musse. Selbst die Differenzierung der farbstoffbildenden Arten sei ebenso unerlaubt, wie etwa eine Einteilung der Hyac, othen nach ihrer Farbe. Auch Billroth nummt an, dass seme Bakterien pathogene Eigenschaften erlangen können, wenn sie in den Sekreter, längere Zeit gewachsen seien, und schreibt der "Vegetationsenergie" derselben hierbei eine ganz besondere Rolle zu. Unabhängig von dem Bakter enwachstum sollte jedoch in den lokalen Erkrankungsherden ein besonderer gittiger Stoff entstehen ("das phlogistische Zymoi i", welcher von den Mikroorganismen aufgenommen und dessen Produktion durch

dieselben beschlennigt würde Dieses Zymoïd sollte, wenn es ins Blut gelangte, die entzündlichen Reizungen der inneren Organe, besonders der Milz, der Nieren und der serösen Hante veranlassen.

War die Kritik, die Lister und Biltroth an dem Cohn schen Klassifizierungsversuche ubten, insotern vollkommen berechtigt, als der strenge Nachweis der Artkonstanz der pathogenen Mikroorganismen trotz aller Bemuhungen noch nicht erbracht war, so waren doch andererseits die positiven Anschauungen, die diese Forscher den Cohn'schen Lehren entgegensetzten, noch weniger frei von willkurlichen Deutungen, unbewiesenen Hypothesen und künstlich konstruierten Zusammenhangen, und so wurde es Cohn nicht allzuschwer, an der Hand eingehender Untersuchungen seine Anschaufngen gegen diese Angriffe zu verteidigen, und ein grosses experimentelles Materia. zusammenzutragen, welches die Existenz verschiedener spezieller Arter immer wahrscheinlicher machte. Eine besondere Stütze dieser Lehre bildete aber die bereits im Jahre 1873 von Obermeier publizierte Ent leckung der feinen Spirillen, die sich kurz vor und während des Fieberantalles bei Rekurrenskranken im Blute vorunden, und welche, da sie sich weder bei anderen Krankheiten noch auch in Faulmgemischen beobachten liessen, absolut nicht in Billroth's Schema die Coccobacteria septica bineirpassen wollten. Nicht murder eindrünglich wurde die Artverschiedenheit der in den Fäulnisgemischen und Infusen vegetierenden Mikroorganismen durch den von Cohn 1872-77) geführten wichtigen Nachweis demonstriert, dass nur ein Teil derselben imstande sei, thermoresistente Dauerformen, sogenannte Sporen zu produzieren, und dieser Nachweis war von um so größerer Tragweite, als hiermit zu den bisher lediglich auf Form und physielogischen Leistungen wie Pathogenität und Farbstoffproduktion beruhenden Einteilungsprinzipien der Mikroorganismen ein neues hinzugetugt wurde, welches als Grundlage eine besondere Fraktinkationsform - als ein entwickelungsgeschichtliches Kriterium benutzte Ebenso wies tohn auf die Verschiedenheit der fermentativen Wirkungen hin, welche die verschiedenen so zu differenzierenden Arten aufweisen und stellte schliesslich auf Grund aller dieser Thatsachen den tundsmentalen Satz auf. "dass es ganz verschiedene Gattung-n dieser Organismen gibt, welche immer nur aus Keinen gleicher Ait hervorgehen und durch verschiedene Ent. wickelung, verschiedene biologische Bedingungen und Fermenthätigkeiten sich scharf und konstant unterscheiden" Conn. der als Botaniker den rein arztlichen Fraget nach der Aetiologie der Ir fektionskrankheiten feiner stand und seine Studien fast aussenliesslich an den nicht pathogenen Sapropayter und Färlmisbakterien zu machen Gelegenheit hatte, latte also mermit zumachst nur für diese das unzweifelhafte Bestehen echter Spezies Für die pathogenen Arter, hingegen war der strenge festgestealt Beweis roch ausständig und die ursächliche Beziehung derselben zu den betreffenden Erkrankungen noch erst sicherzusteilen. Diese grundegende und folgenschwere Leistung war einem bis dahm zemlich anbekannten and fern von den akademischen Pflanzstatten der Wissenschaft wirkenden jungen Arzte vorbehalten, der sich hierdurch mit einem Schlage eine führende Stellung in der wissenschaftlichen Welt eroberte dem Kreisphysikus im Kreise Wollstein Robert koch Da in seinem Kiesse haufig Milzbrand grassierte und der Landwirtschaft schweren Schaden zufügte, fühlte sich Koch veranlasst, sich näher mit dessen Aetiologie zu befassen, welche zwar, wie wir bereits wissen, schon seit langem die Forscher in hohem Grade beschäftigt hatte, ohne dass es bis dahin gelungen wäre, dieselbe in einwandsfreier Weise klarzustellen.

Experimenten vergeblich versucht hatten, ist, wie so oft bei plotzlichen und ruckweisen Fortschritten der Wissenschaft, wenigstens zum grossen Teil auf die Anwendung neuer, sicherer Methoden zurückzuführen. Durch fortlaufende Impfungen von Maus zu Maus lieferte Koch zunächst den Nachweis (1877), dass sich stets in der geschwellten Milz der infizierten Tiere die charakteristischen Stäbchen vorfinden, zeigte, dass sich die Bazillen im Blute und den Gewebssäften ausserordentlich schnell vermehren, und beobachtete diese Vermehrung auch ausserhalb des Tierkörpers in geeigneten Nährflüssigkeiten wie in frischem Rinderserum, Humor aqueus u. s. w. direkt unter dem Mikroskope. Hier konnte er bei Luftzutritt genan den Vorgang der Sporenbildung verfolgen, das Auskeimen der Sporen beobachten und so den gesamten Entwickelungscyklus dieses Mikroorganismus in so einwandfreier und klarer Weise feststellen, dass ein Zweifel an der Richtigkeit seiner Beobachtungen und an der ätiologischen Rolle des Bazillus nicht mehr aufkommen konnte. Zugleich warf der Nachweis, dass der Milzbrandbacillus sehr resistente Dauerformen, Sporen bildet, ein helles Licht auf die bis dahin völlig unerklärlichen epidemiologischen Verhältnisse dieser Krankheit und machte es z. B. begreiflich, wie das Kontagium Jahre lang an be-

stimmte Weideplätze gebunden bleiben konnte, n. s. f.

Der Eindruck, den diese Meisterleistung Koch's hervorrief, war begreiflicherweise ein sehr bedeutender, und wurde nur noch verstärkt, als von allen Seiten, und nicht zuletzt von der autoritativen Seite Pasteur's Bestätigungen derselben eintrafen. Pasteur verfahr bei seinen Experimenten in etwas anderer Weise als Koch, indem er geringe Mengen des Milzbrandblutes auf seine Nährlösungen oder auf Urin übertrug, und zeigte, dass auch mit späteren Generationen des zur Entwickelung gelangenden Stäbchens die Krankheit noch übertragbar sei, dass aber mit den bakterienfreien Filtraten keine Wirkung mehr erzielt werden könne. Folglich, so schloss Pastenr, kann nur der Bacillus und nicht irgend welche gelösten Stoffe der Erreger der Milzbrandseuche sein. Gleichzeitig gelang es Pasteur eine Reihe von Irrtümern aufzuklären, welchen viele Experimentatoren vor Koch zum Opfer gefallen waren, indem er zeigen konnte, dass in Kadavern von milzbrandigen Tieren einige Zeit nach dem Tode Vibrionen aufgefunden werden, welche, aus dem Darmkanale stammend, in die Blutgefässe des Unterleibes eindringen und daselbst die eigentlichen Milzbrandbazillen überwuchern und vernichten. Impfung mit derartigem vibrionenhaltigem Blute rief zwar auch eine tödliche Erkrankung der Versuchstiere hervor, ohne dass dieselben jedoch die charakteristischen Stäbehen in ihrem Blute erkennen liessen; bingegen zeigte die Peritonealflüssigkeit Millionen von lebhaft beweglichen Vibrionen. Das, was man also früher als "charbon sans bactéridies" bezeichnet und gegen die atiologische Rolle des Milzbrandbacillus ins Feld geführt habe, stellte sich somit als eine vom Milzbrand total verschiedene Erkrankung beraus, und die genannten Vibrionen, die

Erreger derselben, erhielten von Pasteur den Namen whose

septiques.

Wahrend die grundlegenden Arbeiten ich in Kich i tot Pasteur's im bange waren, tauchten zu Beginn der sabrige lage nochman Zweifel laruber auf ob die Erneger der worden - von Fr. krankungen wirklich kleinste Lebewesen sind, oder ih - in himbi vielment bei denselben am die Wirkung eines besonderen tar bisse Faulnis gebudeten chemischen Stoffes, eines sertikanischen outer handle. Die Vertreter der letzten Aus hauung wiesen n. Na bir i darauf hin, dass über die Bakterienbefande im seit kan ... hat But ome Emigung durchaus noch nicht erzielt sei, die Viral bei der mit Irufung verwendeten Faulnisgemische gehe dur lans mit der Bakteriengehalt parallel das oft so ausserordentlich virulet But der septisch erkrankten Tiere lasse oft nur nit Mihe und Nor eine Bakterien erkennen, wahrend sehr keimreiches gefanntes Blut unw issam sei Onimus u. s. f. Aus allen diesen und noch nach bei anderen der Keinitheorie scheinbar widersprechenden Thatsachen bewie wir heute wissen, sich in einfacher Weise durch die Arte-schiedenheit der Faulnis- und der Septikämie erzengen ien Witeorganismen erklaren, glaubte man sich berechtigt, den Schlos atm leiten dass die Bakterien nur die Rolle unschadnicher Sigrifation spielten, und eine rein chemische Natur des septischen inte-Besonders war es Hiller, der eine grosse Anzahi von ber nehmen suchen zur Statze dieser Auschauungen vorbracute und darch te verschiedenden Man.pulationen, wie Filtration. Inalese n c w. in Faulm-organ smen von der Kulturflüssigkeit zu trennen versu ite im zu zeigen, dass dieselben auch in grossen Mengen eingefahrt weier Entzundung noch Fieber noch andere Erscheinungen der seglischen oder patriden Infektion zu erzeugen imstande seien. Die aberies durch zahlreiche Ferscher wie Panum Bergmann u. s. w. in det faulenden Substanzen ein gegen Kochen und andere grübere chemist-Eingriffe sehr resistentes chemisches trift nachgewiesen worden ar so schien die Frage der septischen lufektionen für Hiller vollk und geklärt zu sein und die toxische Natur dieser Erkrankung west allem Zweifel zu stehen. Leber die unbequeme Thatsache, lass gerichten vielen pathologischen Produkten Mikroorganismen zu finden est Laif er sich durch die auch schon von truberen Autoren gematz Annahme hinweg, dass das Auttreten derselben ni ht als das Proceanzusehen se, sondern dass dieselben erst auf dem in underer Wiss geschadigten und in seiner chemischen Zusammensetzung alterieret Nahrboden, welchen der erkrankte Tierkörper abgiebt, zu gedeiben vermogen. Die Ansiedelung der Bakterien stellte hiernach nicht de Ursache, sondern die Folge der Erkrankung dar

Deingegenüber betonte jedoch Panum selbst mit Nachdruck, das die Existenz eines putrizen oder septischen Giftes, wie er dasselbe nafaulenden Substanzen nachgewiesen hatte, durchaus noch nicht zech die pathogene Bedeutung der Mikroctganismen zu sprechen braubeindem is keine Schwierigkeit bestehe anzunehmen, dass gerade de betreffenden Bakterien für die Produktion der giftigen Stoffe verantwertlich zu machen seien. Von diesem Gesichtspunkte aus verhere die Losung der beiden sich bekampfenden Parteien "die Goft ne Bakterien" überhauft jeden Sinn. Besonders warnte aber Panum davor, die verschiedenen als "septikamisch" bezeichneten Erkrankungen

ohne weiteres miteinander zu identifizieren, ein vielfach eingerissener Missbrauch, dem er eine ganze Reihe von schembaren Widersprüchen

und Missverständnissen zuzuschreiben geneigt war-

Ball erhoben sich auch andere Stimmen gegen Hiller's Schlussfolgerungen; vor allem war es C. Weigert, der in seiner Habilitationsschrift. Ueber pockenähnliche Gebilde in parenchymatösen Organen und deren Beziehung zu Bakterienkolonien (Breslau 1×75, die ganze Frage der spezifischen patlogenen Mikroorganismen einer eingehenden und objektiven Kritik unterzog. Durch Einführung seiner Farbung mit Carmu.-Salzsaure-Glycerin, sowie mit Hamatoxylin in d e mikroskopische Technik der Bakterio ogie konnte er zunachst den Nachweis führen, dass thatsächlich die in den erkrankten Geweben aufgefundenen körnigen Gebilde zoogloeaartige Haufen von Bakterien darstellen, und eine Verwechslung mit anderen ähnlich aussehenden Detritusmassen, Eiweisskörnelen und Fetttropfehen nut Sicherheit ausschliessen. Dass nur diese Bakterienhaufen in der That die Ursache der Gewebsläsionen darstellen, ging für Weigert unter anderem auch daraus hervor, dass dieselben zu Anfang der krankhaften Prozesse in unveränderter Umgebung gelegen waren, dass sie sich aber in späteren Stadien von nekrotischen Höfen umgeben zeigten und ferner eine gewisse topische Beziehung zu den Blut- und Lymphgefässen aufwiesen und nicht, wie in faulenden Geweben, diffuse Verbreitung fanden. Die verschiedenen von Hiller und anderen Forschern gegen die Keimtheorie eihobenen Einwände wusste Weigeit durch den Hu, weis zu entkräften, dass zweifelles den verschiedenen Mikroorganismen, die nicht einmal differente Arten darzustellen brauchten, son lern eventuell nur als Spielarten anzusehen wären, sehr verschieden artige kranknachende Eigenschaften zukämen, die unter Umstanden innerhalb weiter Grenzen varheren und selbst ganz verloren gehen könnten. "Man kann also" folgert Weigert, "weder aus dem Umstanle, dass täglich Bakterien in unseren Körper eintreten, ohne ihm zu schaden, noch daraus, dass man kunsthih gezüchtete Bakterien und mit destilliertem Wasser behande te, ifters unschädlich fand, den Schluss machen, dass es keine Bakterien gabe, deren Lebensvorgänge krankhafte Prozesse zu erzeugen imstande waren."

Mit Weigerts erfolgreichem, wenn auch noch der Verbesserung bedurftigen Versuche, die in den Geweben hegenden Bakterien durch Farbung von Zellbestandteilen und anderen älmlich aussehenden Granulis zu unterscheiden, war ein neuer methodischer Fortschritt gegeben, dessen Wichtigkeit sofort von den verschiedenen Forschern erkannt wurde. So benützten Billroth und Ehrlich in einer Studie über Coccobacteria septica die Alaunhamatoxylinmethode mit grossem Erfolge und wiesen auf Gewebsschnitten durch erysipelatöse Haut an der Grenze gegen das gesunde Gewebe typische Mikrokokken nach. Weigert selbst, der unermüclich an der Verbesserung seiner Methoden arbeitete, konnte 1877 auf der Naturforscherversammlung in München mit Methylviolett, Gentianaviolett, Bismarckbraun u.s. w. gefärbte Organschnitte von milzbrandkranken Kaninchen demonstrieren, welche die Stäbehen in grösster, bisher noch nicht gesehener Klarheit inner-

halb der erkrankten Gewebe erkennen liessen

Auch für die Untersuchung bakterienhaltiger Flüssigkeiten bewahrte sich die neue Methode der Bakterienfarbung bald ausserordentlich, und salomonsen benutzte mit besonderer Vorliebe das schwefelsaure Rosanilin bei seinen Untersuchungen, webei er in der Weise verführ dass ei zu einem, zwischen Deckglas und Objekttrager befindlichen kleinen Flussigkeitstropfen die Farbstofflosung vom Rande

her zutreten hess.

Die endgiltige Ausgestaltung und technische Vollendung verdankt jedoch die Methodik der Bakterienfarbung Robert Koch, der im Jahre 1877 sein bis ins kleinste Detail auszearbeitetes "Verfahren zur Untersuchung zum Konservieren und Photographieren der Bakterien" publizierte, das auch heute noch, und zwar ohne wesentliche Modifikation in allen bakteriologischen Laboratorien geubt wird Das Autrorknen der bakterienholtigen Flüssigkeiten an das Deckglas. die Fixation auf Jemselben durch chemische Agentien oder darch Warme Enrlich, die darauffolgende Einwirkung der wasserlosh hen Andinfarbstoffe, Absaugen und Abspülen der überschüssigen Farbstofflösung, schliesslich Einlegen entweder im feuchten Zastand in eine Lösung von essigsaurem kah, oder trocken in Canadabalsam, bilden die Hamptmampulationen dieses Verfahrens, die photographische Aufnahme jedoch, die hiermit zum ersten Male in den Dienst der wissenschaftlichen Bakteriologie gestellt wurde, sollte die immerhin vorhandene Subjektivität in der Beobachtung so kleiner Geb.lde mit so feinen Strukturen nach Möglichkeit einschränken und ermoglichen, den naturgetrenen Abbildingen dokumentarischen Charakter zu verleihen. An der Hand seiner Photogramme konnte nun Koch mit einem Schlage eine ganze Reihe von strittigen Fragen gewissermassen mit einem Blicke und ohre Notwendigkeit einer eingehenden Diskussion entscheiden Die Grössen und Formdifferenzen der verschiedenen Mikroorganismen, die Existenz oder das Fehlen der durch ein besonderes Verfahren sichtbar gemachten Geisselfaden, das Verhandensein oder der Mangel von Sporen bildeten so auffällige und nicht wegzulengnende morphologische Unterschiede, dass das Bestehen verschiedener, voneinander vollkommen getrennter Arten, wie es Cohn immer behanptet hatte, nicht dem geringsten Zweifel mehr unterhegen So gross nun auch der Fortschritt war, der durch die Verbesserungen in der Färbetechnik der Bakterien angebahnt warde zur heutigen Vollkommenheit wurden die mikroskopischen Untersuchungsmetaoden erst durch eine weitere Neuerung erhoben, die wir ebenfatis Robert Koch verdanken und welche das Instrument der Beobachtung, das Mikroskop selbst, betrifft. Koch war es bei der Untersachung von bazillenhaltigen Gewebsschnitten, die mit Amlinfarbstoffen gefärbt waren, aufgefallen, dass die M.kroorganismen tretz intensivator Furbung doch recht schwer aufzufinden waren und besonders wenn es sich um kleinere Formen handelte, durch die Fasern, Granulationen und andere Strukturdetails der Gewebe gedeckt wurden. Es konkurrierte somit in diesen Praparaten das "Strukturbild", das durch Light- und Schaffenhildung zustande kam, mit dem reinen "Farbenbild". Gelang es auf irgend eine Weise, das Strukturbill auszulöschen, so musste das Farbenbild, bestehend aus allen getarbten Elementen wie Zellkerne, Bakterien u. s w in vollkommener Reuheit hervortreten, und die genannte Stirung durch die Strukturdetails musste wegfallen Nach vielen vergeblichen Bemühungen gelang es koch, in dem sogenannten Abbeischen Condensor, einem Linsensystem von kurzer Brernweite, welcher das eintallende Licht in der Ebene des zu beobachtenden Objektes zu konzentmeren gestattet, das

gewünschte Mittel zu finden, das, in Verbindung mit den ebenfalls von Abbe angegebenen, von C. Zeiss in Jena ausgeführten Obsektiven für homogene Immersion auch die kleinsten Mikroorganismen in geradezu idealer Deutlichkeit und Klarheit zur Anschauung brachte. Diese Verbesserung und Vervollkommnung des Bakterienmikroskopes bildet eines der wichtigsten Momente, welchem wir die moderne gross-

artige Entwickelung der Bakteriologie zu verdanken haben.

Von nicht minderer Bedeutung war jedoch eine weitere Grossthat Robert Koch's, welche es erst ermöglichte mit Siel erheit Reinkulturen der Mikroorganismen zu erzielen und mit ihnen, wie mit bekannten Grossen zu operieren die Einführung der durchsichtigen, erstarrenden Nahrböden in die Technik der Bakterienzüchtung (1881). Bis vor Koch bestand die einzige Möglichkeit, Mikroorganismen von einander zu isoheren und rein zu erhalten, darin, dass, wie dies Lister und besonders Pasteur bei seinen vielseitigen Studien gethan hatte, die betreffende bakterienhaltige Flussigkeit so weit mit sterilen Lösungen verlünnt wurde, dass man abnehmen konnte, es seien in einem bestimmten Quantum, etwa in 1 cm, nur mehr ein einziger Keim enthalten. Je 1 cm dieser Verdünnung wurde dann in eine grosse Anzahl von Kolben oder Ridichen mit Nährlösung gebracht und abgewartet, in welchen Proben Bakterienentwickelung auft at

War wirklich mit der Einsaat nur ein einziger Mikroorganismas in die Flussigkeit eingebracht worden - was natürlich immer nur einem glücklichen Zufall zuzuschreiben war - dann stellten diese Proben in der That Reinkulturen dar; es erforderte aber stets grösste Aufnierksamkeit, um sich bei diesem überdies langwierigen Verfahren vor Täuschungen und Irrtümern sicherzustellen. Auch Koch selbst hatte bei seinen ersten Untersuchungen über den Milzbrand mit Jusser Methode gearbeitet. Im weiteren Verlaufe seiner Studien über die septikamischen Erkrankungen, welche durch Injektion von faulenden Flüssigkeiten hervorgerufen werden können, lernte er eine weitere, allerungs nur für pathogene Mikroorganismen anwendbare Methode der Keinzachtung kennen Die Isolierung durch den empfänglichen Tierkorper. "In samtlichen Fällen", schrieb Koch "die zu einer bestimmten Krankheit gehören, z. B. zur eptikämie der Mäuse, werden nur die kleinen Bazillen und niemals, wenn die Krankheit nicht absichtlich mit der Gewebsnekrose zusammen verimpft wurde, irgend eine andere Bakterienart daneben gefunden. Es grebt eben keinen besseren Kulturapparat für pathogene Bakterien als den Tierkorper Es vermogen in demselben aberhaupt nur eine beschränkte Zahl von Bakter,en zu vegetieren und das Eindringen derselben ist so erschwert, dass der unverletzte Körper eines Tieres als vollständig isoliert gegen andere Bakterienarten, als die absichtlich eingeimpften, betrachtet werden kann." "Hohere Anforderungen lassen sich wohl nicht an eine Reinkultur stellen, und ich muss deswegen die fortgesetzte Lebertragung der kunstlichen Infektionskrankheiten für die besten und sichersten Reinkulturen halten. Damit haben sie aber auch Anspruch auf die Beweiskraft, welche untadelhafter. Reinkulturen for die Aufstellung spezifischer Arten der Bakterien zugestanden werden mass "

For den allerdings selteneren Fall der Mischinfektionen mit mehreren pathogenen Mikroorganismen, sowie für die grosse Reibe

der harmlosen Saprophyten jedoch versagte diese Methode unt ner tritt nun das Koch sche Verfahren der durchsichtigen testen Natiboden mit glanzendem Erfolge ein. Erst mit diesem letzten Schrifte hat die moderne Bakteriologie jene Höhe erklommen auf welcher 🐭 sich heute befindet, und welche sie erst zur wirklichen Wissens int stempelt. Das Prinzip dieser Koch schen Metnode ist denklarst ein fach. Der Nachteil, den die Flüssigkeitskulturen aufwiesen, war der dass beim Einbringen auch nur zweier verschiedenartiger Keine eine Mischkultur entstand, welcher man auf den ersten Blick ihren i hirakter nicht ansehen konnte. War es aber möglich, zu bewirken dass die verschiedenen in den Nährboden eingebrachten Keine an Ort und Stelle fixiert blieben und daselbst zu Kolonien auswarben konnten, ohne den ganzen Nährboden zu durchsetzen und sich la s. mit andersartigen Individuen zu vermischen, dann war diese schwengkeit sofort behoben und es musste moglich sein jede einzelne, but aus einem einzigen Keime entstandene Kolonie für sich zu artesuchen und auf ihre Eigenschaften hin zu studieren Der kans griff, den Koch zur Erreichung dieses Zieles anwenlete, bestant n dem Zusatz von gelatinierenden Substanzen zu der erwärmten Nur flüssigkeit, derart, dass diese nach dem Erkalten erstarrte und de eingebrachten Mikroorganismen umschloss und festhielt erhaltenen Gallerten vollkommen durchschtig waren, so war es mil lich die nach einiger Zeit gewachsenen Kolonien unter den Mikrost (zu beobachten, und aus der Form, Begrenzung, Far e. Kornelung a. s. u reine morphologische Gesichtspunkte für die Klassifikation der et zelnen Arten zu gewinnen, sodass heute die genaue Beschreibung « Aussehens der Kolonien auf den verschiedenen Nahrmedien zu om selbstverständlichen Erfordernissen einer wissenschaftlichen Baktente bestimmung gehort. Die genaueren technischen Details des al gemes unter dem Namen der Plattengiessmethode bekannten Koch schel Verfahrens sind in alle bakteriologischen Lehrbücher übergegangen 🕬 mögen Jaher an dieser Stelle nicht naher auseinander gesetzt wicht

Verbesserung und Ausgestaltung des Tinktionsverfahrens der Bakterien, Einführung des Abbeschen Kondensors und der homogenen Immersions insen, endlich Einführung der durchsichtigen festen Neuböden sind also, um es nochmals in Kurze zusammenzutassen. Der methodischen Fortschritte, die wir dem experimentellen Geme Robest Koch's verdanken; sie sind die Grundpfeiter des stolzen Gebaute

der bakterioligischen Wissenschaft geworden.

Begreitlickerweise sind in der Fidgezeit, in den 20 Jahren und Koch's ersten grundlegenden Arbeiten, noch eine grosse Zah. 70 Modifikationen, Aenderungen und Erweiterungen an diesen Methodo angebracht worden; die Einführung der bequemeren Petris 100 Schälchen, die heute wohl allgemein die ursprunglichen Koch seich Glasplatten verdrängt haben: die Einführung des Agar-Agar's in b Frau Hesse, die Ausarbeitung der Methoden der anaeroben Zustung, die Gram'sche Farbung u.s. w könnten an dieser Stelle genant werden —; im Prinzip ist jedoch nichts Neues mehr zu den Kollschen Zuchtungs- und Färlungsmethoden ninzugekommen, und ist gegenwärtige Entwickelungsphase der bakteriologischen Wissenschaft charakterisiert sich am besten dadurch, dass sie auf allen Gebauf die Frachte einzuheimsen bemuht ist, welche ihr, nach den Grosstnaten Robert Koch's fast mühelos in den Schoss fallen.

Nicht nur haben wir in den wenigen Jahren, die uns von jener denkwürdigen Epoche trennen, eine schier unendliche Zahl von salvophytisch lebenden Bakterien kennen gelernt; auch für eine grosse Zahl der wichtigsten infektiösen Erkrankungen ist es gelungen, an der Hand der Koch'schen Methoden die Erreger aufzufinden und den Postulaten dieses Forschers Genüge zu leisten, welcher für jeden derartigen pathogenen Mikroorganismus den Nachweis verlangte, dass er 1. stets bei der betreffenden Krankheit zu finden sei, 2 nur bei dieser und niemals bei anderen Erkrankungen auftrete, und 3. in Reinkultur verumpft, die betreffende Krankheit zu reproduzieren vermoge. Ja, noch mehr; bald begann der Einfluss der neuen Methoden and der durch sie gezeitigten Fortschritte der Bakteriologie über das engere Gebiet der Medizin und Hygiene überzugreifen und für andere Wissenszweige, ja schliesslich auch für die Landwirtschaft und für gewisse technische Betriebe von vormals ungeahnter Wichtigkeit zu werden. Durch diese weiten Arbeitsgebiete, welche sich den Bakteriologen nach den verschiedensten Richtungen hin eröffneten, hat die Wissenschaft derselben in der kurzen Zeit eine solche Ausdehnung erfahren und hat sich eine solche Falle von Details ergeben, dass es heutzutage für den einzelnen kaum mehr möglich ist, das gesamte über die Bakterien vorliegende Wissensmaterial zu beherrschen.

Es kann daher auch nicht unsere Aufgabe sein, in dem eng gesteckten Rahmen dieser Darstellung eine Geschichte der einzelnen Entdeckungen der verschiedenen biologisch oder pathologisch wichtigen Mikroorganismen zu geben, umsoweniger, als, wie gesagt, wesentlich neue Gesichtspunkte und Methoden dabei nicht zu Tage gefürdert wurden. Es sei vielmehr gestattet, die für den Mediziner wichtigsten diesbezüglichen Paten in Tabellenform hier anzuschließen und auch einige der neuesten Klassifizierungsversuche, die von Lehmann und Neumann, Migula und Alfred Fischer unternommen wurden, kurz anzuführen.

	Mikroorgan	Entdecker	
1837	Erreger der Muscardine	Bassı	Entdecknug d Pi.zes in den erkrankten Seidenraupen
1839	Achorion Schoenleini	Schönlein	Nachweis des Pilzes.
1845	Trickophyton tonsur.	Gruby u Malmaten	72 37 24
1846	Microsperon furfur	E charedt	
1849	Bac anthracis	Pollender	Entdeckung der Bazillen im Blut
1863	44	Davame	betont den Zusammenbang zwischen Bazillen u Er- krankung
1876	*	Koch	Remarktung und Ueber- tragung auf Tere
1843	Bac. Tubercul.	Klenke, Villemin	1 Cebertragung durch Im
1877	11	Cohnheim it Salomonsen	/ pfung tubers Materials
1882	Ħ	K >"b	Entdeckung des Tuberkel bac n Reinzuchtung
1845	Actinomyces	v Langenbeck	Entdeckung
1877	1	Boll nger	Beachreibung beim Rind
187H	7	Israel	Beschreibung
1995	9	Betroem	Remzdehtung
18:MF-91		Israèl u Wolff	- 11:
1873	Spirochaete Obermeier	Obermeter	Beschreibung.

	Mikroorgan.	Entdecker	
1872	Bac. subtilis	ohn	Nachweis der Sporenbildung
1881	-	Kech	Naheres Studium
1881	Bac mycoides	Koch	Beschreibung
1878	Bac muriseptiens	Koch	Beschreibung und Studiam
1878	But cholerae galli-	- Semmer u. Perroncito	Nachweis der Bakt un Bitt
	DATUD		
1879	19	Toussailt	Kultur auf Crin
1880		Posteur	Studium der Biologie
1878	Erreger der Wild- u Rindersenche	Bollinger	Beschreibung der Krankheit.
1885		Kitt	Bazil enbefund im Blut
1886	71	Kitt u. Huppe	Naheres Studium
1887	Erreger d Barbone des	Oreste u. Armanni	Beschreibung
	Ruffel		
1H7R	Bac oedem malign	Pasteur, Jonhert und	Bacil.enbefund.
******		hamberland	51-11 1.
1881	Dog J Daniel bours	Koch Politicous	Naberes Studium
1870-6	Bac d Rausel brands		
1879	19	Arloing, Cornevia, Tho-	We'TERMIRI.
1890		Kitasato	Stud, auf festen Nährhöden
1889)	Bac leprae	Armaner Hansen	1
1881	246.2100	Nesser	Nachweis im Gewele
1882	Bac mallei	Leffl r n. Schiltz	Kultur.
1881	Bac der Kammehen-		Beschreibung n Kultur
	septikämie		
1882	Bac des Schweineroth-	- Loeffler	†*
1882	Erreger der deutscher Schweinesenche	Loeffler	т е п
1882	Bac pypevaneus	Gennard	e4 hi 14
1882	Bac, thin oscleromatis	Frisch	Beschreibung "
1886	46	Paltauf u. v. Eiselberg	
1875 u 83	Bac uphtheriae	Klebs	Beschreibung
1881	pt	Luciffer	Kultur und Tierversuche
1484	M'erococcus tetragenus	s Koch	_ 8 8
1484	Buc negatheram	Bary	Besch reibung
1877	Bac acidi lactici	Lister	Kultur und Beschreibung
1884	43 -3 ^m	Ниерре	Adjust the precurring
1880	Clostrid um butyrieum		W-1
1884	Bac butyrions	Hueppe	Kultur u näheres Studium
1892	Vibric F.nkler-Prior	Betkin	Royal washings and Later
1884 1884			Reselvething and Kultar
1880	Vibrio cholerae asiat. Bac, typhi	Kuch Elesth	Beschreibung
1584	muc, chhit	Eberth Gaffky	Kultur.
1864	Diplococe-pneumoniae	Fraenke	1
1886	Talla to the amounte	Wen bee baum	Kultur u Beschreibung
1878	Wundinfektion	Koch	Allgemeine Darlegung
1884	Staphylococc aureus		Sametary a second
	albus ,	Rosenbach	Kultur u Beschreibung
4 4	Streptocore progenes		
1883	Streptor erysipelatis	Feh.eisen	Beschreibung:
1884	Bac tetani	Nik later	Beschreibung.
12059	9.213	Kitasato	Regrander
1879	Mikro gonorrhoene	Netsser	Befund im Eiter
1885	Ti	Bumm	Kaltar
1841	Вас суапомения	Pachs	Biologie Biologie
7.675.0		III	1
1884	1)	Daeppe Scholl	Genanes Studium

	Mikroorgan.	Entdecker	
1891	Bac cyanogenus	Gessard	Genaues Studium
1886	Bact, coli	Escherich) Kultur und genaues Stu-
1885	Bact. lactis aërogene		dium.
1885	Spirillum tyrogenum	Deneke	Beschreibung
1889	Kapselbacillus	Pfeiffer	Kultur.
1888	Bac. d. Frettcheneeuch		H
1888	Vibrio Metschnikoff	Gamaleïa	16
1890	Bac typh murium	Löffler	. 19
1891	Vibrio Massauah	Pasquale	1 -
1893	Bac. influenzae	Pfeiffer	Nachweis und Kultur.
1894	Bac, pestis bubonic.	Yersin	1
1897		Czaplewski u. Hensel	Beschreibung u. Kultur.
1898	Bac. dysenteriae	Shiga	Beschreibung u. Kultur.
1900	31	Flexner, Kruse	27 22 21

Natürlicherweise hat man sich mit der Entdeckung der pathogenen Bakterien durchaus nicht begnügt, sondern hat versucht ihre biologischen Verhältnisse genauer zu studieren, ihre Lebensweise in der freien Natur, ihr Verhalten in Luft, Erde und Wasser festzustellen und besonders die Art ihrer Uebertragung, die ja von grösster Wichtigkeit für die zu treffenden praktischen Massnahmen ist, des genaueren kennen zu lernen.

Von systematisch und in grossem Zuge hierüber angestellten Untersuchungen seien hier nur die grundlegenden Arbeiten von Flügge und seinen Schülern über die Luftinfektion kurz erwähnt

(1897, 1899, 1901).

Neben den im Vordergrunde des Interesses stehenden Bakterien hat nun in den letzten Jahrzehnten eine andere Gruppe von Mikroparasiten immer grössere Aufmerksamkeit auf sich gelenkt: die Gruppe der Protozoën. Besonders waren es die Erreger der Malariaerkrankungen, welche der Gegenstand eifriger und erfolgreicher Studien geworden sind, und wir würden uns einer Unterlassung schuldig machen, wenn wir nicht auch hierüber einige der hauptsächlichsten Daten bringen würden. Derjenige, welcher zum ersten Male die Malariaparasiten im Blute eines Fieberkranken gesehen hat, war ohne Zweifel Laveran (1880), und dieser Forscher hat nicht nur die ungeschlechtlichen amöboiden Formen sondern auch bereits die Halbmond- und Geisselformen gefunden. Marchiafava und Celli, welche Laveran die Priorität dieser wichtigen Entdeckung wohl mit Unrecht streitig zu machen suchten, gaben dem Parasiten den seither gebräuchlichen Namen: Plasmodium malariae. Die erste genaue Beschreibung des Entwickelungsganges der Quartanparasiten, des Tertianparasiten, sowie ihres typischen Verhältnisses zum Fieberverlauf verdanken wir Golgi (1886), dessen Mitteilung sich eine ganze Reihe weiterer Untersuchungen über die Pluralität der Malariaerreger und deren feineren Bau anschloss. Besonders war es die Frage nach der biologischen Bedeutung der sogenannten Halbmonde und der Geisselformen, die der vielseitigsten Bearbeitung unterworfen wurde. 1897 erkannte Mac Callum, dass die letzteren nichts anders seien als Spermatozoen, welche die weiblichen, geissellosen Formen befruchteten, und noch in demselben Jahre konnte Ross mitteilen,



Polygastrica. Die einfachsten Formen derselben zerfallen in

- A. Monadina.
 - 1. Kugelmonaden.
 - a) Punktmonaden.
 - p) Eimonaden.
 - 2. Stabmonaden.
- B. Vibrionia.
 - 1. Bacterium.
 - a) B. triloculare.
 - 2. Vibrio.
 - α) lineola.
 - β) tremulans.

 - γ) ruguls.δ) prolifer.
 - e) bacillus.
 - 3. Spirillum.
 - a) Spirillum.
 - β) Vibrio undula.
 - y) Spirillum tenne.
 - 4. Spirochaete.
 - a) Sp. plicatilis.
 - 5. Spirodiscus.

Ferdinand Cohn (1872).

Tribue I. Sphaerobacteria (Kugelbakterien).

- a) Micrococcus.
 - 1. chromogene Arten.
 - a) Pigment wasserlöslich:

- 2. zymogene Arten.
- 3. pathogene Arten.

Microbacteria (Stäbchenbakterien).

- B) Bacterium.
 - 1. B. termo.
 - 2. B. lineola.

ibus III. Desmobacteria (Fadenbakterien).

- y) Bacillus.
 - 1. B. subtilis.
 - 2. B. ulns.
 - 3. B. anthracis.
- d) Vibrio.
 - 1. V. rugula.
 - V. serpens.

ibue IV. Spirobacteria (Schraubenbakterien).

- e) Spirillum.
 - 1. Sp. tenue.
 - 2. undula.
 - 3. volutans.
- y) Spirochaete.
 - 1. Sp. plicatilis.

Ferdinand Cohn (1875).

Schizophytae.

Tribus I. Glocogense.

len frei oder durch Interzellularsubstanz zu Schleimfamilien vereinigt.

Zellen frei oder binär oder quaternär verbunden.

Zellen kugelig: Chroococcus. Zellen cylindrisch: Synechococcus,

Zellen im Ruhestand zu amorphen Schleimfamilien vereinigt.

- a) Die Zellmembranen mit der Intercellularsubstanz zusammenfliessend.
 - 0 Zellen nicht phycochromhaltig, sehr klein.

Zellen kugelig:

Micrococcus.

Zellen cylindrisch:

Bacterium.

00 Zellen phycochromhaltig, grösser.

Zellen kugelig: Zellen cylindrisch:

Aphanocapsa. Aphanothece.

b) Intercellularaubstanz aus ineinander gebildet.

geschachtelten Zellhäuten

Zellen kugelig: Zellen cylindrisch: Glosocapsa, Glosothece.

C. Zellen zu begrenzten Schleimfamilien vereinigt

- c) Zellfamilien einschichtig, in einer Zellfläche gelagert
 - O Zellen quaternar geordnet, in einer Ebene: Merismopedis.
 - 00 Zellen ungeordnet, in eine Kugelfläche gelagert.

Zetlen kugelig, Familien netzformig durchbrochen Clathrocystus.

Zellen eylindrisch, keilförmig. Familien durch Farthung getheilt: Coe osphaerrum.

- d) Zellfamilien mehrschichtig, zu sphaeroidischen Zellkörpern verang
 - 0 Zellenzahl bestimmt.

Zellen kuglig, quaternar geordnet, farblos:

Sarcina.

Zellen cylindrisch, keilförmig, ungeordnet, physichronbaltig: Gomphosphuens.

00 Zellenzahl unbestimmt, sehr gross.

Zellen farblos, sehr klein: Ascococcus.

Zeilen phycochrombaltig, grosser: Polycystis

Coccochlorus Polyenceus.

Tribus II. Nematogenae.

Zellen in Fäden geordnet.

A. Zellfäden stets unverzweigt.

a) Zellfäden frei uder verfilzt

O Fäden cylindrisch, tarblos undeutlich gegliedert.

Faden sehr dünn, kurz: Baculus Faden sehr dunn lang. Leptoturix Fäden stärker, lang. Begginton

00 Fäden cylindrisch, phycochromhaltig, deutlich gegleche

Fortpflanzungszelle nicht bekaunt.

Hypheotrix Oscillaria.

000 Faden cylindrisch, gegliedert Gonidien bildend

Fäden farblos: Faden phycochromhaltig: Crenothr x Chamaesij hon

0000 Fåden schraubenform.g.

ohne Phycochrom

Faden kurz schwach wellig Vibrio Faden kurz spiralig, starr: Spiril.um. Faden lang, spirstig, flexit. Spirochaete

phycochromba.tig .

Füden lang, spiralig, flexil

Spirulina.

00000 Fåden rosenkranzförm g.

Faden ohne Phycochrom Faden phycochrombaltig. Strept ocuceas Anabaetta

Ø Fäden peitschenförmig nach der Spitze verjüngt. Spermosira. Mastigothrix.

fäden durch Intercellularsubstanz in Schleimfamilien vereinigt.

O Fäden cylindrisch, farblos:

Myconostoc.

10 Fäden cylindrisch, phycochromhaltig:

Chthonoblastus. Limnochlide.

O Faden rosenkransförmig:

Nostoc, Hormosiphon etc.

00 Fäden peitschenförmig nach der Spitze verjüngt:

Rivularia. Zonotrichia.

en durch falsche Artbildung verzweigt.

O Fäden cylindriach, farbles:

Cladothrix. Streptothrix.

00 Fäden cylindrisch, phycochromhaltig:

Calothrix, Scytonoma.

30 Fäden rosenkranzförmig:

Merisomyria, Mastigocladus.

10 Fäden peitschenförmig nach der Spitze verjüngt:

Schizosiphon, Geocyklus.

Migula. Bacteria.

e: Coccaceae.

1. Gattung: Streptococcus.

2. " Micrococcus.

3. Sarcina.

4 " Planococcus i mit geisselförmigen Bewe-

5. " Planosarcina) gungsorganen.

e: Bacteriaceae.

1. Gattung: Bacterium (ohne Bewegung).

2. Bacıllus (beweglich, Geisseln peritrich).

3. , Pseudomonas (beweglich, Geisseln, polar).

e: Spirillaceae.

1. Gattung: Spirosoma (ohne Bewegung),

 Microspira (Zellen starr, mit 1—3 polaren Geisseln).

 " Spirillum (Zellen starr, polare Geisselbüschel).

Spirochaete (schlangenartig biegsam).

s: Chlamydobacteriaceae.

Gattung: Streptothrix (einfache, unverzweigte F\u00e4den).

 " Cladothrix (pseudodichotom; Fortpflanzung durch polare begeisselte Schwärmer).

- 3 Gattung: Crepothrix (Zellen zu unverzweigten Fisien vereinigt Teilung zuerst in emer, spater in 3 Richtungen des Razmes
- Phragmidiothria Zel stränge bildend feme Scheider
- Throthern (feine Scheide, Schweselkörner
- V Familie' Beggiatoaceae, Bewegung durch undmierende Membran 1 Gattung: Beggiston (mit Schwefelkornern).

Lebmann u Neumann (1896)

Schrzomveeten.

- I. Familie Coccaceae. Kogelbakterien.
 - 1 Zellen teilen sich (fast nur nach einer Richtung des Raumes, senerecht auf die Wachstumsnehtung. Bildung rosenkranzartiger Ketten manchmal statt Ketten nur Coccenpaare.

Streptucoccus 2. Zellen teilen sich auf geeigneten Nährböden nach 3 Richtungen des Raumes und bleiben zu kubischen Verbänden vereinigt Sarcina.

3. Zellen unregelmässig usch verschiedenen Richtungen sich teilend. sodass regeliose klumpige Haufen entstehen.

Micrococcus

- II Familie Bacteriaceae Stäbchenbakterien
 - 1. Ohne endogene Sporen, angeblich öfters mit Arthrosporen. Bacterium.
 - 2. Mit endogenen Sporen. Bacillus.
- III Familie: Spirillaceae Schraubenbakterien
 - 1 Zellen kurz, schwach bogig starr, kommaartig gekrümmt mit nur einer (ausnahmsweise 2) endstandigen Geieseln. Nach Huer p. Vibrio. mit Arthrosporen.

2 Zellen lang spiralig genrimmt, starr, mit einem meist polaren Gersse, huser el : Spirillum.

3 Zo len lang, spira ig. megsam. Geisseln unbekannt. Undu ierende Membran. Spirochaete

Anlang L Actinomycetes.

1. Schlanke oft etwas gekrümmte Stabehen, oft met Neigung zu kolligen Anschwellungen der Enden; Verzweigungen selten Stets unbeweglich. Nie Kouidien.

n) Stabeben furben sich mit schwachen Farblösungen unter-brochen Nicht nach der Tuberkell azullenmethode farbbar

Haafig kolbige oder keilförmige Individuen.

Corynebacterium b) Stabehen, mit gewöhnlichen Farblönungen wenig ober get meht farbbar. Saurefest Kolbige Anschwellungen in Kulturen sehr selten, im Organismus häufiger:

Mycobacterium II. Mycelfaden lang, dünn, mit zarter Scheide und echter Verzweigung. Manche bilden Kemdien Nicht nach der Tuberkelbazdienmethode farbbar. Actinomyces

Anhang II. Höhere Spaltpilze.

Fäden lassen ein basales, nicht wachsendes und ein apicales, wachsendes Ende unterscheiden.

- a) Fäden ohne deutliche Scheiden.
 - 1. ohne Schwefelkörnchen: Leptothrix.
 - 2. Mit Schwefelkörnehen; beweglich, nicht angewachsen:
 Beggiatos.
- b) Fäden mit Scheiden.
 - I. Ohne Schwefelkörner.
 - 1. Ohne pseudodichotome Verzweigung:

Crenothrix

2. Mit pseudodichotomer Verzweigung: Clad othrix.

II. Mit Schwefelkörnehen:

Thiothrix.

Alfred Fischer (1897).

I. Ordnung. Haplobacterinae.

Vegetationskörper einzellig, kugelig, cylindrisch oder schraubig, einzeln oder zu unverzweigten Ketten und anderen Wuchsformen vereinigt.

- 1. Familie. Coccaceae, Kugelbakterien.
 - 1. Unterfamilie: Allococcaceae.

Mit unbestimmter Teilungsfolge; keine scharf ausgeprägten Wuchsformen.

- 1. Gattung: Micrococcus: unbeweglich.
- 2. Planococcus: beweglich.
 - 2. Unterfamilie: Homococcaceae.

Mit bestimmter, für jede Gattung typischer Teilungsfolge.

- 3. (4attung: Sarcina: Paketartige Wuchsformen, Teilung in 3 Richtungen des Raumes; keine Ketten; unbeweglich.
- 4. , Planosarcina wie die vorige, nur beweglich.
- Pediococcus: Teilung in den 2 Richtungen der Ebene;
 keine Ketten.
- 6. * Streptococcus: Teilung nur in einer Richtung. Kettenbildung.
 - 2. Familie. Bacillaceae.
 - 1. Unterfamilie: Bacilleae.

Sporenbildende Stäbchen cylindrisch.

- 7. Gattung: Bacillus: unbeweglich.
- 8. " Bactrinium: beweglich, monotrich, mit einer polaren Geissel.
- 9. Bactrillum: mit lophotrichen Geisseln,
- 10. "Bactridium: beweglich, peritrich.
 - 2. Unterfamilie: Clostridiese.

Sporenbildende Stäbchen spindelförmig.

- Gattung: Paracloster: unbeweglich.
- Clostridium: beweglich, peritrich.

3. Unterfamilie Plentridiese.

Sporenbildende Stäbchen trommelschlägerförmig.

- 13. Gattung: Paraplectrum: unboweglich,
- 14. , Pleatridium beweglich, peritrich

3. Familie. Spirillum

- " Vibrio: schwach kommsförmig gesrummt, beweglich, monotrich.
- " Spirillum: stärker schraubig gekrummt, bewaglich, lophotrich.
- 17. Spirochaete, sehr enge, zahlreiche Schraubenwindungen.

II Ordnung: Trichobacterinae.

Vegetationskörper ein unverzweigter oder verzweigter Zellfaden, dessen Glieder als Schwärmzellen (Gonidien) oder als Hormogonien sich ablosen.

- 1. Familie: Trichobacteriacene. Fadenbakterien.
 - a) Fåden unbeweglich, starr, in eine Scheide eingeschlossen

 1. unverzweigt.
- 18. Gattung: Chlamydothrix, nicht fost gewacheen, schwärmende Cylindergonidien.
- 19. Thiothrix; wie vorige, sher fest gewacheen; Schwefelhaltig
- 20. Crenothrix: Festgewachsen, mit Kugelgomden, ohne Schwefel.

2. gabelig pseudoverzweigt.

- 21. Cladethrix: Lophothriche Cylindergoudien.
 - b) Faden pende nd und langeam kriechend, ohne Scheide
- 22. Beggiatoa, Schwefelhaltig

Immunitätslehre.

Litteratur Flügge, Mikroorgansmen 1896. Metschnikoff, Immunitat ber Infektionskrunkheiten, Jena 1901 Vehersetzt von J. Meger Brendunne, Immunitat, Schutzunpfung – Secumtherapie 1963. – Aschoff, Ehrlich's Sectes keitentheurie in, dies Anwendung auf die kunstlichen Immuniserungspracesse Jese 1962 – E. v. Dungern, Inc Antik riper Resultate früherer Fermangen in neue Versiche Jeni 1963 – Sachs, Die Handipane in dies Bedeutung für die Immunitatslehre Weshaden 1962 – Metschnikoff, Die Immunitat Wey's Handinah der Hygerne, Bil i 1897.

Dass das Ueberstehen mancher ansteckenden Krankheiten dem Menschen einen gewissen Schutz von einer zweiten Erklankung zu verleiben vermag, ist eine uralte Erfahrung, die sich besonders zur Zeit großer Epidemien den Beobachtern immer wieder aufdrangte Von dieser Beobachtung zu dem Versuche, durch Nachahmung dieser natürlichen Verhältnisse, d. h. durch kunstliche Erzeugung einer leichten Erkrankung der betreffenden Art, diesen Schutz sich und anderen willkürlich zu verschaffen, ist nur ein recht kleiner Schritt und so sehen wir denn, dass schon seit langem, und auch bei vielen unkultivierten Völkerschaften derartige mehr minder primitive Verfahren geübt wurden. Besonders in Gegenden, in welchen Giftschlangen und Skorpione häufig sind, wissen die Bewohner durch Einverleibung

in gewisser Weise präparierten Schlangengiftes sich giftfest zu machen, und auch die Uebertragung des Pockenvirus auf Gesunde wurde, wie man weiss, seit urdenklichen Zeiten in grossem Massstabe vorgenommen. In China und Siam kennt man die Pockenimpfung angeblich schon seit dem 11. Jahrhundert, und bewirkt dieselbe dadurch, dass man die infektiösen Krusten in die Nasenöffnungen einbringt, in Persien werden die gepulverten Krusten in feine Hautoffnungen eingerieben, und andere orientalische Volker besassen andere Gebräuche, die zu demselben Z.ele führten Es ist begreiflich, dass alle diese Prozeduren über eine rohe Empirie nicht hinauszuführen vermochten, und dass von einer wissenschaftlichen Immunitätsforschung hierbei noch keine Rede sein konnte. Grosse Bereicherung erfuhr die Lehre von der erworbenen Immunität, als im Jahre 1721 Lady Montague die "griechische" Methode der Schutzpockenumpfung, die dieselbe in Konstantinopel kennen gelernt hatte, nach Europa überführte Die vielfach konstatierte Thatsache, Jass die nach diesem Verfahren künstlich emgempften Pocken einen viel milderen Verlauf zeigten, als die auf naturlichem Wege acquirierten regten dazu an, die Methode auch für andere Erkrankungen nutzbar zu machen, und man impfte daher in der Folge auch gegen Masern, Scharlach, Beulenpest, Cholera und gegen eine Reihe von Tierseuchen, wie Langenseuche und Rinderpest, wodurch man einen gewissen Schatz experimenteiler Erfahrung zu sammeln Gelegenheit fand, der allerdings nicht unmer zu einem günstigen Urteil über die betreffenden Schutzimpfangen führte. Besonders waren es die Gefahr einer Verbreitung des Ansteckungsstoffes und die doch ab und zu nach der Impfung sich einstellende schwerere Erkrankung, die geeignet schienen, das genannte Verfahren als unsieher und gefährlich zu diskreditieren.

Es bedeutete daher einen ausserordentlich grossen praktischen Fortschritt, als Edward Jenner 1798 als Resultat seiner 20 jährigen studien die schon früher den Landwirten vieler Gegenden Europas bekannte Thatsachen veröffentlichte, dass Menschen, die mit Kuhpocken geimpft wurden, gegen die menschlichen Pocken gefeit sind, und darauf sein heute noch geübtes allbekanntes Impfungsverfahren basierte — Die Richtigkeit der Jenner sichen Berbachtungen wurde bald allgemein anerkannt, nur über die Deutung derselben erhoben sich in der ersten Zeit einige Zweifel; doch rang sich auch hier bald die Ueberzeugung durch, dass die Kuhpocken nur eine abgeschwächte Modifikation der menschlichen Variola darstellen, und dass man es also bei der Schutzpockenimpfung mit einem Verfahren zu thun habe, bei weichem durch Einverleibung eines wenig giftigen Krankheits-

erregers ein Schutz gegen den vollgittigen erzielt wird.

Es war gewiss nahel.egend, in Verfolgung dieses Gedankenganges zu versuchen, ob sich nicht auch bei anderen Erkrankungen eine derartige Abschwächung des Erregers erzielen lasse, wie sie die Natur in dem Falle der Variola von selbst bewerkstelligte; jedoch konute dieses Problem begreiflicherweise erst zu einer Zeit rationell und mit Erfolg bearbeitet werden, wo eine Reihe von Krankheitserregern genau bekannt und in Reinkultur zu erhalten waren. Es war daher erst dem Genie Pasteut 's vorbehalten auch hier bahnbrechend zu wirken und durch Feststellung der Modalitäten, unter welchen eine Abschwächung der Virulenz zustande kommt und durch Angabe der Mittel, wie dieselbe kunstlich erzielt werden kann, die Grundlage

für eine experimentelle Immunitätslehre zu schaffen. Die ersten Mikroorganismen, bei welchen Pasteur eine derartige Mitigation hervorruten konnte, waren die Erreger der Hühnercholera und auch hier konnte er in der That zeigen, dass die abgeschwächten Bakterien dazu benutzt werden konnen. Tieren einen Schutz gegen die vollvirulenten Mikroorganismen zu verleihen (1880. Die emsigen Immunitatsforschungen, die sich an diese grundlegende Entdeckung anschlossen, förderten eine Menge neuer Thatsachen die in demselbet Sinne zu deuten waren, zu Tage. Pasteur, Chamberland und Roux konnten, auf dem oben erwähnten Prinzipe der Virulenzabschwachung fussend, eine Methode auffinden, mittels welcher es gelingt, Tiere gegen Tollwut und Milzbrand zu schatzen. Pasteur und Thuillier übertragen dasselbe Verfahren auf den Schwemerotlanf, Arloing, Cornevin und Thomas auf den Rauschbrand und Löft, er fand, dass Kaninchen, welche die Infektion mit dem Bacill, murisepticus überstanden haben, gegen diesen Mikroorganismus immun geworden sind. Die durch die verschiedensten physikalischen und hemischen Mittel erzielten abgeschwächten Bakterieustämme bezeichnete man nach dem Vorgange Pasteur's als Vaccin. Wie war nun die durch Ueberstehen einer Irfektionskrankheit resp durch Impfing mit einem Vaccin erzielte Immunität zu erklaren? Pasteur hat auch diese Frage, so gut es ging, zu beantworten gesucht, und ist, auf Grund von Experimenten, die wir sogleich kurz anführen wollen, zu einer Auffassung gelangt, die man unter dem Namen der "Erschopfungshypothese" kennt. Pasteur benutzte zu seinen Versuchen die bakterienfreien Filtrate von Bouil onkulturen, in welchen eine reichliche Entwickelung der Huhnercholerabazillen stattgefunden hatte Wurde nun in diese Flüssigkeit zum zweiten Male dieselbe Bakterienspezies ausgesät, so trat keine Bakterienentwickelung menr auf, die Bouillon blieb rem und klar. Das konnte nun wieder eine doppelte Ursache haben: entweder war die Nahrkraft der Flassigkeit erschöfft, oder aber es waren von den Mikroorganismen der ersten Beimpfung giftige, entwickelungsnemmende Substanzer in die Bouillon abgeschieden worden, welche das Entstehen einer neuen Bakterienvegetation ummöglich machten. Da Pasteur nun auf Zusatz neuen Aahrmaterials wieder Wachstum der Hühnercholeraerreger erzielen konnte, so schloss er - wie wir heute wissen, mit Uurecht darauf, dass diese zum Leben notwendigen Nährstoffe in der Bouillon autgebraucht gewesen seien, und übertrug diese Vorstellung in kuhner Weise auf die Verhältnisse im immunen Organismus, indem er auch hier eine Erschopfung des Nährmaterials durch die Mikroorganismen annahm, welche bei der ersten, Immunität verleihenden Erkrankung im Körper zur Entwickelung gelangt waren. Dieser Erschöpfunghypothese setzte nun (hanve au eine andere Vorstellung gegenüber die sogenannte "Retentionshypothese". Nach Chanveau's Auffassang bleiben im Organismus nach l'eberstehen einer bakteriellen Erkrankung Stoffwechselprodukte der Mikroben zurück, welche eine neuerla he Entwickelung derse, ben Art von Mikroorganismen unmöglich maclen, eine Ansicht, die, wie man erkennt, unseren modernen inschannigen über die Immunität in manchen Punkten schon recht nabe

Während nan diese beiden eben erwähnten Hypothesen die Hauptveränderungen, die der immune Organismus dem empränglichen gegenüber aufweist, in die Blut- und Gewebsflüssigkeiten verlegen, suchten andere Forscher dafür Aenderungen der Zellthatigkeit verantwortlich zu machen Buchner z.B. nahm an (1883), dass unter dem Einfluss der Immunisierung die Fähigkeit der Gewebe, auf Bakterieninvasion mit entzundlichen Reaktionen zu antworten, gesteigert sei, und Grawitz (1877) sah in der vermehrten Resistenz der immunen Tiere ein Anpassungsphänomen der Zeilen, welches die Lebensenergie derselben gegenüber den Parasiten erhöhe, eine Autfassung, die jedenfalls, mit Rücksicht auf die Vererbungsmoglichkeit derartiger erworbener Eigenschaften von Zelle zu Zelle, die oft jahrelang Dauer der Immunität besser und plausibler zu erklären ver-

mochte als die beiden genannten humoralen Theorien

Nachdem durch die bedeutenden Fortschritte der Bakterplogie die Aufmerksamkeit der Pathologen und Histologen auf die grosse Rolle gelenkt worden war, die die Mikroorganismen be. Infektionskrankheiten spielen, und man begonnen hatte, Blut und Gewebe bei den verschiedensten Erkrankungen konstant auf die Anwesenheit von Bakterien zu durchmustern, konnte es nicht fehlen, dass man bald die Benbachtung machte, dass dieselber, nicht selten im Innern von weissen Blutkörperchen anzutreften sind. So haben Hayem, Burch-Hirschfeld, klebs, Rundfleisch und andere Autoren derartige Bilder gesehen, und Waldeyer beschrieb einen Fall von Puerperalfieber, bei welchem die in der Bauchhöhle befindlichen Eiterzellen prail mit Bakterien angefüllt waren. Man schloss aus diesen Befunden aufgemein, dass die weissen Blutkörperchen einen vortrefflichen Nahrbolen für die Mikroorganismen abgeben und mit zur Verbreit ing und Verschleppung der letzteren im Organismus und damit zur Generali

sterung der Infektion wesentlich beitragen.

Doch tauchte schon im Jahre 1874 bei Panum wenigstens andeutungsweise eine dieser Auschauung geradezu diametral entgegen-gesetzte Auffassung auf, indem dieser Forscher die in den Kreislauf lebender Tiere gebrachten Fannisbakterien in den lymphoiden Organen zu Grunde gehen liess, wo man dieselben ja ganz besonders häufig intracellulär gelagert antrifft. Auch bei anderen Autoren finden sich ähnliche, allerdings meist nur hypothetisch gehaltene Bemerkungen zum System ausgebildet und mit bewunderungswürdigem Scharfsun zu einer Theorie der Immunität ausgestaltet wurde diese Idee, dass den weissen Blutkörperchen die Hauptrolle bei dem Kampfe des Organismus gegen die Bakterien zukomme, erst durch den Zoologen E. Metschnikoff. Dieser Forscher war ursprünglich von einer ganz anderen, rem entwickelung-geschichtlichen Fragestellung ausgegangen indem er den Ursprung und die Bedeutung der Keimblätter zu studieren sich vorgesetzt hatte, urd seine besondere Aufmerksamkeit dem Mesoderm zuwendete. Die an niederen Meerestieren gemachte Beobachtung, dass die amoboiden Mesodermzellen imstande stud, vermittelst ihrer Protoplasmafortsätze die verschiedenartigsten kerpuskulären Elemente zu ergreiten und, bei geeigneter Beschaffenheit derselber sogar zu verdauen und aufzulosen, brachten Metschnikoff auf den Gedanken, dass ähnliche Vorgänge auch bei vielen biologisch wichtigen Vorgangen in der Tierwelt von Bedeutung sein mussten, und der erste Prozess, bei welchem er die Rolle der mesodermalen Elemente als Resorptionszellen deutlich nachweisen konnte, war die Rückbildung der Larvenorgane bei der Metamorphose gewisser

Echinodermen. Unter dem Einfluss der Cohnheim sehen Entzündunglehre kam Metschnikoff dann auf Grund seiner weiteren Studien zu dem Ergebnisse, dass auch bei der Entzündung den amölkisten Zellen eine wichtige Rolle zugeschrieben werden müsse, und diese Erkenntnis war es, die ihn dazu veranlasste, auch den Verlauf bakterreller Infektionskrankheiten von diesem Gesichtspunkte aus zu erforsenen. Zunachst studierte er diese Verhältnisse an einer durch Blastomyceten bedingten Seuche der Sisswasser-Daphnien, einer kleinen Krustaceenart, welche infolge der Durchsichtigkeit ihres Leibes den Vorteil darbot, im lebenden Zustand eine direkte Beobachtung unter dem Mikrosk pe zuzulassen (1884). Hierbei beobachtete Metschnik off nun, dass in jenen Fällen, wo die Infektion zu einem letalen Ausgang führte, nur eine sehr spärliche Aufnahme der Erreger von Seite der Leukocyten stattfaud, dass die Pilze sich rasch zu vermehren begannen und schliesslich den ganzen Daphnienleib durchwucherten. anders war hingegen das Bild, wenn die Tiere den Kampf mit der Pilze siegreich bestanden: dann fand eine ausserordentlich reichliche Phagocytose — so nannte Metschnikoff den Vorgang — statt, die aufgenommenen M.kroorgan.smen, die zunächst ihre unveränderte Form beibehalten hatten, begannen eigentümliche Veranderungen zu zeigen. in muregelmassige Bruchstucke zu zerfallen und selliesslich in einen unkenntlichen, körnigen Detritus überzagehen Metschnikeft zweifelte keinen Augenblick, dass es die Fressthätigkeit der Leukocyten gewesen war, welche den erkrankten Daphnien das Leben rettete Achtliche Beobachtungen veröffentlichte Metschnikoft kurze Zeit darauf am Milzbrand der Wirleltiere, und glanbte auch hier nachweisen zu konnen, dass das Schicksal der befallenen Tiere von der Intensifät der phagocytaren Reaktion abhänge. Von dem in diesen ersten Arbeiten gebrauchten Ausdrucke Phagocyten, Fresszellen, web her in ausserordentlich treffender Weise die Fahigkeit der weissen Blat körperchen und anderer Zellen, Fremdkörper in sich aufzunemmen. charakterisierte, erhielt Metschnikoff's ganze Theorie in der Folge den Namen Phagocytentheorie.

Das ausserordentlich Bestechende und Verlockende das dieser genialen Theorie innewohnte, berüht nicht zum geringsten Feile auf ihrer grossen Auschaulichkeit und Einfachheit, audererseits waret es aber vielleicht geräde diese Eigenschaften, welche die wissenschaftliche Welt gegen dieselbe misstrauisch machte und zu abwartender Skepsis oder sogar ablehnender Kritik veranlassten. Zunächst waren es pathologische Anatomen wie Baumgarten. Ziegler u. A. welche sien gegen die neue Lehre erholen und auf ihre schwachet Punkte hinzuweisen begannen. Wenn nämlich auch vieltach zugegeben wurde, dass in der That bei vielen Infektionskrankheiten Phagos vose zu beobachten sei, und dass dieselbe auch häufig dann besonders höhe Grade anzunehmen pflege, wenn die Erkrankung einen gunstigen Ausgang nehme, so war denn doch nicht ohne weiteres gestattet, hierans den Schluss abzuleiten, dass die Phagocytose die Ursache desselben gewesen sei. Es konnte sich ja ganz gut so verhalten, dass in diesen günstig verlaufenden Fählen die Mikroorganismen durch andere krafte derartig geschädigt, abgeschwächt oder sogar getötet warden und erst dann von den Phagocyten aufgenommen warden, wenn sie schon nicht mehr imstande waren, im Organismus Schaden auzum hien Mit anderen Worten, die Phagocyten sollten nach dieser Auffassung

nicht als Kamptzellen fungieren, welche die feindlichen Keime verschlingen, verdauen und unschädlich machen, sondern als Resorptionszellen, die die bereits abgestorbenen oder absterbenden Keime auflösen

und fortschaften, als Totengräber und nicht als Krieger.

Wodurch sollte aber diese Abschwächung oder Vernichtung der Mikroorganismen bedingt sein, wenn nicht durch die Phagocyten? -Hier begann sich d.e Antmerksamkeit der Immunitätsforscher den Eigenschaften der Körpersätte zuzuwenden. Fodor hatte im Jahro 1886 festgestellt, dass defibriniertes Kaninchenblut in vitro imstande ist, grosse Mengen von Milzbrandbazillen zu vernichten, und Nuttall, der unter Flügge's Leitung arteitete, konnte diese Beobachtung vollauf bestätigen und konstatieren, dass die Abtötung nicht intracellular, nicht im Leibe von Phagocyten vor sich gehe, sondern extracellulár, im Serum - Man schloss daraus, dass dem Organismus in cerbakterieiden Eigenschaft seiner Körgerflussigkeiten ein machtiges Schutzmittel gegenüber bakteriellen Invasionen zur Verfügung steile, und sah sich in dieser Auffassung um so mehr bestärkt, als v. Behring (1888) kurze Zeit danach die Immunität der weissen Ratten gegen Milzbrand auf die ungemein starke bakterienabtötende Wirkung ihres Blutserums zurückführen zu können glaubte. Weitere Untersuchungen, die v Behring im Verein mit Nissen anstellte, hatten jedoch das Ergebnis, dass das baktericide Vermögen des Blutes durchans nicht imme, und bei allen Tieren mit deren Resistenz gegenüber den be-treffenden Mikrober parallel geho, und dass ein bestimmtes Quantum Blut nur eine gewisse Bakteriehmenge zu vernichten imstande sei, wahrend die verschoot gebliebenen sich nachträglich stark vermehren konnen, so dass also der baktericiden Kraft doch nicht jene unbeschränkte Bedeutung zugeschrieben werder, kann, wie man ursprungheh gemeint hatte

Nahere Kenntnisse über die Natur der bakterienfeindlichen Substanzen des Blutserums verdanken wir den eingehen len Untersachungen von H Buchner (1889 u. f. Jahre. Während Fodor die Ansicht geäussert hatte, dass die Abtötung der Bakterien im Blute durch dessen Alkaligehalt bedingt sei, suchte Buchner den Nachweis zu erbringen, dass es sich dabei um eiweissartige Stoffe handeln müsse, die er wegen ihrer angenommenen Schutzwirkung gegenüber den Mikroorgamsmen als Schutzstoffe, Alexine, bezeichnete. Während dieselben mederen Ten peraturen gegenüber sehr resistent sind, werden sie - was schon Nutall entdeckt hatte schon bei 1 stundigem Erhitzen auf 55-60° zerstört, ebenso wird ihre Wirkung durch das Sonnenlicht und durch die Alexine anderer Tierspecies geschädigt oder ganz aufgehoben, eine Thatsache, die später noch zu einer grossen Bedeutung für die theoret sche Immunitatslehre gelangen sol te. Ausser auf die Bakterien wirken die aktiven substanzen des serums auch auf die roten Blutkörperchen fremder Tierarten ein, und beiderlei Wirkung zeigt sich an die Anwesenheit gewisser Salze gebunden, deren Entfernung durch die Dalyse deselbe aufhebt, walrend bei Wiederzusatz von Salzen die Wirksamkeit regeneriert, das Serum reaktiviert wird. Buchner konnte ferner zeigen, dass die baktericide Fahigkeit der Sera nicht allen Bakterienspecies gegenüber gleich stark ist, und Jurch eine ingeniöse Versuchsanordnung darthun, dass In den Geweben die Bedingungen für die Abtötung der Mikroorga-Dismen weit ungünstiger sein mussten als im cirkulierenden Blute, womit die Thatsache plausibel gemacht werden sollte, dass trotz starker bakterienfeindlicher Wirkung ihres berums gewisse Tierarten dem Milzbrand gegenüber doch sehr empfanglich sind.

Diese schönen Untersuchungen Buchner's verfehlten nicht grossen Emdruck zu machen, und eine Zeitlang schien in der That die Frage nach der Ursache der natürlichen Immunität klaigelegt zu sein. Doch allmählich begannen sich auch hier wieder Zweifel zu regen und besonders Lubarsch stellte ein grosses Material gegen Buchner's humorale Theorien zusammen (1889), wobei er zeizet konnte, dass die baktericiden Eigenschaften des Serums doch nur in gewissen, nicht gar zu häufigen. Fällen für den günstigen Ausgans der Infektionskrankheiten verantwortlich gemacht werden konnen Da auch andere Forscher zu einer alleit dien Auffassung kamen, begann das ursprünglich so lebhafte Interesse der wissenschaftlichen Welt für die Frage der Baktericidie des Serums allmahlich zu er lahmen, um so mehr als eine neue grundlegende Entdeckung die volle Autmerksamkeit für sich in Anspruch nahm.

Im Janes 1890 machte nämlich v. Behring die Aufsehen erregende Mitteilung, dass es gelinge durch Injektion des Serums von rezen Diphtheriegift immunisierten Tieren andere Tiere vor der tödichen Diphtherennfektion zu bewahren, und den gleichen Nachweis erbrachter karz darauf gemeinsam mit Kitasato für den Tetanus Dimit war mit einem Schlage eine neue Erklärungsmöglichkeit für das smerkwürdige Phänomen der eiworbenen Immunität gegeben, urd v. Behring zogerte nicht, auf dieselbe nit vollem Nachduck hin zuweisen. "Die Immunität von Kaninchen und Mausen, die 1920-Tetanus immunisiert sind, berüht auf der Fähigkeit der zellenfreit Blutflüssigkeit, die toxischen Substanzen, welche die Tetanusbazilist prodizieren, unschällich zu machen" Ein neuer Begrift, der Begrift der Antitoxine, war hiermit in das wissenschaftliche Denken eingeführt, und eine äusserst früchtbare Periode der Immunitatsforschung knipft ihren Beginn an diese wichtige Entdeckung.

Schon kurze Zeit nach Behring's Publikationen veröffentlichte Ehrlich seine klassischen Untersuchungen aber die Immunität zegen gewisse pflanzliche, den Eiweisskorpern zugerechnete Gifte Ki in Abrin. Robin, und zeigte dass man mit ienselben in genau gle ber Weise wie mit den Bakterientoxinen die Bildung von giftwichigen Substanzen in. Blutserum hervorinten kann. Was aber von galz besorderer Wichtigkeit und Tragweite war, war der sich daran schnessende Nachweis von der Spezifität dieser Antitoxinwirkungen Denn es zeigte sich, dass die gegen Rich immunisierten Tiere nur gegen Rich gefestigt waren, il.re Empfanglichkeit für die anderen bei ien phanzlichen Gifte, Abrin und Robin hingegen vollkommen erhalten hatten Wie Ehrlich weiterhin feststellen kounte, lässt sich bese spezinsch antitoxische Warklang der Immunsera incht nur im Tierversuch, sondern. auch im Reagensglas demonstrieren, da den genannten Gitten entypische Wirking auf die roten Bhitkorperchen vieler Tierspecies Aikommt, welche eben durch das Antiserum aufgehoben werden kann

Es war begreiflich, dass man sich in der Folgezeit bemuhter ähnliche autitoxische Wirkungen auch bei der Immunisterung gegers auch ein Intektionserreger aufzufinden. Allerdings stiess man her serfort auf Schwiefigkeiten. So konnte Metsennikoff zeigen, dass

die erworbene Immunität von Kaninchen gegen den Bazillus der Pneumoenteritis der Schweine nicht auf einen Antitoxingehalt der Körperflüssigkeiten zurückzuführen ist, und ebensowenig erhielt Pfeitfer bei se nen ausgedehnten Studien über die Cholerauminnität ein Artitoxinaaltiges Serum; die gegen Intektion mit hochvirulenten Choleravibrionen geschützten Tiere zeigten sich vielmehr hochgradig empfindlich gegen relativ geringe Dosen des Choleragiftes. Hingegen kennte Pfeiffer im Jahre 1899 eine weitere hoolist wichtige Thatsache nattellen die die Immunitätslehre wieder um ein gutes Stück fordern sellte Er fand namlich, dass die Choleravibrionen, d.e. in die Peritoneallighte eines normalen Meerschweinchens eingespritzt, sich schrankenlos vermehren, ganz eigentümliche Veränderungen erleiden, wenn sie in die Bauchhöhre gegen Cholera immunisierter Tiere gelangen. Dieselben beginnen nämlich auf ganz charakteristische Weise in Kornchen oder kugelchen zu zertallen und sich endlich vollkommen aufzulosen, en Vorgang, der seither unter dem Namen des Pfe. fer schen Phänomens bekannt ist. Dieselbe kornige Umwandlung erfahren die nomens bekannt ist. Dieselbe kornige Umwandlung erfahren die Choleravibrienen übrigens auch, wenn sie zugleich mit einer ge-nugenden Menge spezifischen Immunserums normalen, nicht vorbehandelten Tieren en gespritzt werden. Pteiffer's Schuler haben dieses Ergebn's bestätigen und für eine Reihe andrer Mikroorgalismen, unter anderen auch für den Typhusbazillus, erweitern konnen So wandte sich also auf emmal das Interesse wieder den für eine Weile in den Hintergrund getretenen baktericiden Wirkungen des Serums Mit Rucksicht darant, das Pfeifter dieselben jedoch nur im Tierkörper, in der Bauchnöhle des Meerschwenrchens beobachten konnte, nicht aber in vitro, legte er sich eine eigent imliche Theorie zurecht, die heute wohl allgemein als verlassen gelten kann, damals jedoch eine gewisse Rolle gespielt hat. Pfeiffer nahm namlich an, dass lie wirksame baktericice Substanz der Immunsera in zwei verschiedenen Modifikationen existiert, einer aktiven und einer makt.ven. Unter dem Einfluss der Körpersäfte, die gewissermassen wie ein Ferment wirkend gedacht wurden, sollte i un die maktive Modifikation in die aktive übergeführt werden, ähnlich wie etwa die unwirksamen Profermente furch Einwirkung verschiedener Agentien, besonders verdungter Säuren, in die wirksamen Fermente übergehen.

Da nun hei den beiden im Vordergrunde der Diskussion stehenden Wirkungen der Immunsera, der antitoxischen und der bakteric.den, eine Mitwirkung und Beteiligung der Phagocyten ganz ausgeschlossen erschien, und speziell im letzten Falle das Zugrun legehen der Bakterien stets nur extracel.ular beobachtet wurde, so ist es kein Wunder, dass die Phago ytentheorie Metschurkoff's erheblich an Bedeutung eingebüsst zu haben schien, und sogar manchen Ferschern als vellkemmen abgethan gelten konnte. Metschnikoff hugegen gab sich durchaus nicht überwunden und suchte vielmehr durch zahreiche eingehende und scharfsumge Untersuchungen darzutkun, dass speziell die Bellingungen, unter denen Pfeiffer die extracelluläre Auflisung der Bakterien beobachtet hatte, nicht Ien naturlichen Verhaltnissen entsprechen. Bei der Einspritzung der Choleravibrionen in die Bauchhoble sellen namb ch nach Metschnikoff die Leukocyten eine schwere Schadigung, eine Phagolyse, wie er sich ausdrückt, er-Samen, wodurch dieselben selbst zerfallen und die baktericiden Substanzen in Freiheit setzen. Verhindert man jedoch durch einen kleinen

Kunstgriff die Phagelyse, dann trete stets starke Phagocytose en uid

das Pfeiffer sche Phänomen bleibe vollkommen aus.

Dass übrigens Pfeiffer's Auffassung von dem Vergang der "Aktivierung" des Immunserums durch den Tierkörper unrichtig war konnte Bordet, ein Schüler Metschnikoff's, 1896 mit Leichugkeit darthun, indem es ihm gelang, die granulose Autlosung der Bak terien auch in vitre hervorzumfen, wenn er normale Peritonealth.ssgkeit oder Blutserum eines unvorbehandelten Meerschweinchen- lem spezifischen Immunserum zusetzte. Auch mit Immunserum für sich allein kann man das Pfeitfer'sche Phänomen in vitre erhalten, wein man nur dafür borge trägt, möglichst bald nach der berumgewinnere den Versuch anzustellen. Bordet entwickelte daher auf Grund dieser semer Beobachtungen folgende Autfassung der Bekteriolyse An der Zerstörung und Auflösung der Mikroorganismen seien zwei von etzander verschiedene Substanzen beteiligt; die eine identisch mit lem Alexin Buchner's und daher schon im normalen trischen bat serum enthalten; die andere nur im Immunserum gegenwärtig uit eist durch den Vorgang der Immunisierung entstehend. Die eistere Substanz, mit Rücksicht auf ihre effenbar fermentartigen verdaue er Eigenschaften spaterhin oft auch Cytase genannt, sollte in en Leukocyten enthalten sein und bei der Blutgerinbung durch Z. Ha. derselben erst in Freiheit gesetzt werden. Die letztere, su saare preventive oder sensibilisatrice, sollte im Blutplasma cirkulieren tid Trager der spezifischen Eigenschaften sein, welche den Alexiner ab-gehen. Dass übrigens diese letzteren in naher Beziehung zu de Leukocyten stehen und mit Hilfe geeigneter Extraktionsmethoden aus denselben zu gewinnen sind, hatte sich bereits Buchner und eine Reihe seiner Schüler und Anhänger, unter denen Bail und Schatten froh hervorgehoben seien, sich bemüht da zulegen und war dami his zu einem gewissen Grade eine Annaherung der Buchner seinen humoralen an die Metschnikoff'sche ceililären Immunitatsche ren erfolgt. Eine Meinungsdifferenz bestand nur insofern, als Buchnet Schule an eine Sekretion der Alexine durch die lebenden weiset Blutkörperchen glaubte, während Metschnikoff dieselben durch Zerfall und Absterben aus den Lenkocyten hervorgehen liess.

Doch auch die substance sensibilisatrice oder der Zwischenkörper wie sie die deutschen Immunitätsforscher bezeichneten, zeigte zweitelose genetische Beziehungen zu den verschiedenen Formen der Leukocyten, indem Pfeiffer und Mark (1898) nachweisen konnten 188 der Entstehungsort dieser spezifischen Schutzsteffe in Milz, Lymbdrüsen und Kricche imaik zu sichen sei — Damit war ein weitert Schrift zur Annäherung der beiden sich bekämpfenden Immunität-

theorien geschehen.

Das Jahr 1896 brachte eine weitere grundlegende Entdeckung Gruber und Durham fanden namhin, dass Typhusbazillen, die uit fochwirksamen Immuniserum oder auch mit dem Serum von Typhusekonvalescenten in Berührung gebracht werden, sofort unbeweglab werden und zu starren Bakterienhaufen sich zusammenballen ein Vorgang, der ganz spezifisch ist, das heisst nur bei Vermischung von Typhusberim mit Typhusbazillen, Choleraserum mit Choleraxibiorien ist finicht aber mit anderen Mikroorganismen erfolgt, und der mit ein Namen der Agglutination belegt wurde. Die strenge Spezifist der Agglutinationsreaktion legte den Gedanken nahe, dieselbe zur

ärzelichen Diagnosenstellung zu verwenden, und in der That konnten bereits Gruber und Grünbaum die Leistungsfahigkeit der neugefundenen Methode am Krankenbett erhärten. Zu allgemeiner Anwendung gelangte dieselbe jedoch erst, als Widal an einem grossen Krankenmaterial dieselbe im Grossen erprobte, und wenn sich in der Folgezeit auch eine Reihe von Thatsachen ergaben, die bei der Verwertung des Agglutinationsbefundes zu einer gewissen Vorsicht mahnten, so hat sich dieses Untersuchungsverfahren doch den bisher üblichen Methoden mindestens ebenbürtig an die Seite gestellt und ist unter dem Namen der Widal'schen oder Gruber-Widal'schen Reaktion

vollkommen eingeturgert

Wie wir gesehen haben, war Metschnikoff bei seinen grund legenden Untersuchungen von der resorptiven Wirkung ausgegangen, welche den Leukocyten bei der Rückbildung gewisser Organe im Verlaufe tierischer Metamorphosen zukommt. Da für diesen Forscher daher die Identität der zellresorbierenden und bakterientötenden Eigenschaften der weissen Blutkörperchen von vornherein feststand, so lag es nahe, einmal an Stelle der Miktoorganismen fremde tierische Zellen zur Immunisierung zu benutzen und deren Schicksal zu verfolgen. Bordet, Metschnikoffs Schüler, spritzte, von diesem Gedankengange ausgehend, Tieren das Blut anderer Species ein und sah dabei in dem Serum der so behandelten Versuchstlere einen spezifischen Zwischenkörper auftreten, der die Auflösung der fremden roten Blutzellen vermitte.te, und zwar, genau wie dies für die Bakteriolyse bereits feststand, unter Mitwirkung einer im normalen Serum bereits vorhandenen Cytase. Hiermit stehen wir vor einem neuen Wendepunkte in der so ereignisreichen Geschichte der Immunitätslehre der letzten Jahre. Die nun folgende Periode der Forschung, die noch uicht als abgeschlossen gelten kann und in deren Entwickelung wir uns mitten drinnen befinden, steht unter dem Zeichen einer rasch zu grosser Beruhmtheit gelangten Theorie, die innerhalb weniger Jahre geradezu eine Fulle neuer ungeahnter Thatsachen zu Tage gefördert hat: der Ehrlich'schen Seitenkettentheorie. Eine Geschichte der Immanitätsletre wäre höchst unvollständig, wollte sie nicht wenigstens in Kürze die Entwickelung dieser so fruchtbar gewordenen Theorie skizzieren. Bereits im Jahre 1885 hatte Ehrlich in seiner gemalen Arbeit über das Sauerstoffbedurfnis des Organismus die Ansicht ausgesprochen, "dass jedes funktionierende Protoplasma aus einem Leistungskern und aus demselben angefügten Seitenketten von verschiedener Funktion bestehe, und hatte verschiedene physiologische Fragen von diesem Gesichtspunkte aus zu beieuchten und zum Teil auch zu lösen vermocht. Ehrlich's Immunitätslehre bildet nur eine Erweiterung und einen Ausbau dieser Grundvorstellungen über die Konstitution des Protoplasmas Durch seine Studien über die Antitoxine der ver-schiedensten pflanzlichen und bakteriellen Gifte war er zu der heute allgemein anerkannten Auschauung gelangt, dass Gift und Gegengift sich direkt chemisch mit einander verbinden, in ähnlicher Weise wie etwa eine Saure durch eine Base neutralisiert wird, und dass eben dieser chemische Bindungsvorgang das Wesen der Entgiftung darstelle, Diese Thatsache sowie Ehrlich's scharfsinnige und ungemein muhevollen Untersuchungen über die Konstitution des Diputheriegiftes, die im Jahre 1897 in einer relativ knapp gehaltenen Schrift über die Wertbemessung des Diphtherieheilserums medergelegt wurden, bilden

das Fundament der Theorie. Ehrlich hatte gefunden, dass sich das Toxin in ter vollkommener Erhaltung seiner antitoxinbindenden Kraft in ungiftige Mochfikationen. Toxofde, wie er dieselbe nannte ninwandeln könne; daraus ergab sich der Schluss, dass die Faligkeit der Gifte, Antikorper zu binden, auf eine spezifische Gruppe des Giftkomplexes zuruckgeführt werden muss, die, nach einem Verglei h Emil Fischer's, wie ein Schlüssel in das Schloss hineinpasst, das durch den Antitoxinkomplex resp ebenfalls eine bestimmte spezifische Gruppe desselben dargestellt wird. Diese beiden aufeinander einzestellten Gruppen bezeichnete Ehrlich als die haj tophoren weil sie es sind, welche die Bindung von Toxin und Antitoxin veranlasste, Neben dieser bindenden Gruppe muss nun aber im Giftmolekül eine von derselben unabhangige Gruppe vorhanden sein, welche die Ursache der spezifischen Giftwirkung darstellt, die toxophore Gruppe, dieletige welche offenbar bei der Umwandlung der Toxine in Toxide zu Grunde gegangen ist und dadurch den Verlust ihrer Giftigkeit bewirkte Allein die haptophore Gruppe des Toxins tritt nun nach Ehrlich's Vorstellung mit den der Giftwirkung unterliegenden Zellbestandteilen. Receptoren, in Verbindung. Wie geschieht nun aber die Produktion der Antikörper im Organismus? Die Antwet, die Ehrlich auf Grund seiner Theorie auf diese Frage zu geben vermochte, war eine ausserordentlich einfache- ist die haptophei-Gruppe des Toxins mit dem betreffenden Receptor der tierischen Zole in Verbindung getreten, so ist diese Seitenkette physiologisch augeschaltet und er entsteht so ein funktioneller Defekt, den die Zene im Sinne der patholog-sch-anatomischen Anschauungen Weigerts durch eine Neubildung derselben spezifischen Gruppe zu kompensieren sucht. Im Verlaufe des Immunisierungsverfahrens wird die Ze le «» zusagen traimert. die betreffende Seiter kette ir immer ausgedehnteren Masse zu produzieren, und, indem schliesslich eine Leberkompen-atiet der gesetzten Schadigung eintritt, wird eine solche Menge von Seitenketten rengebildet dass die Zelle dieselben als umfürzen Balast na i Art emes Exkretes an das Blut abgiebt. Die abgestossenen Seiten ketten stellen aber, vermoge ihrer Eigenschaft das Texin ebense zu binden, wie es die erste, noch an der Zelle sitzende Seitenkette at verankern vermochte -, ein Antatoxin dar. Nach Behring - Ausdrucksweise: Dieselbe Substanz im rebenden Korper welche, in der Zelle gelegen, Voraussetzung und Bedingung einer Vergiftung ist, wird Ursache det Heilung, wenn sie sich in der Bluttlussigkeit betindet Durch die Anffassung des Immunisierungsvorganges an der Heit der Seitenkettentleorie findet somit eine Thatsacke, welche immer als besonders ratsellaft and geheimuisvoll gegolten hatte, thre einfuliste Erklarung die Thatsache nämlich, dass die Antikörper spezifisch auf die Substanzen abgestimmt sind, welchen sie ihre Entstehung ver dauken und zu keinen anderen wirksamen Stoffen in Beziehung treten als eben zu diesen.

Bald fand Ehrlich's Theorie eine glänzende Bestätigung weinem schönen Versuche von Wassermann und Takaki. Da namhen das Tetamustoxin der Hauptsache nach auf die Zellen des Cei troubervensystems einwirkt, so war zu erwarten, dass dieses haptsphore Gruppen für das Gift enthalten und somit unter geeigneten Versuchsbedingungen nach Art eines Antitoxips zu wirken imstande sei In

der That konnten die genannten beiden Forscher zeigen, dass ein Gemisch von frischem Gehirnbrei von Meerschweinehen mit Tetanustoxin angustig ist, wahrend Leber-, Nieren- und Milzbrei keine entgiftenden Eigenschaften erkennen liessen (1898). Noch mehr Stützen für die Seitenkettentheorie brachten jedoch die grundlegendet. Unter-suchungen von Ehrlich und seiner Schulern Morgenroth. Sachs u A über die Hämolysine, Untersuchungen, welche an die bereits erwähnte Arbeit von Bordet anknupfen Zunächst konnte der wich tige Nachweis geliefert werden, dass die roten Blutkörperchen den spezifischen Zwischenkörper, der durch die Immunisierung erzengt wurde - Bordet's substance sensibilisatrice - zu binden vermogen eme ganz selbstverständliche konsequenz der Theorie Hingegen wird das nicht spezifische Alexin - in Ehrlich's Sprache cas Addiment oder Komplement nicht an die Erythrocyten verankert Ferner ergab sich, dass der Immunk oper neben der haptophoren Gruppe für die roten Blutzellen noch eine zweite komplementophile Gruppe besitzen müsse, welche das termentart g wirkende Komplement mittelbar an das Angriffsobjekt, an die Erytrocyten neranbringt. Aus diesem Grunde bezeichnet Ehrlich den hämolytischen Zwischenkörper auch als Amboceptor, and stellt ihm die sogenannten Unicep toren in Gestalt der Antitoxine einerseits und der Agglutunne, Pracipitone (entdeckt von Kraus 1897), Coaguline u. s. w. anderersetts gegenüber. Antitoxine und Coaguline u. s. w unterscheiden sich wieder dadurch von einander, dass nur der letzteren Art von Antikölpern eine ergophore Fallung. Agglutination a s. w. bewirkende Gruppe zukommt, die ebenso labiler Natur ist wie die toxophore Gruppe der Foxine und z. B. durch Erhitzen auf Temperaturgrade zerstört werden kann, bei welchen die haptophoren Gruppen noch erhalten bleiben. Bemerkt sei nur noch, dass Ehrlich diesen verschiedenen Recepturentypen eine grosse Relle im norma en Erweissstoffwechsel zuschreibt. wie er denn überhaupt in den Vorgängen bei der Immunisierung um ein Analegon der normalen Stoffwechselvorgange, eine gewissermassen einseitige Uebertreibung derselben sieht.

Eine Fülle von Detailproblemen hat sich aus der glücklichen Fragestellung der Ehrlich'senen Theorie ergeben. Die Bearbeitung derselben wird ohne Zweifel noch Jahre in Auspruch nehmen, in d wir konnen heute noch gar nicht übersellen, wohin dieser neueroffnete Weg der Forschung führen wird. Dass es der Seitenkettentleorie at. W.derspruck and Antendang night gefehlt hat and fehlt - so hat vor kurzem Gruber dieselbe einer scharfen Kritik unterzogen bei der Bedeutung derselben nur selbstverständlich und kam ihr im Grunde auch nur zum Nutzen gereichen da sie dadurch gezwungen word, manche unklare Punkte scharter zu präzisieren, andere, nebensact liche Details, die sich im Laute ler Zeit als unhaltbar erwiesen. tallen zu lassen und sich neugefundenen Thatsachen zu akkommo-Denn es heisst von einer Theorie, die sich auf ein so ansgedenntes Thatsachengebiet erstreckt, wohl I nmogliches verlangen, went man von lerselben fordert, dass sie in allen kleinen Spezialtragen von Anfang an stets die richtige Erklarung geben soll. Wie alles organisch Wachsende brauchen auch die Theorien Zeit zur Eilt-

wickelung und Reitung: Habent sua fata tleoriae.

Es erubrigt nun noch enlige der wicht gen praktischen Anwendungen kurz aufzuführen, werche diese ausgedehnten Immunitätsstullen

erfahren haben. Wir wollen dies wieder in Form einer tabellarischen Zusammenstellung thun, welche neben den für den Menschen wichtig sten Immunisierungsverfahren auch einige der bekannteren Schutz impfungsmethoden der Veterinarmedizm berucksichtigt.

I. Aktive Immunisierung.				
s) mit lebenden Krankheitserregern.				
Variola				
Cho.era	Ferran 1893			
	Haffkine 1805.			
Lungenseuche des Rindes				
b mit lebenden, abgeschwächten Erregern.				
Milzbrand	Tonesant 1880,			
D	Pasteur, Roux, Chamberland 1881,			
Rauschbrand	Arlong, Cornevin u Thomas 1888,			
Variola	Leclamohe u. Val.ee 1900. Jenner 1798.			
Schweinerotlauf	Pasteur u Thuillier 1883			
Lysea				
e) mit abgetöteten Kulturen.				
Cholera	Haffkine 1895.			
Typhus	Pfeiffer u. Kol.e 1896.			
	Wright 1900			
Pent	Haffkine 1897			
40	Lustig u. Galleotti 1897.			
Dysenterie	Shiga, Kruse 1901			
d) mit Bakterienextrakten.	D 11 1 1001 A1 10 1			
Tuberkulosa	R. Koch 1891. Alt Tubersulte als Heiln ittel und zu ausgnoste aus			
	Zwecken, letzteres beconders in			
	der Vetermärme lien.			
Rotz	Hellmann 1888, Malleu.			
	Kalaig 1891.			
II. Passive Immunision	erang (u. Heilung).			
Diphtherie	Behring 1890 B. u Werucke			
	1892			
	Roux, Martin u. Chaillon 1894			
Tetanus	Behring u. Kitasato 1890			
Pest	Yersin, Borrel, Calmette 1895			
Cholera Streptosokken	Behring ii Ransom 1895.			
Schwe neseuche	Marmorek 1895 Wassermann u Ostertag 1902			
Schlangengift	Camette 1895.			
III. Kombination der aktiven u. passiven Immunisierung u Herung)				
Schweinerotlauf Lorenz 1893				
Mani- und Klauenseuche	Loffler, Fresch, Uhlenhuth 1899			
D	D 17 1 1007			

R. Koch 1897. Kolle Turner 1899

Selavo, Marchoux. Sobernheim 1902.

Rinderpest . .

Milzbrand . .

Besinfektion.

Solange es nicht möglich war. Reinkulturen von Mikroorganismen mit Sicherheit zu erhalten, und die einzelnen Arten auf ihre Resistenz den verschiedensten physikalischen und chemischen Agentien gegenüber zu erproben, war begreiflicherweise der Kampf mit den Kraikheitserregern en kampt gegen einen unbekannten Feind, und eine wirklich rationelle Desinfektionslehre ein Ding der Unmöglichkeit. Zwar bediente man sich, wie wir aus der Geschichte der Bakteriologie wissen, schon seit langem hoher Hitzegrade, um alles Lebende, also auch die Bakterienkeime zu vernichten; was aber die clemischen Desintektionsmittel betraf, so waren die diesbezüglichen Kenntnisse vor Koch doch manchmal noch recht prunit ve, und häufig war man, indem man Desinfektion mit Entwicklungshemmung und Desodorisierung verwechselte, schon zufrieden, wenn das betreffende Mittel nur selbst recht üblen Geruch entwickelte und den Geruch infekt.öser Materialien zu verdecken vermochte, eine Auffassung die auch heute noch nicht vollkommen aus dem Bewusstsein des Latenpublikums ge-

schwunden zu sein scheint.

Erst die Koch'schen Methoden gestatteten, die des nizierende Kraft der verschiedensten Stoffe und Energiefermen in exakter Weise zu studieren, und Koch selbst hat, mit einer Reihe von Mitarbeitern, auch hier die ersten Grundlagen einer wissenschaftlichen Erkenntnis gelegt. Zunächst haben Koch und Wolffhügel die Desintektion durch trockene beisse Luft einer eingehenden Untersuchung unterzogen und gefunden, dass dieselbe, wenn nicht sehr hohe Temperaturen vor 140" und daruber angewendet werden, sehr unsicher wirkt und überdies die meisten zu sterilisierenden Materialien derart beschädigt, dass dieserben unbrauchbar werden (1881). Hingegen konnte Koch im Verein mit Gaftky und Löffler zeigen, dass der stromende, nur unter Atmospharencruck stehende Wasserdampf eines der ausgezeichnetsten Mittel darstellt, selbst die resistenten Dauerformen der M.kroorganismen, die Sporen, abzutoten, und diese Methode der Dampfsterilisation ist nicht nur in alle Laboratorien übergegangen, sondern hat, da die meisten tregenstände deren Desinfektion angestrebt wird, wie Kleider, Wasene, Bettzeug, diese Prozedur aufs beste vertragen auch allgemeine Anwendung in der Praxis gefunden und zur Konstruktion der verschiedenartigsten Dampfsterilisationsapparate Anlass gegeben. Noch viel intensivere Wirkung als dem
stromenden ungespannten Dampf kommt zum Teil wegen seiner
hoheren Temperatur dem gespannten, unter Druck stehenden Dampfe
zu, wie Globig und 1887 andere Forscher gefunden laben, und,
wenn auch dieses Verfahren wegen seiner grosseren Gefährlichkeit
(Explosion) bei weitem nicht solche Verbreitung gefunden hat, wie
das Koch sche, so kann es dech besonders im Laboratorium zur
whiellen Vernichtung sehr registenter Sporenformen, die im strömenschnellen Vernichtung sehr resistenter Sporenformen, die im strömenden Dimpf von 100 " oft erst in 5-6 Ston ler zu Grunde gehen, mit grossem Vorteil verwendet werden. Hingegen hat ungespannter aber nber 100° erwärmter Dampf, den man gewinnt, indem man Wasserdampf über stark erhitzte Metallflachen streichen lässt, nach Experimerten von v. Esmarch 1887) keine starkere desinfizierende Wirkung wie trockene heisse Luft, und man hat daher mit Recht die Verwendung des "überhitzten" Wasserdampfes allgemein aufgegeben.

Auch die chemische Desinfektion hat Koch zum ersten Male auf wissenschaftliche Basis gestellt, inden er ein Verfahren zur Infung der verschiedenen Agentien ausarbeitete, und in scharfer und logischer Weise die Forderungen präz sierte, die für ein solches zu erheben seien. Insbesondere war es von grosser Wichtigkeit, dass Kock auf den fundamentalen, aber bis dahin ganz vernachlassigten Unte schied zwischen Entwicklungshemmung und Abtötung Linwies, und terner darauf aufmerksam machte, dass die Chemikalien, deren Desinfektionskraft untersucht werden sollte, erst entiernt und unschadh h gemacht werden mussten, ehe die Bakterien aus diesen Losungen in die Nahrsubstrate übertragen werden durften. Koch hat mit diesen neuen und rationeilen Methoden eine Reihe der wichtigsten Desintektionsmitter gepruit und eine Fulle von grundlegenden That-sachen gefunden, wie die Unwirksamkeit von Alkohol, Glycerin, Chloroform, Schwefelkohlenstoff u. s. w auf Mizbrandsporen, he energisch desinfizierende Kraft des Chlorwassers, Bromwassers und Jodwassers, die Wirksamkeit der Karbolsaure in wasseriger Losung, vor allem aber die machtige totende Kraft des Sublimats. Jes hedte noch am meisten angeweinleten chemischen Desinfektionswittels. Von besonderer Tragweite war auch der Befund, dass die meisten Substauzen, besonders aber die Karboisaure in öliger oder alkom hischer Lösung nur sehr sehwach desinfizierend wirkt, und dass somit he fruher beliebte Anwendung des Karbolils zu verwerfen sei; eine Thatsache deren Erklärung Koch damals noch nicht zu geben vermochte. und welche, wie wir noch schen werden erst in jungster Zeit dem Verstanduis zuganglich gemacht wenden kom te.

Was das Sublimat betrifft, so erfunren Koch's Befunde in der Folgezeit eine kleine Korrektur durch Geppert, welcher zeisen kounte 1889 u. 91) dass Milzbrandsporen, die mit dieser Substanz be landelt und dann nach Koch's Vorgang mit Wasser und Askern abgespult worden waren, doch noch genagende Mengen Sublimat testhalten, um eine Entwicklungshemmung durch dieselben zu erfahren, und dass daher Jurch diesen I'mstand eine stärkere desuntzierende Wirkung vorgetäuscht wurde, als zur Beobachtung kommt, wenn auss Sublanat durch Schwefelammenium entfernt wird. Ausserdem wies Geppert auf die wichtige Thatsache hin, dass dirch Sublimat geschadigte Sporen, die auf unseren kunstlichen Nahrmedien nicht mehr zur Auskeimung gelangen, dennoch im Tierversuch tödlichen Wilzbrand erzeugen konnen. Ein weiteres wichtiges Moment betonte v. Behring der fand, dass die chemische Beschaffenheit des zu desinfizierenden Med ums von wesertlichem Einflusse auf den Effekt st indem speziell die Auwesenheit von Eiweisskorpern die Wirkung gewisser Desintektionsmittel ganz erheblich beeintrichtigt und eine vie gressete Konzentration des betreffenden Stoffes erforderlich macht, als zur Abtotung de. Bakterien in e.weissfreien Lösungen gebrarcht wird. Boer betonte dann (1890) den Einfluss der chemischen Reaktion, Hen.e 1889) den Einfluss der Temperatur auf den Verlant der Desintektionsversuche; wie alle chemischen Prozesse gel.t. nam ich auch der Vorgang der Baktemenabtötung durch Chemikalien bei höherer Temperatur rascher und energischer als bei niederer vor sich

Die hohe praktische Wichtigkeit, die einem allen Anforderungen entsprechenden Desinfektionsmittel zukommen musste, macht es begreiflich, dass sich alsbald die technische Chemie bemühte, moglichst

viele derartige Substanzen herzustellen und dass eine Unzahl derselben nach den bewahrten Koch sehen Methoden geprüft und untersicht wurde. Ein näheres Eingehen auf die Geschichte der einzelnen Desinfektionsmittel, und sei es auch nur derer, die sich im Laufe der Zeit am meisten bewährt haben, ist natürlich mit Hucksicht auf die Enge des gegebenen Raumes hier ebenso wenig moglich, wie eine Darstellung der Geschichte der einzelnen Bakterienarten, und es sei nur darauf hingewiesen, dass wir besonders v. Behring eine Fülle von kentnissen über die chemischen Desinfektionsmittel verdanken gleichzeitig hat dieser Forscher in seinem grundlegenden Buche: Intektion und Desinfektion 1894; den ersten Versuch einer systematischen Darstellung der Lehre von den Desinfektionsmitteln gegeben, und für eine grosse Zahl von Vorgängen eine befriedigende Erklärung hinden konnen.

Durch die grossartigen Umwälzungen, welche die theoretischen Grundlagen der Chemie durch die Arbeiten von van't Hoff, Ostwald, Arrhenius, Nernst u. s. w. in den neunziger Jahren erfahren haben, stellte sich jedoch bald das Bedürfnis heraus, diese neugewonnenen Anschauungen auch auf die Desinfektionslehre anzuwenden und zu prüfen, ob sich an der Hand derselben u.cht wichtige Gesetzmässigkeiten auffinden lassen würden. Von einem nicht voll kommen durchgeführten Versuche von Scheurlen und Spiro abgesehen, verdanken wir die wesentlichsten Aufschlusse über diesen Gegenstand Kronig und Paul, welche in ihrer 1897 eiscliehenen Arbeit die chemischen Grundlagen der Lehre von der Giftwirkung und Desinfektion vom Standpunkte der Ionentheorie einem eingehenden Studium unterzogen und damit viele früher inverstandliche Thatsachen zu erklaren vermochten, u. a auch die Inwirksamkeit oder geringere Wirksamkeit öliger oder alkoholischer Lösungen gegen iber den in Wasser gelösten Desinfektionsmitteli.. Da die Koch'sche mehr praktischen Zwecken angepasste Methodik zur Durchführung dieser ausserordeutlich exakten Studien nicht genügte, so sahen sich Paul und Krönig genotigt, ein neues, feiner durchgebildetes Verfahren der Desinfektionsprüfung auszuarbeiten, das einer Reibe von Forderungen Rechnung trug, die bei dem alteren Vertahren nicht leicht realisierbar waren. Verwendung äquimolekularer Stoffmengen. gleicher Anzahl gleich resistenter Bakterlen, Berücksichtigung der Temperaturverhaltnisse, vollkommene Entfernung des Desintaiens zum Schlusse des Versuches. Verwerdung nöglichst gleichart g zusammengesetzter Nahrsubstrate sind die hauptsachlichsten Postulate, wel he zu erfüllen waren, und die Methode der beiden Forscher gestattet in der That, diese Versuchsbedingungen in so sicherer Weise zu beherrschen, sodass dieselbe wohl bei allen Kunftigen Studien über Desintektionswirking mit Erforg verwendet werden aufte

Wahrend so die theoretischen Grundlagen der Desinfektionslehre ausgearbeitet und festgelegt wurden, haben die praktischen Anwendungen derselben nicht geringere Fortschritte aufzuweisen, und besonders war es die so überaus wichtige Frage der Wohnungsdesinfektion, die in jüngster Zeit im Vordergrunde des Interesses stand Inejenige chemische Substanz, welche sich am meisten bewahrte, war der zuerst von Trilat und dann von Abba und Rondelli zu diesem Zwecke benutzte Formaldehyd. Von verschiedenen Forschern (Peerenboom, Hammerl und Kermanner (1898, u. A.) wurden

des Genaueren die Bedingungen studiert, unter welchen die Desntektionswirkung am sichersten zustande kommt, und es wurden Appa rate konstruiert, welche gestatten, das Gas zugleich mit dem mun. ganglich ertorderlichen Wasserdampf in die Luft überzutühren und in dem zu desinfizierenden Raume zu verteilen. Diese Apparate beruhen auf verschiedenen Prinzipien. während bei der einen Reihe derselben die durch den Lingner'schen und Flagge'schen Apparat reprasentiert wird, das Formalin einfach aus wasseriger Lösung verdamift sind eine Reihe anderer, wie der von Czaplewsky und Prausnitz zur Verspravung der Formaldehydlösungen eingerichtet und wieder andere bringen in Pastillenform gebrachtes Paraformaldehyd zur Vergasung. Mit allen diesen verschiedenen Apparaten lässt sich bei sach gemässem Vorgehen das gewünschte Ziel, die Desinfektion inflarrier Raume, leicht erreichen, nur muss man sich hierbei vor Augen laten dass dem Formaldeligd nur eine Oberflächenwirkung zukommt, um dass ein Eindringen der Wirkung in Betten, Matratzen, ja in d.c. geschichtete Wasche nicht stattfindet, sodass also derartige Gegenstände nach wie vor in strömendem Dampf zu sterilisieren sind

Als praktisch wichtige Ergänzung der Formaldehyddesintektim muss noch die zum Schlusse durchzusührende Beseitigung dieses de Schleimhaute stark reizenden und lange hastenden Gases durch kuleiten dei rascher versliegenden Ammoniakdämpse erwähnt werden ein Versahren, welches wir Flügge verdanken und welches ederfalls nicht unwesentlich dazu beigetragen hat, dass sich die Formadehyddesinsektion so raschen Eingang in die Praxis verschaft hat

Geschichte des Militärsanitatswesens und der Kriegschirurgie vom 16. bis zum 20. Jahrhundert.

Von

A. Köhler Berlin)

Litteratur.

Die Werke von Brunschucyg, Gerndorff, Purmann. Gehema, Helster. Eller, Schmucker, Theden, Bdyner. Marsiana, Percy, Larray, Hennen, Thomson, Guthrie, Rust, Graefe, Strameyer, Pirogoff, Löffer, Gurlt; der Larrak in siche Sandalsbericht aber ten Secisbungskruf; der Dietsche Kriege Smattelsbericht aber um Felden; 187071 du Friedens Sandalsberichte aber die Peutsche Arm e. ale F.S.O. und K.S.O. i brieders, und Kriege Sandalsberichten).

Ausserdem.

con Richthofen. Da Medicinal-Emrichtungen des Koniglich Preussisiehen Heeres. Posta no Ini

A. L. Richter, Geoche hie des Medicinal-Wesens der Kiniga h Preissischen Armee bis zur Gegenrief, Erbing 1500

E. Knorr, Estweklung und Gestadung des Herres Sandabwessens der europaischen Storten, Harrager 1880

schickert. The Medicoexticken Bildungswistalten con their Grundung his zur tre jenwurt, Berlin 1864.

P. Myrdacz, Day Deatsche Militar-Sand thrown Geschichte and gegenvaringe F. Richter, 'lly Chirur pe der Schwarreletzungen im Kriege Breslau 1877

Billruth, Humarische Stellen über Schlassanniche Ber in 1859
G. Fischer, Characte von 190 Jahren Leiging 1850
H. Fischer, Characte von 190 Jahren Leiging 1850
E. Gurit, Inc Kriegschrunge der letzten 190 Jahren in Processen Berlin 1870
Er en nerung wild the zur 100 jahren in Staftungsfehr les Mede von berbrungsschen Friedre h - Wilheams Institutes, Berlin 18to.

A. Köhler: 1 Ueber Einheilen und Wandern vom Gewehrkugeln Berlin 189? 2 Westere Hedrage zur Geschichte der Sehresspurgen auf deeschetze Boren 1865. – 3 Dorts he Kriegs wirm ger und Reidnest in Zeit i Lebenstiddern, Bertie 1869 u. 1961. Bd. 1-1V von A. K. Ele h. a. Haner knopf und Kummte – 4 Grandriss einer Geschichte der Kriegsehren gie Bibei übek r Ceter, Becken 1901.

C. Gronnleim, Erfahringen über fax Zeltsystem - Dentsche Mustarerett Zeitsch.

#leyse. Die tra apartablen Baracken im preusischen Sanitabilienst Zeitsche f Krankengflege 1814

Mitretienberger. None Bed age ar ties helter des he und he osterre chanh-angerischer Mehrer-Saint etwa zenn Weie 18th

r, Langenbeck, r. Coler u. Berner, The transportable Lacaretthawake . 108 Berlin 1800

O. Schierning. The letzten 25 Jahre un Militar-Sanilatswesen (1874 his 1898) Deutsche med Wochenschr, 1980 Nr. 1.

I. Von der Landsknechtszeit bis zur Zeit Friedrichs des Grossen.

Das Militärsanitätswesen und die Kriegsheilkunde sind Früchte der menschlichen Kultur, überall, wo diese im Laufe der Jahrtausende sich kräftig entwickeln konnte, da wurde auch je nach dem Stande der ärztlichen kunst und Wissenschaft, für den kranken und verletzten Soldaten gesorgt und jedesmal, wenn durch Naturereignisse, durch langdauernde blutige Kriege oder durch Einflüsse, die jeden Fortschritt und jede Forschung erstickten, die Kultur zu Grunde ging, dis schwand auch jede geordnete Gesindheitspflege im Frieden wie in kriege. Dafür sind zahlreiche Beweise in den Ueberlieferungen aus der Blütezeit Aegyptens, Indiens, Griechenlands und Roms verhaufen und diese Beweise werden immer von neuem durch die unermodiche Altertumsforschung bestätigt und erweitert.

Das letzte grosse Beispiel von Blüte und Verfall ist das Schicksal des römischen Weltreiches. Als es gesunken war, da versarken mit ihm alle die sto zen Zeichen einer blühenden Kultur da verschwauler auch spurlos alle die Einrichtungen, die in seinen Riesenheeren für das Wohl der Kämpter getroffen waren. Wie von einem gewaltigen Sturm war alles weggefegt; die Krieger suchten sich wieder gegenseitig zu helten und zu verbinden, wie es 2000 Jahre vorhei die

Helden Homet's gethan hatten.

Das blieb so his ins spate Mittelatter hinem, und wenn hierzuerst bei den wihlbabenden und strebsamen Stadten die Antargeeiner Fursorge für die Gesundheit der Burger und Stadtknechte er wachten, da in war der dreissigjahrige Krieg wieder sehr geeignet diese schönen hunanen Bestiebungen zu vernichten Auch die vorstreftlichen samtaren Bestimmungen und Emrichtungen der von Maximilian I. geworbenen und auch unter Karl V und Maximilian II noch in alter Kraft bestehenden lieben und frommen Landsknechte mit ihrem Oberst-Feld-Artzet, ihren Wundärzten und Feldscherern, lie alle ihre bestimmte Instruktion, ihr "Ampt und Befelch" hatten, ginz in den wüsten zusammengelaufenen Soldatenscharen jenes Kriege wieder verloren

Aber diese Einrichtungen der wohlorgamsierten Landsknechtheere sind trotzdem für die ganze weitere Entwickelung des Mintersamtatswesens von grosster Bedeutung gewesen. Es ist deshalb notig hier etwas näher darauf einzugehen. Maximilian I (1403-1519) der wohl einmal selbst auter den von ihm geworbenen, mit vie ei. Vorrechten z. B. freier Selbstverwaltung beliehenen kriegszeübten Bargern und Bauern, dem ersten "Volke in Waften", als Landsknecht auftrat, und sie auch sonst oft auszeichnete, wird ihnen auch eine fer bis i is einzelne gehenden Instruktionen verliehen haben, wie sie auch Kriegsbuche Lechhart Fronsperger's". "Von Kayserheten Kriegsbuche Lechhart Fronsperger's" "Von Kayserheten Kriegsbuche Lechhart berg aufbewahrt sind

Zu den "hoher Emptern", giench dem Quartier- und Proviantmeister, dem Hauptmann und dem Profoss, gehörte auch der eiste Arzt des "Haufens", der Obrist- (oder Oeberst-)Feld-Artzet. Er war persönlich dem Kommundeur, dem General-Obrist oder dem Obrist-Feld-Hauptmann zageteilt, wurde auch wohl von ihm erwählt und angestellt und gehörte zu seinem Gefilge, wie zu dem des Obristen ein Doctor der Artzeney und ein Feldscheier, dem des Feldmarschafts ebenfalls ein Docter, dem des Obrist-Feld-Zeugmeisters, der die "Arcke.ey" (Artillerie) führte, ein Wundartzet gehörte. Der Feldscherer eines "Fähnleins" Fussvolk oder einer Schwadron Reiterei (200 Mann) gehörte "zur Wahl" des Hauptmanns; dass bei jedem Fahnlein einer sei, dafür musste nach der "prima plana" der ersten In-struktion, der Obrist-Feld-Hauptmann sorgen. Bei der teierlichen Aufrichtung des Regiments stellte der Hauptmann dem "Ringe" auch diesen ärztlichen Berater vor, der, wie der Fälmrich, der Kaplan und der Schreiber, verspracken, sich "ihm zu Freud und Leid, Trost und Linderung zu entbieten". - Der Hauptmann war aber verpflichtet-

"Dieweil man unter eines jeden Fendlin eines Feldscherers und Wundartztes notturftig ist, so sol ein jeder Hauptman selen, dass er ihme einen rechtschaffenen, kunstreichen erfahrenen und wohlgeübten Mann zu einem Fe.dscherer und Baderknecht bestelle "

Das wird noch weiter damit begrundet, dass "wahrlich ein gross hieran gelegen, dann mancher chrlicher Gesell etwan sterben oder erlamen muss, hatte er ein rechtschaffenen erfahrnen und geubten Meister ob ihme er bliebe bey leben und gerad". Der Feldscherei musste für einen geschickten Knecht sorgen, ler ihm wo not hülf beweisen moge The Pflichten des Feldscherers sind auch in poetischer Form aufbewahrt (Fronsperger):

> "Ich bin mein Hauptmanns Fendlein Knecht, Feldscherer, brauch mein Artzney recht, Bin kunstreich, erfahrn wohlgeübt, Dess werd ich von Knechten geliebt, Ich hab zu Feldt und andern endt Allzeit mancher ey Instrument, Bin auch verseln mit Artzney Je lem Knecht zu helffen gar frey, Er sey geschlagen oder gestochen, Verwundt oder ein Bein gebrochen, Gefalle, verbrandt oder geschossen, Dem hilf ich ganz unverdrossen. Menniglich doch anvorderst ich Daraciff bat man bestellet mich Zu helfen meinem Fendlein Knecht Das versich ich mit Artzney recht Umb einen geringen sehlechten Lohn Beim Fendrich mein Losament hon, Da man mich dann zu suchen hat, Knecht zu artzneien ist mein statt."

Auch lie Thätigkeit des "übersten Artzet" war in schöne Verslein gebracht, aus denen, wie auch aus der genauen Instruktion für diesen Sanutatschef eines Hanfens Armeekorps) hervergeht, lass er "etwan ein Doctor, ein angesehener, berühmter, geschickter, betagter, erfahrener, fürsichtiger Mann sey", der das übrige Heilpersonal zu beaufsichtigen, bei der ersten Aufrichtung und bei Musterungen den Feldscherein "x Instrument und Wehr" zu kontrollieren (was übrigens auch der Hasptmann thun so.l) bei Streitigkeiten zwischen ihm und den geheuten Knechten ob der Bezahlung zu entscheiden hatte "damit nicht je rand übernemmen oder zu wenig gegeben werde". Im Lager, auf den Marsche und wal rend einer Schlacht musste ei sich in der Nahe seines Debersten Feldherrn aufhalten, dabei aber auch allen Reutern und Kneenten vor allen andern mit Hulf und Rath sampt Beystandt zur Verfügung stehen. Wahrschemlich regelte und überwachte er die Thangkeit seiner Untergebenen, und führte nur die grosseren Operatibet. selbst ans einen Luterschied zwischen Medicus und Chamigus findet man bei den Landsknechten nicht, ihre Feldsmerer und Aerzte mussten innere und äussere Krankheiten kurieren. Die Fürsorge für die Verwundeten begann schon während der Schlacht. Der Ohrist-Feldartzet hatte laut Instruktion daffit zu sorgen, dass man die Ver letzten nicht lange in den Ordnungen oder Hauffen begen lasse sonder: alsbald durch die Schererknecht und Jungen aus den Gliedern uid Hauffen ausgeschleift, getragen und gezogen, auch die fürderlichen gebunden oder geholffen werde. Die Stelle, wo die Feldscherer zwis bei den Reutern und Kneckten mit ihrem Werkzeng zu finden waren der Verbandsplatz, wurde schön vorher bei der Zugordrung bekann ze-Im Lager befand sich das Zeit des Oberfeldarztes in der Nahe des Kommandenizeltes; der Feldscherer walnte in dem des Fendrichs, das auch in der Nacht durch das Fahulem leicht zu erkennen war. Beim Quartiermacken musste der "Führter" darauf selen. dass der Feldscherer in ein Haus zu liegen kam wegen der Kranker

Der Obrist-Feldartzet hatte auch auf an lere einreissende kraukheiten, als Brenne, Ruhr, Fieber und dergleichen gebreihen, webbesich dann in oder bey solchen Hauften ohn underlass begeben und zutragen, zu achten. Mit den prophylaktischen Massregeln schemt er nicht betraut gewesen zu sein; die Lager- und Marschhygiene war anderweitig geordnet. Für den Lagerplatz wur die Möglichkeit leichter Verpflegung und die Nale guten Trinkwassers massgebeid Das Lager selbst bestand aus zwei Teilen; in ihm ersten stande die Zelte für Offiziere und Mannschaften in dem arderen wohnte der zahlreiche Tross, die Soldatenfrauen, andere Weiber. Kinder, Steckenknechte, Buben. Handelsleute und Handwerker. Dieser Teil hatte einen besonderen Kommandeur den "Hurenwaibe,", dem es gewissoft senwer geworden ist, in dem wieden und zugellosen Volke Zuht und Ordnung zu halten. Allereings stand ihm de. Profoss mit seinem Knechten und der "Rumornieister" mit seinem Prügel (dem "Vergleicher") zur Seite und ausseidem erinnerten einige Galgen, die übermer Platz neben der Kramerbude hatten, an die Strenge der Lagerdiszip, n.

Weiber, Knechte und Buben mussten für die Sauberkeit im Lazer für die Wasche und für die Pflege der erkrankten und im Zeite untergebrachten Knechte sorgen:

"Sonst seindt wir auch nützlich dem Heer. Kochen, fegen, waschen und wer Krank ist, dem warten wir den auss Wir zehren auch gern, nach der pauss" —

Zur Lagerbygiene gehörte es auch, dass Metzger und Kräuer, die ihren bestimmten Platz Latten, vereidigt und streng kontrolaer?

wurden, damit sie auch immer gute, tadellose Waren und richtiges Gewicht hielten.

Der Feldscherer sollte für seine Mihe bezahlt werden, wenn es sich um Krankheiten handelte, die nicht im Pienst entstanden waren; ar dete, dienstliche Beschadigungen musste er umsonst behandeln. Die Kosten der Krankenpflege wurden dadurch bestritten dass Spittelmeister. Protoss und Furier an jeden. Lohntage einen Batzen von dem Solde jedes Knechtes abzogen, die Beiträge wurden von dem Schaltheissen aufbewanrt und verwaltet. Jeden Tag musste ein Krauken rapport eingereicht werden. - Der Feldscherer bekam Doppelsold, d. h. * Gulden, der Wundarzt 30, oder, wie der Oeberst-Feld-Artzet, 40 Gulden monatlichen Sold

Dass das arztliche Personal in irgend einer Weise bei der Auswahl und Annahme der Mannschaften mitzuwirken hatte, wird nirgends erwahnt auch iber die Höhe ihrer therapeutischen Leistungen wissen wir mehts: Brunschwyg und Gersdorf, die beiden Strassburger Stadtwundarzte, die ihre Erfahrungen am Ende des 15. und am Anfange des 16. Jahrhunderts mitteilten, und von cenen der letztere. der "Schylhans", ein Schuler des "Maister Nicoles, Mulartzet" genannt, die Fe dzüge Karls des Kuhnen (1476) nutgemacht latte und sich "Feld-Wundarzt" nennt, können als Vertreter der besten klasse der Kniegschirungen jener Zeit gelten. Auf die Feldscherer sind freilich beide nicht gut zu sprechen, es war und blieb ja auch noch lange so, dass die Feldscherer ohne Prüfung und Mitwirkung der oberen ärztlichen Charger vom Hauptmain angen minen wurden jedenfal's micht auf Grund ihrer Kenntnisse und Famigkeiten, denn diese konnte er ja uncht beurteilen

In Frankreich wird es nicht viel besser gewesen sein, abwohl hier die Chirurgie damals weiter vorgeschritten und illre Vertreter geachteter waren, als in Deutschland Aber aus den Schriften Ambrotse Pare's geht hervor, dass wohl die Grossen des Heeres, die Fursten und Feldherren, tuchtige birurgen mit in den Krieg nahren aber nur für die eigene Person. Nur ausnahmsweise wurden sie anderen "Oberen" gehellen und noch seltener kamer sie dazu, den gemeinen Mann in Behandlung zu nehmen. Das medere chirurgische Personal war richt viel besser, als bei den übrigen europatschen Armeen jener Zeit - Da die Anfänge und auch die weitere Eutwickelung geordneter Zustande im Krieg-samitatswesen sich nach dem allereinstim nenden Urteil aller Geschichtstorscher bei der brandenbuigisch-preussischen Armee mit ihren grossen Herrschern und Heerführern find t, wird es auch genügen, die historische Entwickelung dieser Dinge an dem Beispiel und Verbild der prenssischen und spater deutscher. Einrichtungen zu zeigen und zu besprechen.

Die Landskiechte hatten also eine durch bestimmte Vorschriften, die bei jeder "Anfrichtung eines Heutens" neu erlassen wurden, geregelte ärztliche Behandlung - Wie schen erwähnt, wirkte dieselbe schon wahrend des kamptes der Transport erfolgte auf "Reissbaren" oder auf den vom Spittelmeister beschaften Wagen. Leichtverwundete wurden dem Heere nachgeführt. Schwerverwundete in benachbarten Ortschaften oder Schlossern untergebracht. Dass man auch schon tu proviseren verstand, kunn man aus Grimmershausen's Simplicianischen Schriften (Vogelnest Bd. II, p. 175 sehen, der Vervundete wurde auf 4 Piquen gelegt und in Sicherheit gebracht.

Wundärzte, Feldscherer und Barbirer kümmerten sich um ihn Später gab er den Tragern und Feldscherern zur Verehrung 200 Reichstu und seine Wunden zu heylen, bezides vor ihn mich und artzieg 100 Reichsth.¹)

Man sollte glauben, dass die in den Landsknechtsheeren in * feste Formen gefügte Sorge für das Wohl der Schaten aus algemen menschlichen und auch aus sehr praktischen Grunden nicht der vin dem Landsknechtsvater, dem Ritter Georg von Frundsheig, sondern auch von anderen Fursten und Heerführern durch ahnliche Bestimmangen über die Militargesundheitspflege bestatigt und nachgesbuit Meglicherweise war das auch der Fall, wir haben bur zar zu spärliche Nachrichten aus jener an blutigen Kampten reichen Zeit ver und wahrend des 30 jahrigen Krieges. Dass der kranke und verwundete krieger nicht ganz verlassen war, ergiebt sich aus ien Schritten Minderer's und Hörnigk's (1620 u. 1638, und aus der grossen Wundarzney Fabriz' von Hilden's, in der er den wohleingerichteten Teldkasten Moritz' von Nassau beschreibt Audiesem Kaster, bekamen die Soldaten in grossen und gefährlichen Krankheiten so lange Mcdikamente, bis sie geregelter arztheher Behandluig in einem Lazarett oder einer benachbarten Stadt übergeben werden konnten. Auch eine Invalidenpension war hier schon vorgesehen, werhinkend oder gliedlos oder gelahmt wurde, der bekam ein jahrliches

Leibgeding.

Schon während dieses langen Krieges findet sich in der kleiners Armee Georg Wilhelms von Brandenburg (1619-1640 1625) über 5 Regimenter Fussvolk, 3 Regimenter Kavallerie. 1 Kompazi 🚤 Leibgarde und 41 Artilleristen gebot, bei jeder Kompagnie ein I - 1. scherer und bei jedem Regiment ein Regimentsfeldscherer, die stand zwischen dem Musterschreiber und dem Promblschlager. Spate x unter dem Grossen Kirfürsten (1640 1688, zwischen Andrewe und Tambour. Der Kompagniefeldscherer stand bei der Intatter ver im Range des Capitain d'armes, bei der Kavallerie dem des Fahnero schmieds und Sattlers. - Ein grosser Lebelstand in hygiemischer Beziehung war die mangelhafte und unregelmässige Verpflegung de Truppen die z. T. requiriert, z. T. zusammengebettelt werden unser weil von den Ständen oft kein Geld beizutreiben war. Inter der Grossen Kurfärsten mussten die Stadte für Unterkunft und Verpfleg m der Fussvolks, das Land tur die der Roiterer sergen. Spater wweauch Kavallerie in Stadten untergebracht. Diese Verhaltmisse ward für die Krankenpflege sehr ungunstig trotzdem lag in der feset Gliederung der militarischen Formationen auch der Antang eines sieher furdierten Militärsanitätswesens. Denu erst jetzt, nat er Schonfung des stehenden Heeres, konnten auch teste, m. Schopfung des stehenden Heeres, konnten auch feste, Zeit vorschreitende Einrichtungen für d.e Armeegesundheitsplez-getroffen werden Freilich ging es mit dem Fortschritt sehr anzun und das lag zum grossen Teil an der medrigen Stufe der arztime resp chirurg sche i Ausbildung der Feldscherer und an ihrer gemen jatimerlichen Stellung. Noch im J. 1683 wied der Regimentste der let im Verpflegungsetat als "Barbier vom Stabe" bezeichnet. Das war

Diese Schriften sind natüchen nicht als historische Queller, über 142 22 Schilderungen 418 wilden bewegten Lebens jener Zeit, ihrer Sitten und Gebru ut zu betrachten und zu benutzen

zu einer Zeit, in der Mathaeus Gottfried Purman, der in zwölfjährigen Kraegsdiensten als Regimentsfeldscherer in der Armee des Grossen kurfürsten gedient und für seine Zeit Grossartiges geleistet batte, als weitbekannter Chirurg seiner. Abschied erbat, um in Halberstadt, spater in Breslau, die rubigere Stelle eines Stadtwundarztes einz mehmen. Auch er wird in seinen Schriften nicht mude, auf die mangelhafte Ausbildung des unteren Heilpersonals hinzuweisen und auf die groben Fehler, die bei der Annahme und Anstellung dieser aus den Barbierstuben hervorgegangenen und gewöhnlich weiter gar nicht ausgebildeten Leute begangen wurden. Er hatte denselben Bildungsgang durchgemacht, Latte sich aber durch fleissiges Weiterarbeiten und durch das eifrige Studium der besten alten und zeitgenössischen chirurgischen Autoren zu hervorragenden Kenntnissen und Leistungen emporgeschwungen. In ganz ähnlicher Weise, wie dieser aus der Barbierstube hervorgewachsene und aus eigener Kraft zu einem für seine Zeit massgebenden Chirurgen gewordene Regimentsfeldscherer beurteilt der polnische Edelmann, Rittmeister und statere Feldaizt Abraham a Gehema Verhaltnisse und Personen im Bereiche des Militärsamitätswesens seiner Zeit. Auch er wettert gegen die schlechte Ausbildung der Feldscherer, gegen die offenbaren Fehler bei il rer Annahme und Anstellung, zu der die ärztlichen Vorgesetzten kein Wort mitzureden hatten, schildert das Los der armen kranken ode verwundeten Soldaten, die solchen Ignoranten in die Hande fallen und schlägt vor, die Feldscherer auf Staatskosten besser zu unterrichten, und zwar sowoh, in der Chirurgie, als auch in der Auch solle man den Wundarzt und den Barbier aus-Medizin emander Lalten und jedem seinen besonderen Wirkungskreis zuweisen. Gehema ist der eiste, der bestumnte Vorschläge macht, um die Vorbildung, die Leistungen, und damit auch die Stellung des militärärztlichen Personals zu verbessern. Zu seiner Zeit hatte, ähnlich wie in den "Hauffen" der Landsknechte, jedes Armeekorps noch einen Arzt, den Medicus de cornu und einen Stabsfeldscherer (Etat vom 1 Juli 1657) für ca 20 000 Mann; in grösseren Städten war ein Gamisonmedicus und ein Garrisonfeldscherer vorhanden. Gehema beweist, dass das zu wenig ist, dass man entweder mehr Medici anstellen, oder die Feldscherer besser unterrichten musse. Ausserdem möchte er aber die Feldapotheken reformeren und sie van einer Menge überflüssiger Mittel befreien. Inese Feldkasten wurden jetzt, wie schon Fabriz von Hilden vorgeschlagen hatte, nicht mehr von dem Medicus selbst, sondern vom Staate angeschafit.

Dass es mit den Fortschritten der Militärgesundheitspflege so langsam vorwärts ging, lag keineswegs an der Missachtung dieser Thätigkeit selbst. Nach der Schlacht bei Fehrbellin erliess der Grosse Kurfurst einen Befehl an den Statthalter der Mark, den Feldmarschall Georg Fürsten von Anhalt-Dessau die Wartung und Verpflegung der Blessierten genau zu beaufsichtigen und wider die Beainten, welche ihren Verordnungen nicht nachleben, mit ernstei Ahndung und Bestrafung zu verfahren. Am 27. Dezember 1777 befahl er dem Magistrat von Stettin, für kranke und verwundete Soldaten gebührend zu sorgen, "Was auf dieselben an Medikamenten gereicht wird, solches wollen Seine Kurfürstliche Durchtaucht nicht allein bezahlen, son letn auch den Feilschers wegen ihrer desshalb genabten Mühe ohne dies noch einige Ergetzlichkeit zufliessen lassen."

kine Ermnerung an die Landsknechtszeit, die Wahl der Feldscheret auch die Imppenbefehlshaber, wurde durch einen Betell vom 4 November 1712 abgeandert; nach ihm sellten die Regimentstellscherer sich die Gesellen seltst choisieren und annehmen, auch salemeren und nach Getallen wieder abschaffen konnen. Wie wenig verockend die ganze Stellung damals war, geht wohl auch aus frihatsache hervor, dass im Janne 1705 von 31 preussischen. Die fanterie, 16 kavalleise-Regimentern nur beinen Regimentsteltischerer natten. Friedrich Wilhelm I. 1613—1640 ernannte 1610 den Regimentsfeldscherer Holtzendorff zum Generalehtrung us und Vorgesetzten aller heldscherer der Armee damit war die Wahl der Regimentsfeldscherer nicht mehr ganz in der Hacen der militarisel in Vorgesetzten. Schot, vorher (1713) waren seim Range den Regimentsquartiermeistern, Adjutanten, Auditeurer und Predigern gleichgestellt und fanden ihren Platz in der Ranguste vordem Regimentstambour resp. dem Regimentspauker.

Der Regierung des Soldatenkönigs ist aber noch manche weis Massregel zur Hebung des Militärsamtatswesens und seiner Vertreter sowie zur Besserung der Krankenpflege zu verdarken. Kaun ausgegerung gelangt, überwies er im Jahre 1713 der Sozietat for Wissenschatten, damit sie nicht nur eine Zierde des Hotes sei 12 praktische Aufgabe ein anatomisches Theater einzurichten im zu unterlalten. Die Sozietat masste dazu die nordwestliche 12 theen- und Charlottenstrasser Ecke ihres grossen Hauservertels och

geben: die Inschrift des neuen Institutes hiess

Friedericus Wilhelmus, Rex Borussiae et Elector Bumberburgensis, Theatrum hoc anatemicum A. MDCCXIII fundant et Collegio Professerum medico-chirurgico A. MDCCXIV stabilicontinuo artis exercit o al un lantiae subjectorum pri spexit, in etre ettis populique salutem, civium hospitun que commodum.

Diese Inschrift kann, da das Colleg. medico-cl murgicum er 1724 and Heltzendorff's Vorschag gegrundet war, erst spater arebracht sein dedentalls war das Theatram anatomicum, dessen Lon und Einrichtung im Jahre 1719 vervollständigt wurden, der Urgenic und die erste Werkstatte far eine wissenschaftliche Chirarge in Brandenburg Preussen ja in ganz Deutschland. Wenn den 8 Haw korag bei seiner Schopfing auch vor allem der Gedanke leitete ber tuchtige Aerzte für seine Kriegsleute erziehen zu konnen, so gestaft es doch ad exercitus populique salutem, civium hospitumque 📧 modum kam also auch der allgemeinen Wohlfahrt zu gute. I mi web er im Jahre 1725 eine "Instruction über die Annahme 🧀 Reg. mentsfeld scherer und dezen Pflichter erliess, dann f 20 an ham demselben Jahre noch sem beruhmtes Medizinal-Eak em Ersatz fur das allmählich nicht mehr genugende Edikt de Grossen Kurfursten vom lahre 1685 zur Regelung des C. C. Medizii alwesets. Auf seine Kosten schickte er im Jahre 1/16 sow i mehrere Regimentsteldscheier, als auch mehrere in Halle Verru studieren le Landeskinder auf 2 Jahre nach Paris, damit sie ien etwas Tichtiges iernen sellten.

In der eben erwähnten Instruktion vom Jahre 1725 wurde estimut, dass die Regin entsteldseherer nur vom könige selbst aus stellt werden konnten nachdem sie sorber eine Prutang vor 172

Colleg um medico-chirungicum — also in der inneren Medizin und Chiruigie bestanden und sich beim Generalchirurgus gemeldet hatten.

Wenn das Theatrum anatomicum das erste Erwachen einer wissenschaftlichen Chirurgie bedeutet, dann ist das Collegium medico-chirurgicum der erste Anfang eines durch die Vereinigung der Medizin mit der Chirurgie, durch die Beseitigung der alten schädlichen Trennung beider Disziplinen kerbeigeführten Aufschwungs der ganzen ärztlichen Kunst und Wissenschaft!

Der grossen Re.he seiner segensreichen Schöpfungen und Bestrebungen für das Wohl des Volkes und der Armee gab Friedrich Wilhelm I. durch die Grundung der Charite im Jahre 1/26 erst die rechte Weihe und den rechten Wert; im Jahre 1735 schenkte er zur Erweiterung dieses Krankenhauses 100 000 Thaler. Erst jetzt war die Moglichkeit gegeben, in Berlin nicht nur die theoretischen Vorlesungen der Professoren des Cellegium med -chirurg zu hören, sondern auch im Krankensaal und am Operationstisch zu sehen und zu lernen. Freilich lag das im Jahre 1710 der Pest weger erbaute, aber nicht benutzte, und dafur als "Sbinhaus". Hospital und Regimentslazarett bestimmte Haus damals so weit von Berlin (dem jetz gen Centrum) entfernt, dass nur zweimal in der Woche klinische Vorlesungen und Vorstehungen und chirurgische Operationen vorgenommen wurden. Es sind Manner, wie Schmücker Theden und Gierike aus diesen Anstalten hervorgegangen; der berühmte Laufentius Heister ans Helmstädt schickte seinen Sohn zur weiteren chiturgischen Ausbildung zur Charité und noch am Ende des Jahrhunderts kennte Formey dieser Kombination von Theorie und Praxis, dem Collegium und der Charite, das Zeugnis ausstellen, dass sie ein Anziehungspunkt fur Wiss- und Lernbegierige aus aller Herren Lander sei - da wird es doch wohl nur Veid und Missgunst gewesen sein, wenn einmal behauptet wurde, dort werde nur "Barbierchirurgie" gelehrt!

Schon im Jahre 1726 war den Regimentsfeldscherein die Erlaubnis erteilt, auch innerlich Kranke zu behandeln, als Gerichtsbrzte zu fungieren und Atteste auszustellen. Sie waren jetzt ebeuso, wenn nicht besser ausgebildet, als die Mehrzahl der anderen Aerzte galt aber noch nicht für die Kompagnieteldscherer; diese hatten noch du selbe ganz ungenügende Vorbildung wie früher, und wer nicht durch ganz beschderen Eifer die vielen Schwierigkeiter, überwant, die sich seinem Weiterstreben und Weiterbilden entgegenstellten, der blieb in medriger Stellung em mselbständiger, ohne Aufsicht und Leitung unbrauchbarer Meusch. Dem wurde erst, wie wir sehen werden am Ende des 18 Jahrhunderts abgeholfen – 100 Jahre nachdem es der Feldmediens (rehema dringend emptohlen hatte.

Die årztliche Behandlung der kranken und verwundeten Soldaten und besonders der Stand der Kriegschirungte im 16. und 17. Jahrhundert ist schwer testzustellen. Es wurde schen betont, dass wir für die Landsknechtszeit einen Anhalt an dem Feldbuch der Wundarzuer Gersdorft's and der Cirurgia" des Hieronymus Bruuschwyg haben. Wir wissen, dass sie allerdings die Schusswunden noch für vergittet hielten, dass sie aber, lange vor Pare, eine milde Behandlung derselben emptablen, dass sie die Unterbindung der Gefasse kannten aber doch ber Amputationen andere Blutstillungsmittel, z. B. das Gluheisen, gebrauchten; dass sie ferner eine gute Keuntnis

vom Einheilen und Wandern der Gewehrkugeln hatten und die ersten waren, die geeignete Zaugen zum Herausziehen der Büchsenkatze" neben anderen Instrumenten empfohlen und abgebildet haben. Vin den vielen abergläubischen Mittelp jener Zeit, den Amuletten und Wundsegen dem Unguentum Stellatum oder armarium, dem Pavis sympatheticus und der Heilung per transplantationem hielten beide Für das Ende des 17. Jahrhunderts sind die Werke des Regimentsfeldscherers Purmann, sein Lorbeerkranz, seine Chiragia enriosa, sein rechter Felds herer und verschiedene kasnistische Muteilungen massgebend. Er und Laurentius Heister, der in der ersten Hälfte des 18. Jahrhanderts lebte und wirkte, sprechen nur noch nebentei von dem Irrtum der Vorfahren Purmann nemnt es "Salbaderer" -. dass die Schusswunden vergiftet seien. Purmann. der die Unterbindung sehr gut kannte, der sogar, ohne etwas in Philagrius zu wissen, nach doppelter Unterbindung ein Ausbergma exstirpierte, stillte die Blutung bei Amputationen - damals wur ie isst nur im Unterschenkel und Unterarm amputiert durch Tamponade and eme Art Druckverband, wahrend Heister daber sehr songtatig die Gefasse nach der Vorschrift Pare's hervorzog und unterband -Purmann, der mit semem Regiment bald an der Ostsee, Lald am Rhem bald in Mitteldenischland war, erzählt, dass er in 12 Jahrea vierzigmal die Tropanation ausgeführt habe; er that es bei Depressips frakturen, Blutergussen unter dem Kucchen und bei heftigen Irrickerschemungen. Bei unleidlichen Hauptschmerzen, Epilepsie, Mank. Vertigo und dergleichen trepamerte er nur, wenn es lange Zen ge-Heister, der die Kriege am Anfange des 18 Jahrhundertin Holland mitgemacht hatte, trepanierte nur bei offenen Kontverletzungen und extraduralen Blutungen Sein Lehrbuch die Institutiones chirurgicae, ist lange Zeit, bis ins 19 labrhundert hime. ein Leitfaden für Lehrende und Leinende gebbe ein. Purmann batte im Anfange seiner Thatigkeit mehrere Male die im Jahre 1000. wieder ausgegrabene, wurm empfohlene und bald über die ganze Weit verbreitete Transfusion ausgeführt und glaubte einzelne Erfolge dabet gesehen zu haben, spater kam er vollstanlig wieder dav n Auch bei Heister scheint es so, als ob er die (lysmata zurück nova, die Chirurgia transfusoria nur der Vollstandigkeit wegen erwähnt

Mit der Unterkunft des kranken und verwundeten Soldaten war es bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts schlecht besteilt. Bei im Landsknechten bestand allerdings eine Art von knappschaftskasse oder Bruderlade, zu der jeder bei der Löhnung seinen Batzen beitragen musste Eine Kommission verwaltete die Kasse, der Stittemeister bezählte dafür wie ein Zahlmeister, Rendant oder Inspektor Interkunft, Fransport und Verpfiegungskosten, und wenn es ich anden nicht um Feld- und Garnisonlazarette handelt, so kann man doch bei der Unterbringung Kranker und Verwundeter in Städo und Schlossern immerhin von einer Art Kantonnementslazaretters sprechen. In abnlicher Weise war es in der Armee Gustav 1 dolf geregelt, ein Zehntel der an die Soldaten zu verteilenden Beute musster an die "Militär-Hospitaler" (von der en wir sonst nichts wissen abgegeben werden. Er gründete auch im Jahre 1624 ein Hospital "för die förlamma le Rytter och Kuechten"

Friedrich I. erliess im Jahre 1704 eine Instruktion für die

Anlage von Feldlazaretten zur Konservation der Truppen, während es nach den sehr ausfnhrichen Vorschritten, die bei der Belagering von Bonn im Jahre 1689 gegeben walen, damals weder innerhalb noch ausserhalb der Festung Lazarettelnrichtungen gegeben hat. Jeder vierte Reuter oder Soldat führte ein Zelt für vier Personen mit sich, das auch in Krankheitsfällen benutzt wurde. Später im Reglement vor die Infanterie von 1/26 wurde bestimmt, dass auf dem Marsch in denen Dörfern die Offiziere zusammen Ein Haus nehmen, die übrigen aber den Kranken gelassen werden und der Landrat des Kreises für diese das Stroh zum Nachtlager beschaffen solle. In der schon erwahnten Instruktion vom Jahre 1725 war u.a. bestimmt, lass in denjenigen Garmisonen, wo etwa ein Lazarett befindlich war, die Kompagnieteldscherer nach der Tour die Nachtwache haben sollten, um bei der Hand zu sein, wenn einem Kranken etwas zustiesse

In Friedenszeiten waren die beiden damals üblichen Erganzungsarten der Armee, anfangs das Werbe-, später das Kantonsystem, der Entwickelung von Militärlazaretten ungünstig. Der angeworbene Soldat, besonders Jeder "grosse Kerl" reprasentierte auch ein grosses Kapital es war deshalb Sitte, jeden Kranken in seinem Quartier zu behandeln. Wenn er starb, bekam der Regimentsteldswerer Arrest und sein Untergebener – die Fichtel. Bei ein nach "Kantons" Ausgehobenen (daher noch heute "unsicherer Kantonst" wurde es gewolchlich so gemacht, dass die Kranken in "hre Heimat entlassen

wurden, bis sie wieder gesund waren.

Tretzdem waren schon in dem mehrfach erwähnten Reglement vom 1. Marz 1726 meht nur weitere Bestimmungen für den Dienst der Feldscherer, sondern auch der Befehl zur Anlage von Garnison-lazaretten gegeben. Für Berlin kennte die Charite als Garnison-lazarett gelten, da bei ihrer Grünenung bestimmt war, dass immer ein Zimmer für kranke Soldaten frei gelalten werden musste. Der arztische Dienst wurde hier ausschließlich durch die Pensionairs, Feloscherer, die auf dem Colleg medice-chirurgienm studiet hatten und zu ihrer praktischen Ausbidung auf einige Jahre zur Charite kommandiert wurden, versehen. Die ersten Lehrer waren der Leibarzt Eller. Professor am Collegium und erster Feldarzt und der Regimentsfeldscherer Seinf, Professor der Chirurgie.

Im Jahre 1734 erliess Friedrich Withelm I eine genane Instruktion über die Ausrustung der Feldlazarethe und über die Verpflegung der kranken, den Beamten wurde die grösste Gewissenhattigkeit und Sorgfalt zur Pflicht gemacht; auch hier galt sein Beiehl Auf alles, was der Gesundheit der Soldaten nach-

teilig sein könnte zu achten

Fur den an die Kompagniefeldscherer auszuzahlenden Sold von 5 Rth. monatlich, ferner für Arzneien und Instrumente mussten die Regimentsteldscherer selbst aufkommen; sie erhielten dafür 12 Rthl. Stabstraktament und für jede Kompagnie 10 Rth.; bei der Kavallerie monatlich 106 Rthl, wovon aller 60 Rthl für die 10 Schwadronsfeldscherer abgingen. Zum Teil war das selon 1712 durch eine Verfügung Friedrich I bestimmt, durch das Reglement von 1725 wurde es von neuem verordnet und diese später als "Medizingroschen" pro Kopt monatlich 1 Groschen bezeichnete ohne Zweifel recht bedenkliche Einrichtung hat bis zum Jahre 1826 bestanden

Wenn wir noch hinzulugen, dass die erste Hilfe und der Ver-

wundetentransport vom wehlechtelde am Ende 12 17 and Antarav des la fabricarderts eigen's, h qui in moment geneget was an in den Landennecht heeren, dann ist dates zu bestehten, dass unter Friedrich Wilherm I. keine praktischen Erfahrungen gen auf: warden die vielleicht auch hier zu einer 4-nderung geführt hatten Wahrend der whischt milte kein Blemterter weggenen hit werden Lephtverwondete giogen bioter he Front wo die Festscherer - a authalten musten (Maziere konnten sich durch ihre Anechte zuru kschaffen lassen. Die anderen wurden erst autgesocht, "wenn die Bataille vorbey war. In der nachsten Stadt waren dinn Lazarette zu errichten, webin die Verwundeten unter Führung eines Capitain d'armes eines Feinscherers und zweier Krankenknechte un jedem Bataillen bingebracht wurden. Diese gingen schald als moglich zum Truppenteil zurück, da im Lazarett ein besonderes Personal that g war Nur ein Intereffizier dem .man tield antertrauen konnter, blieb von jedem Regiment, wenn die Armee weitermarschierte zurück.

II. Von der Zeit Friedrichs des Grossen bis zum Ende des 19. Jahrhunderts.

Der Kurfürst Georg Wilhelm hatte seinem Nachfolger eine "Armeet von etwas über 6000 Mann hinterlassen, der Grosse Kurfürst brachte sie auf nahezu 30000, Friedrich I zeitweise auf 40000 und Friedrich Wilhelm I. unterhielt, obgleich er in den 27 Jahren seiner Regierung in keinen grosseren Krieg verwi kelt war, eine stets schlagfertige und wohlgerustete Armee von 80000 89 000 Mann. Was er für das Heer und besonders für die kranken und verwundeten Soldaten geschaffen aud fest begründet hatte, das kam unter seinem Nachfelger, unter Friedrich dem Grossen 1740-1786, der zeitweise 218000 Mann unter den Waffen hatte zur vellen Geltung und blieb auch 40 Jahre lang fast unverandert Die vielen langdauernden Kriege konnten wohl eine Reihe tüchtiger Praktiker grossziehen, aber zu durchgreifenden organisatorischen Aenderungen fehlte es an Zeit und Geld. Ihe starke Vergrosserung der Armee machte eine beträchtliche Vermehrung des ärztlichen Personals notwendig Fur die Stellen der Regimentsieldscherer war durch das Collegium medico-chirurgicum und durch die Charite eine ganze Reihe tüchtiger Manner der Armee zugeführt. Aber der medrige Stand und die Untahigkeit der Kempagniefeldscherer machte sich torner mehr geltend und miner häufiger und dringlicher wurder die Antrage und Vorschlage, diesem Lebelstande abzuhelfen dauerte aber noch bis zum Ende des Jahrhunderts, bis diese Bestrebungen zu einem für jene Zeit grossen und massgebenden Erfolg, zur Gründung der Pep niere finirten.

Der Generalfehlstabsmedicus Eller, der diese Stellung seit 1735 versah, und der hochverdiente Generalchirurgus Holtzendorff wirkten im ersten schlesischen Kriege noch zusammen, jener als Vorgesetzter der Medici, dieset als Vorgesetzter der Chirurgen resp. Feldscherer. Holtzendorff nahm dann seinen Abschied. Er wurfe durch Bouness ersetzt, dem noch zwei Generalchirurgen, Schmucket und Bilguer, zur Seite standen. Für Eller, der in dem sieber-

jährigen Kriege nicht mehr mitwirken konnte, trat Cothenius ein Dieser war eine Zeit Leiter des gesamten Feldsanitatswesens, bis Schmucker von 1765 ab wieder selbständig die Pensionärchirungen und Regimentsfeldscherer dirigierte. Von jetzt ab treten die Generalstabsmedici ummer mehr zurück, eine Personlichkeit wie Goerake überragte alle anderen so sehr dass er als Generalchirurgus Chef des ganzen Militärsanitatswesens wurde und mit dem Anfange des 19. Jahrhunderts hörte der Unterschied zwischen Medicus und Chirurgus in der Armee überhaupt auf; der junge Nachwuchs stammte nicht mehr aus den Barbierstuben. In dem Glauben, dass man die unteren Stellen nicht mit Aerzten besetzen könne, waren im Jahre 1822 die sogen Chirurgenschulen errichtet, aus denen auch immer noch Kompagniechirurgen. Unterarzte hervorgingen Dann hörten auch diese auf und seit 1852 giebt es in der Armee nur noch Aeizte, die die volle ärzt liche Vorbildung und Ausbildung genossen haben, und für deren Westerbildung seit 20 Jahren durch eine ganze Reihe wohlorganisierter Fortbildungskurse gesorgt ist. Wir wollen nicht vergessen, dass die Beseitigung des alten Schadens der Medizin, der scharfen Trennung von der Chirurgie, zuerst durch die Schaffung des Colle grum medico-chirurgicum eingeleitet und durch die Grundung der Pepmiere, des spateren Friedrich Wilhe, ms-Institutes, der heutigen Karser Withelms-Akademie, vollständig durengeführt ist,

Friedrich der Grosse war in Krieg und Frieden unermidlich in der Sorge für das Wohl seiner kranken und verwindeten Soldaten Das beweist die überaus grosse Zahl von strengen Anordnungen und Befehlen, die, wo er Verdacht hatte, auch mit energischen Drohungen verstarkt wurden, das beweist die, wenn auch verfehlte Berufung französischer Wundärzte, die zahlreichen, auf Schmucker's Vorschlag verliehenen Stipendien zu Reisen ins Ausland für tüchtige Regimentsfeldscherer, die Sorgfalt, mit der er den Unterricht und die Prutungen am Collegium medico-chirungicum kontrollierte und den Dienst in den Lazaretten überwachte; ferner die Gründung des Invalidenbauses. Jie Erhöhung der Zahl der Pensionarchirungen u. s. wieden in Friedenszeiten sollte das nötige Personal designiert werden, in grossen Städten wurden Hauptlazarette angelegt, fliegende Lazarette sollten der Truppe folgen, sie waren alle mit ärztlichem und chirungischem Personal versehen; die Verpflegung war geregelt, litt allerdings durch den Umstand, dass den Kranken ihr Traktament gelassen wurde, von dem sie alle Bedurfnisse bis auf Kommissbrot und

die tagliche Fleischration bestreiten mussten.

Die Reformen, mit denen der grosse König unausgesetzt und noch kurz vor seinem Tode heschäftigt war wurden von seinem Nachfolger im Jahre 1787 durch das Feldlazarettregiement und ein Jahr spaten, n. dem Reglement für die Infanterie durchgeführt. Ein Hauptfeldlazarett-Kollegiun, dessen Direktor ein Offizier war, und zu dem der Generalsabsmedlens und der erste Generalshrung gehörten, hatte die auf 10% Kranke berechneten Einrichtungen aufzustellen und zu überwachen. Man unterschied stellende und bewegliche Lazarette, die Verpfleging wurde verbessert und verschiedene hogienische Massregeln augeordnet. Bei den Regimentern musste der Regimentsfeldscherer (seit 1790 Regimentschirung) dem Generalschirungen regeln ässig Krankenral porte einreichen; die Kompagnieteldscherer sollten besser behandert und bei guter Führung von der

Pflicht des Rasierens befreit sein. Jedes Regiment hatte einen für 8 Kranke bestimmten Krankentransportwagen. – Die schwerbeweg lichen Lazaretteinrichtungen, die schon in den Kriegen Friedrichdes Grossen oft versagt hatten, genügten gar nicht mehr als in der Rheinkamfagne plötzlich ein Gegner bekämpft werden nusste der eine ganz neue Strategie und Taktik befolgte, der keine Runspause in den Winterquartieren kannte und bei dessen Bekamftung die Lazaretteinrichtungen sich wieder als zu schwerfällig erwieser Der Generalchirurgus Goercke, der "Soldatenpfleger" und grosse Organisater, wirkte und schaffte, so gut es ging, war aber damaldoch nicht im stande, alle Hindernisse zu überwinden, die seinen Planen für das Wohl der Kranken und Verwundeten entgegenstanden Es blieb alles so ziemlich beim Alten, bis zu der grossen Katastrophe von 1806.

The Fortschaffung der Verwundeten vom Schlachtfelde durftauch unter Friedrich dem Grossen erst erfolgen, wenn Victors geschossen war. Das wurde aber oft umgangen: Schmucker st 2 mal, wahrend er auf dem Schlachtfelde selbst thätig war, verwurdet und bei der Schlacht bei Knuersdorf ordnete der Kenig selbst an dass schon während der Schlacht verbunden werden sollte. In za reichen Fällen sorgte er auch für die feindlichen Verwundeten und befahl "Zuvörderst sorget man für seine Blessniten, doch so. dass man auch des menschlichen Mitleids gegen die vom Feinde nicht in gisst." Ein grosser Nachteil war das Fehlen von Transportvern. tungen, wozu alle möglichen reguttierten Wagen berntzt werd mussten. Auch die für 8 Personen bestimmten Krankentrausportwagen der Regimenter s. o. scheinen nicht standgehilten zu habet denn Goercke hess un Jahre 1785 nach dem Mister eit es engl schol eme Anzahl Wagen bauen, von denen aber 1806 nur noch - 3 m ganzen Armee verbanden waren. Im Jahre 1812 wurde eine Same lung der Instruktionen und Vererdnungen für die Lazarette der in preussischen Armee herausgegeben und 1829 eine ACO über o vorzagsweise Ausbildung von Militärarzten in der Charite, in to-Begrindung, dass seit der Einführung der allgemeinen Wohr ficht der Ausbildung des militararzthicher Personals die grösste Berax siel tigung gewidmet werden musse. Im Jahre 1833 wurden besonie-Verselriften über den Dienst der Krankenpflege im Felde, und b demselben Jahre der erste Leittaden für den Unterricht der seit isch eingetuhrten "Chirurgengehiden", der heitigen Samtätsmannschafte erlassen. Fin die weitere Entwicklung des Militarlazan (twoses war es von grosser Bedeutung, dass die 1809 eingeführte, soder wieder abgeschaftte Austellung von Chefärzten im Jahre 1863 och neuem angeordnet und 1873 auch auf die Friedenslazarette ausedelint wurde.

The autopternde Thatigken der Militärärzte in den Betreiungskriegen wurde von Friedinch Wilhelm III, öffentlich auerkanst und in der folgenden langen Friedenszeit hat sich unter ihm diseinen Nachtogern ganz allmahlich im Militärsanitatswesen eine Entwicklung volzogen, die der alten Forderung Gehema s. Itsaste Steilung auf Giung besserer Vorbidung und erhöhter Leistungs und wirden besserer Vorbidung und erhöhter Leistungs und weither dass die obersten Feldarzte zugleich lahret vielbeschaftigte und weitberühmte Praktiker nieden ihrem Amte al-

Leiter des ganzen Kriegsheilwesens waren. Das ging noch unter Friedrich dem Grossen; die Generalchrungen hatten damals mit der Organisation viel weniger zu thun, weil diese fast überall von Offizieren gehandhabt wurde; nur die rein persönlichen und tech nischen Angelegenheiten hatten sie zu verwalten und es wurde sehr ubel vermerkt, wenn einer von ihnen, wie das Bilguer passierte. sich über diese Grenze einmal hinauswagte. Das wurde anders, als Goercke die Zügel in die Hand nahm und in der weiteren Entwicklung hat sich immer mehr gezeigt, wie wichtig es ist, wenn die ganze Organisation und Leitung des Militärsanitätswesens im Frieden nnd im kriege in sachverständigen Händen ruht. Ist das nicht der Fall, dann versagt der Organismus und die schönsten ärztlichen Leistungen können das Unheil nicht wieder gut machen das durch eine fremde, der Heilkunge fernstehende Leitung mit dem, was sie thut und - micht that, heraufbeschworen wird. Diese Organisation and Leitung hat aber sowohl an l'mfang, als auch an Wichtigkeit derart zugenommen, dass sie eine Wissenschaft für sich ausmacht, In einer ganzen Reihe von Konferenzen, die von allerhöchster Stelle angerogt, von Offizieren, Militärarzten und den berühmtesten Vertretern der ärztlichen Wissenschaft abgehalten wurden, beriet man immewieder über Reformen; so 1848, 1867, 1872. Zum Teil infolge dieser Beratungen, zum Teil infolge der unermüdlichen That.gkeit der Medizinalabteilung im Kriegsministerium von 1809 bis 1868 "Medizinalstab") wurden eine grosse Zahl von Verbesserungen eingeführt. So im Jahre 1868 die Verordnung über die Organisation des Sanitätskorps, dessen Mitglieder jetzt Personen des Soldatenstandes waren; im Jahre 1873 die zweite Verordnung über die thyanisation des Sanitatskorps, mit der Schaffung des Sanitatsoffizierkorps und den jetzt noch gultigen Rangver fältnissen in denen seitdem nur Aenderungen am Titel und an einzelnen Raugstufen vorgenommen wurden. Auf die Instruktion über das Samtatswesen im Felde vom Jahre 1869 folgte im Jahre 1878 die Kriegs-Saultäts-Ordnung nud im Jahre 1891 die Friedens Saultäts Ordnung. Diese mustergultigen Werke sind für manche anderen Armeen vorbildlich gewesen und bis in die neueste Zeit den Fortschriften der ärztlichen Wissenschaft und Technik fortwahrend durch Aenderungen und Nachträge angepasst.

In dem Fedzuge gegen Dänemark im Jahre 1846, wo u. A. Esmarch. Langenbeck, höffler wickten in dem Kriege gegen Gesterreich, wo Langenbeck, Bardeleben, Wilms und Busch

bei der hannoverschen Armee Stromeyer - und endich im Feldzug 1870 71, wo dieseiben und noch eine Reihe anderer berühmter Chrurgen als konsultzerende Generalarzte oder in leitender Stellung thätig waren, hat sich das deutsche Mil tärsamtätswesen nach dem übereinstimmenden Urtheil auch tremder Nationen aufs beste bewahrt. Die reichen Erfahrungen des letzten Krieges wurden nach Art des amerikanischen Kriegsberichtes in einem grossart, gungelegten und durchgeführten Werke, dem "Samitatsberichte über die deitschen Heere im Kriege gegen Frankre. In 1870 71" medergelegt, dessen Abschluss all einings erst 1890 erfolgen Konnte. Deutschland selbst hat seituem bis auf der Zug nach China blicht wieder im Felde gestanden; abei die wissenschaftlichen und Praktischen Ergebnisse aller bemerkensweiten kriegerischen Ei-

eignisse auf der ganzen Erde sind uns darum nicht verleien gegangen — überall, in Rumänien, in der Türkel, in Griechen land, in Chile, in Südafrika u. s. w. konnten deutsche Militararzebeobachten, lernen, und wo man nicht zu stolz und engherzig war, auch helfen und mitarbeiten. Durch die Entwicklung des Marinesanitätswesens, das im Jahre 1893 in der Marinesanitätsordnung seine sebständige, feste und sichere Gestaltung erhielt, sowie durch die Kämpfein den Kolonien mit halbwilden Stämmen und — gefährlichen senchen sind dem Militärsanitätswesen eine ganze Reihe neuer, wichtiger und schwieriger Alfgaben eistanden, an deren Lösung andauernd mit dem

grössten Eifer gearbeitet wird

Ein weiteres Zeichen des echten wissenschaftlichen Geistes der von den "Obersten Feldarzten" ausgehend, im ganzen Kurps herrsch ist die gresse Zahl mentzmischer und chirurgischer Abhanhungen die alljahrlich auf Anregung und unter Leitung der Mediz na abte lung des Kriegsministeriums erscheinen; ich erinnere an die Ner öffentlichungen aus den Garnisonlazaretten", die "Ver offentlichungen aus dem Gebiete des Militarsanitatswesens" die "Sanitätsberichte über die Armee", auch an die von Schjerning zu Ehren und jetzt zum Gedachtnis des erewigten Generalstabsarztes von Coler ins Dasein gerutene "Rib liothek von Coler", ferner an die ausgezeichneten Benite über die Schussverletzungen mit dem modernen kleinen mi groben Geschütz, die prächtig ausgestatteten Werke über die luiet suchungen von alten und frischen Knochenschüssen mit Rontgen strahlen, die schönen Intersuchungen mit der Funkenphotographe us w - Nach Holland, Frankreich und England sandt der So. latenkönig und Friedrich der Grosse ihre for scherer dan it sie etwas Túchtiges lernen könnten. Wir erkerien auch heute noch die Vortrefflichkeit der Wissenschaft und ihrer betreter in jenen Ländern vollständig au, aber wir brauchen aut mehr zu ihnen zu gehen, sie können jetzt bei uns auch etwas Ti k'we lernen. Studienreisen ins Ausland werden freilich immer noch und nommen; viel haufiger aber ist jetzt die Kommandierung an endeutsche Universität, wo die jungen Militärarzte 2 Jahre lang in Assistentenstellen bei tüchtigen klinischen Lehrern, hauptsacht Chrurgen thatig sind Dass die Sanitatsoffiziere aller Grade durb die im Frühjahr und Herbst stattfindenden Fortbildungskurse must wieder Gelegenheit haben, alte Kenntmisse aufzufrischen und ""
Leitung bewahrter Lehrer neue Gebiete der Wissenschaft konne z lernen wurde schon erwähnt Auch der mit Kriegsspielen wit I ebungsritten verbundene Unterricht in der Sanitätstaktik de Lehre von der zweckmassigsten Verwendung von Sanitatsp pont und Material im Kriege, gehort der neuesten Zeit an er wur ie Just die neue Felddienstordnung vom 1. Jan 1900 eingeführt.

Auf die Mitwirkung der freiwilligen Krankei pflege ihre fat stehung. Entwickling und Wirksamkeit in den Kriegen des 19 fabrhunderts hier naher einzugehen, ist nicht beabsichtigt, ich verneb auf Gurlt's Geschichte der freiwilligen Krankenpflege und beloht nur, dass sie im Ernstfalle nicht anders, als unter der Fuhrung in in strenger Untererdnung unter die staatlichen Emrichtungen für ist

kriegsliedwesen Erspriessliches wirken kann.

Der Entwicklung des M.htarsanitatswesens im 18. u. 19 1111

hundert entspricht die der Kriegsheilkunde, speziell der Kriegschirurgie. Als getreues Abbild der Chirurgie im allgemeinen, die sie z. Z. Friedrichs des Grossen durch Schmücker, Bilguer und Theden für Deutschland eigentlich repräsentierte, ging sie bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts nur langsam vorwärts. Nicht, als ob ihr die Zustände nach der Schlacht bei Torgau, und spater die bei der Rheinkumpagne und noch später die nach der Schlacht bei Leipzig irgendwie zur Last gelegt werden könnten die mangelhafte Hilfe lag dort nicht an den Aerzten und an der Art ihrer Thätigkeit, sondern an Fehlern der Verwaltung, die nicht zur rechten Zeit für Bereitstellung und Ergänzung alles Notwendigen gesorgt hatte, so dass die an sich schon schwerfalligen Sanitätsformationen gerade dort sehr häufig fehlten, wo sie am notwendigsten gewesen waren. Freilich bestand die alte Klage über die Minderwertigkeit des unteren ärztlichen Personals noch sehr lange zu Recht; die von der Pepimère für das Heer bis zu den Befreiungskriegen wohlausgebildeten Aerzte genügten bei weitem nicht für den riesigen Mehrbedarf! Da musste mancher augenommen werden, der selbständig gar nicht und auch unter strenger Führung und Kontrolle kann zu gebrauchen war.

Bei der grossen Mehrzahl der Regimentswundärzte (seit 1819 Regimentsärzte) konnte man aber eine gute, dem Stande der ärztlichen Wissenschaft ihrer Zeit entsprechende Ausbildung voraussetzen.

Dieselben Uebelstände, derse, be Unterschied zwischen oberem und unterem Sanitätspersonal bestand in den französischen und englischen Armeen jeber Zeit; einige weit hervorragende Manner, wie Mursinna. troercke, Wiebel, später Rust und Graefe in der deutschen Armee, Larrey und Percy bei den Franzosen. Hunter, Guthrie, Thomson und Hennen bei den Englandern hatten eine Reihe anderer Aerzte neben sich, die ebenfalls Tucatiges leisteten; das schnell angeworbene sehr mangelhaft vorgebildete Unterpersonal war aber bei allen ziemlich gleich schiecht. - Für die Frage nach den Leistungen der Feldärzte im Anfange des 19 Jahrhunderts und his zur Mitte desselben sind wir fast ganz auf die Werke der genannten tranzosischen und englischen Aerzte angewiesen. Mursinna war ein alter Mann und wirkte nur noch als Lehrer an der Charite-Rust und Graete haben nur wenig über ihre Erfahrungen im Felde mitgeteilt, während Laurey, der ständige ärztliche Begleiter und Berater Napoleons I. in allen seinen Feldzugen. Percy. der ebenfalls bis 1815 chirurgien en chef der franzesischen Armee war, Hunter, Thomson and Hennen, die hauptsachlich in Spanien und Belgien als Leiter des englischen Militarsanitätswesens wirkten. uns eine Reite werthvoller, ihre Leistungen und ihre Erfahrungen darstellender Werke hinteriassen haben. Die Franzisen hatten auch später, in der Juli-Revolution 1830 und in Algier Gelegenheit. arztliche Kriegserfahrungen zu sammeln. Dupuytren, Baudens. Velpean, Jobert, Lisfranc u A. legen dafür Zeugnis ab. In Deutschland war die lange Friedenszeit bis 1864 nicht dazu geeignet; von dieser Zeit ab treten die deutschen Feldarzte wieder in den Vordergrund

In der Wundbehandlung war am Ende des 18. Jahrhunderts der Aberglaube und die Polypragmasie mit den aus einer I nzahl von Stoffen bestehenden Pflastern und Salben und Losungen hauptsächlich durch die Bemühungen Schmucker's, und Theden's die bei Ir Hahn in Schweidnitz den Nutzen der einfachen Wasserbehand lung kennen gelernt hatten, fast ganz abgeschafft aber eine entachallgement anerkannte Wundbehandlung und Verbandmethode gab es während der ganzen 4 Jahrbunderte nicht und konnte es auch nicht geben, bis man die Actiologie der Storungen des Wundrei aufkennen leinte. Darum verhand der Eine prinzipiell taglich mehrer-Male, Jer Andere liess den Verband übermassig lange Jegen kalt und warm, trocken und fencht wurde verbunden; mit ie oder oder reizende, oder erweichende Umschläge und Kataplasmen aufgelegt, dazwischen kam die auch von Rust empfohlene offene Wundbehandling Kein's, der Dauerverband Larrey's - alles wechselte nur die Thatsacke blieb, dass auch kleine Wunden sehr selten om Esterung, per primam intentionem heilten. Einen grossen led be Schuld daran ting sicher - und zwar noch in den 70er Jahrer codie mit schmutzigen Fingern, oft some to 19 Jahrhunderts Kranken gezupfte, in offenen grossen Behältern aufbewahrte daz-1 . Carpy, Carpey, Karpey, Karpie, Corpey, Corpies. In Nazz wurde noch vor 20 Jahren der Vorschlag gemacht, die rieste an dertigen war isonlazurett aufgestapelten Vorräte an Charpie to K zu sterilisieren ind dann zum Wundverband zu gebrauchen 1000 wurde es gelingen, die Charpie auf diese Weise uns bad it in machen und ihre guten Eigenschaften als Verbandmaterial auszusten Wir linben aber jetzt so viele andere, im grossen bergesteilte zun 😑 aseptische, für den Transport unter hohem Druck zusammene Verbandstoffe, dass wir die gate alte Charpie nicht mehr 1 - 1

Wit legen auch ler Allgemeinbehandlung der Verwundetes :mehr einen so hohen Wert bei, wie man es früher that -fur so wichtig, dass man sie dem Chirurgen nur da überlies. nicht anders ging. Der Medicus purus, der gelehrte Manie, an bestimmen und zu leiten. Von den ableitend und autig !witkenden Verordnungen behålt die Sorge für Ruhe und gestellt vielleicht auch die Regelung der Verdauung noch heute ib 🔩 📑 über den Wert reichlicher säuerlicher Geträuke, knapper [--wiederholter tuchtiger Blutentziehungen durch Schröptk- if-Aderlass, Arterictomie, der Ableitungen durch Haarseite zu --nellen baben sich die Meinungen geändert, seitdem durch im sterblichen Verdienste Pasteur's, Lister's und Rob k Actiologie der Wundinfektionskraukheiten angelei-Bei der Wachsamkeit der Leitung des Militärsanitats sell stverstandach dass die Frucht dieser ätiologischen France die antischtische Wundbehandlung, auch sofort für die Kriege - II nutzbar gemacht und in ihren weiteren Verbesertigder beir Bestimmungen über die Geratschaften und ch. Instrumente u s w sufmerksom verfolgt wurde Aus w gang zut Aseytik ist gebul ren't berucksichtigt es steht aus w nicht test, ob man gut daran thur, unter den Verhalt Krieges weregstens in der ersten Linie ganz auf die Bereiter septisch proportiere berhamstelle zu verziehren. da ---to hi ver the range nown is been der geregelten tried, chen The tried Klanck und Krankenhaus aucht ganz auf den Schutz der verza hien weben.

Eine kurze Betrachtung verdient die Geschichte des Verband. pā. kchens. Als die Kämpfer noch garauf angewiesen waren, sich selbst oder einer den anderen zu verbinden, da wird auch jeder etwas Verbandzeug, ein Tuch, ein breites Band oder eine Binde bei sich gehabt haben. So war es im ganzen Altertum, wahrscheinlich bis zu den Zeiten des Augustus, wo sich bei den Romern die ersten Zeichen eines geregelten Militärsanitätswesens zeigten und spater. nach dem Untergange des rimischen Reiches, bis auch bei uns wieder stehende Heere mit festen Emrichtungen geschaffen wurden. Ob die Solgaten Friedrichs des Grossen ein Verbandnäckehen bei sich trugen, wissen wir nicht; bei Lowositz reichte der Konig einem Verwundeten sein Taschentuch zum Verbande, einem anderen seinen Krucksteck, damit er sich damit weiter forthelfe. Erst .m Feldlazarettreglement vom Jahre 1787 wurde bestimmt, dass jeder Soldat bei Ausbruch eines Krieges 7, Pfd. Charpie und 2 Binden von bestimmter Länge und Breite vom Regimentswundarzte erhalte, welcher die dazu nötige Leinwand und das erforderliche Geld aus dem Fonds der Mebilmachung bekommen sollte. Da dieses Reglement seine t-ultigkeit sehr lange behielt, so kann man annehmen, dass auch wahrend der Befremngskriege jeder Soldat das "Verbandpackchen" hatte. In den letzten 40 Jahren hat es verschiedene Wandlungen lurchgemacht und hat ausserdem zu einer grossen Zahl von Untersuchungen und neuen Vorschlagen geführt, die hauptsächlich die Dauerhaftigkeit, den sicheren Abschluss nach aussen, die Art der Zubereitung ler anti- oder aseptischen Verbandstoffe, lie es enthält und die Art seiner Verwendung, die Vermeidung nachträglicher Ver upreinigung betreffen. Auch in den Kriegen der neuesen Zeit hat es sich nach dem übereinstimmenden Urteil aller Militarärzte vorzuguch bewährt.

Eins der wichtigsten Kapitel der Kriegschirungte ist das über die Blutstillung bei Verletzungen und Operationen. Wir sahen, dass Purmann, obgleich er die Ligatur sehr gut kannte, Lauptsächlich lamp made und Glubeisen gebrauchte, wahrend Heister sich viel mehr der Unterbindungen bediente. Gegner der Gefässunterbindung waren u. A. in jener Zeit Petit und unser sonst hervorragend tuchtiger Generalchirung Theden, der einen "wahren Horror vor det famisen Arterienzunge" Latte. Und gerade, während er sich rühmt sie in der Charite ganz und gar abgeschafft zu haben, machte Hunter 1785) seine erste Unterbindung in der Kontinuität indem ei bei einem Aneurysma der Art, poplitea die Art, fem rahs vor dem nach thm benannten Adduktorenkanal unterband. Bei der grossen Bedeuturg, die eine sorgfaltige vollständige Blutstillung allmählich erlaugt hat, ist es selbstverständlich, dass man jetzt von den i nterbindungen einer viel ausgedehnteren Gebrauch macht als früher wo allerdings die langheraushängenden Fäden die Wundheilung störten und bei ihrem Abfallen nicht selten Gelegenheit zu bedenklichen Nach- oder Spatblutungen gaben. Hennen, dem Larrey zustimmte, versuchte e- zuerst die Unterbindungsfäden kurz abzuschneiden und den Knoten einheilen zu lassen - Trotz der eine Zeitlang für gewisse Operationswunden geltenden Lehre von der Heilung unter dem felichten Blutschorf wird man doch gut thun, auch im Felde jeles Mittel zu benutzen, das den Blutzeilust im allgemeinen und den Blutgehalt der Operationswunde moglichst vermeidet oder verringert. Wenn man

auch nicht soweit zu gehen braucht, dass man alle die Falle von Shock nur dem Blutverluste zuschreibt, wie das neuerdings einge amerikanische Chirurgen thun, so muss man doch alles anwenden waauch schon prophylaktisch gegen den Blutverlust heifen kann. Hier lagerung und Kompress.on mit Fingern und Verbanden hat man schain den ältesten Zeiten angewendet, ebenso alt ist die Verwendurg der Tampons dabei, die allerdings, weil nicht aseptisch, den Wunt verlanf sehr ung instig beeinflussten. Alle diese Massregeln, wie auch das Glübersen, genügten nur bei Blutungen aus verhältnismassig kleiner tlefassen. Die planmassige Verhutung und vorlat fige Beseitigung bi Blutung aus grösseren Gefassen hat erst mit der Erhadung la Vielfach medifizient Tourniquets von Morell (1674, angefangen hat es seinen Wert bis in die neueste Zeit behalten, bis es für viel-Falle durch die Esmarchische elastische Umschmirung überhasse gemacht wurde. Und wenn im Kriege das elastische Schanimatera versagt, dann wird man immer wieder zu der heute noch etatsmatiget oder einer improvisierten Aderpresse greifen. Sehr wichtig ist die Bestimmung, dass Verwundete, denen diese angelegt ist, nicht gefahren songern zum Hauptverbandplatz oder Feldlazarett getragen werld sollen und dass bei fast oder ganz vollständiger Abreissung von 6 est massen, bei denen die Gefasse durch die Zerrung verlaung verschlosse sind, das Tourniquet oder der Schlauch an richtiger Stelle locker umzulegen, aber dann sorgsam zu überwachen ist, damit es, wenn au dem Transport eine Blutung eintritt, sofort fest angezogen werden

Mit der Besprechung der Fertschritte in der Wundbehandlung der Vermeidung der Wund'nfektion und ihrer in len Krieger des 19. Jahrhunderts bis kurz nach dem deutsch-franzesischen Krieger von 1870 71 so überaus häutigen Folgen, des Hospitalbranders der Sepsis und Pyämie, und mit der Besprechung der Wurksamkeit der künstlichen Blutleere haben wir zwei der grosstell Segnurgen, die der Chrurgie dieses und aller felgenden Jahrhundert zu teil wurden und die selbstverstandlich auch der Kriegschiffunge in vollem Masse zu gute gekommen sind, erwähnt. Da fehlt abei nach der Dritte im Bunde, ohne den der früher ungeahnte Außehwultunserer chirtugischen kunst und Wissenschaft unmöglich gewisch wäre: die Anasthesie

Die Bestrebungen, den Schmerz bei Operationen zu verme det oder zu betäuben, sind malt. Die früheren Mittel datür waren sher doch so unsicher und gefährlich, dass man schon im truhen Mittelater davon zuruckgekommen war. Man ist erstaunt, ja man kans sich eines leisen Gruselns nicht erwehren, wenn man bei Purmant Heister, Schmucker, Theden und bei den Chirurgen der kriezem der ersten Hälfte des 19 Jahrbunderts liest, wie mit Glubeisen und Messer ohne jede Rücksicht auf den Schmerz gearbeitet werleit musste, bis endlich im Jahre 1847 mit der Einführung der Aethernauk wichtel keit geworden war" (Die ifen bach). Die späteren Wandlungen der Anästlesie, den Kanpf des Aethers nit lem Chloroform, brauc et wir nur nebenher zu erwähnen. Für den Krieg dürfte das Choroform immer noch den Vorzug verdienen, wenn es auch etwas geführlicher zu sein scheint denn abgesehen davon, dass man es dort sehr selten mit Herzleidenden zu thun haben wird, müssten bei allgemeiner

Einführung der Aethernarkose ganz gewaltige Mengen von Aether mitgenommen werden. Bei den Mischungen von Chloroform und Aether mit Alkohol, z. B. der ACE-Mischung, die in England und Amerika vie. in Gebrauch war, ist es ebenso. Dieser Vebelstand wurde naturlich bei den wester zurückgelegenen stabileren Lazaretteiurichtungen fortfallen; hier könnte man auch für kurzdauernde Operationen die Narkose mit Bromathyl anwenden Liegt der Fall so, dass man die allgemeine Betaubung vermeiden und eine der örtlichen Anasthesien oder Analgesien gebrauchen kann, die Infiltrationsanästhesie. den Aether- oder Aethylchloridspray, allein oder noch besser beides zugleich, wo es geht mit I inschnürung, die für sich allem, wie schon unsere Altyorderen wussten, die Empfindlichkeit gegen Schmerz herabsetzt, dann wird man eines dieser Ersatzmittel anwenden. Es kommt nur darauf an, ob man die Lösungen für die Infirtration steril erhalten karn, ob die mitzunehmenden Tabletten sich halten und ob man Gelegenheit hat, das zur Losung notwendige Wasser herbeitzuschaffen und gründlich zu sterdisieren - Die neuerdings vielfach empfohlene medullare Narkose braucht nur erwähnt zu werden, vorläufig ist sie noch zu unsicher und gefährlich, um für die Kniegschirurgie in Betracht zu kommen.

Eine grossartige Erbschaft, die das 18 Jahrhundert dem 19. hinterliess, und die auch für die Militärgesundhe tspflege von der allergrossten Bedeutung gewesen ist, war die Prophylaxis der Pocken durch die Vaccination Es sind ganz besonders die Erfahrungen mit der Impfung resp. Wiederimpfung der Soldaten, die an einem riesigen, gleichmässigen Material in unwiderleglicher Weise die segensreiche Wirkung dieser Massregel bewiesen haben. Jerner's erste Mit-teilung darüber erschien 1798, schon im nachsten Jahre gab Ballhorn die leutsche Hebersetzung und noch in demselben Jahre wurde in Hannover (besonders durch Stromeyer den Aelteren, Holstein, Wien and auch in Frankreich eifrig geimpft, man hatte auch schon beobachtet, dass die Schutzkraft der Vaccine keine unbegrenzte war, woraus sien die Notwendigkeit der Revaccination von selbst ergab. Schon im Juhre 1803 erschien eine A CO mit einem Reglement, nach welchem sich die Obrigkeiten, Medizmal- und andere Personen bei Impfung der Schutzblattern richten sollten. Für die Armee war die Impfung obligatorisch; sie wurde im Jahre 1826 auch für die Kriegs-Reserve und die Landwehrrekruten als Zwangsmij tung eingeführt und im Jahre 1834 noch einmal für alle in die Armee nen Einzustellenden bestimmt Bekanntlich wurde durch das Reichsimpfgesetz (1874) die Zwangsmipfung für die ganze Bevölkerung eingeführt. Im al.en Vorwürfen zu entgehen, wurde 1884 die allgemeine Anwendung an imaler Lymphe bei der Impfung der Rekruten und 1886 durch Bundesratsbeschliss auch für die Civilbevölkerung eingeführt. Wer es geseben hat, wie im Jahre 1870 71 die Franzosen unter den Pocken zu lei len natten, und wie unsere Soldaten beinahe ganz davon verschont blieben, der wird auch durch die heftigsten imptgegnerischen Aeusserungen in der l'eberzengung von dem grossen Nutzen der Implung für Wehr-, Nühr- und Lehrstand, für die ganze Bevölkerung, nicht wankend werden. Auch für das kapitel der sogen Impfschadigungen sind die Erfahrungen in Heere, an dem gleichmässigen, mehrere Jahre unter steter Kontrolie benndlichen und bei jeder Gesundheitsstörung. jeder Klage ärztlich untersuchtem Material massgebend geworden.

Schlimmere Folgen, heftige Entzündungen, andere Intektionen sind trotz der enormen Zahl der "Wiederimpflinge" kaum beobacktet und wo wirklich einmal eine Schädigung vorkam, da war sie nicht der

Verfahren selbst, sondern der Ausführung zuzuschreiben.

Die Vorrichtungen für Transport und Unterkunft Verwusdeter und Kranker waren im 18. und in der ersten Haltie des 19 Jahrhunderts noch recht mangelhaft und versagten nach großern Schlachten fast vollständig. Die Zustände nach der Schlacht be-Leipzig sind bekannt man war schliesslich gezwungen, Shub karren für den Transport zu beuntzen. Nach der Schlacht be Waterloo scheint es nicht so schlimm gewesen zu sein, wie z Bais den Berichten von Brugmans und Rust hervorgeht, die weiter Tage nach der Schlacht keinen unversorgten Verwundeten mehr wefanden. Man hatte mer für schnelle Verteilung gesorgt, obgleich ken einziges fliegendes Lazarett zur Stelle war. Um der auf Paris maschierenden Armee genugendes Samtatspersonal mitgeben zu konen. musste Rust zu ganz besonderen Improvisationen seine Zudust nehmen. Eine Emrichtung, die in den romischen Heeren der kasetzeit schon bestäuden hatte, seitdem aber völlig verschwunden au nämlich eine besondere Truppe für den Krankentransport Vere-Deputati) war auf Anregung des Prinzen August von Preusse im Jahre 1814 geplant. Für 3 Armeekorps und die Gardebrigade so ei 12 Transportkompagnien (I für jede Brigade) a 120 Mann erneitet werden, von denen jede 15 Krankentragen, 30 Tragsessel, Krücken, 50 Bandagenbeutel und 1 zu requirierenden, krarkentismportwagen bekommen sollte. Es ist aber, woll der Kosten weget bei Planen und Vorschägen geblieben und nach 1815 verschwieße auch die Pläne so ziemtich von der Bildfläche. Nach den "Vor-schriften über den Dienst des Krankenpflege im Feide vom Jahre 1834 waren die leichten Feldlazarette dazu bestimmt, die 🕬 Hilfe zu leisten, das Personal war aber völlig unzureickend in Kriege gegen Danemark wirkte die freiwillige Hilfe kratiig in ausserdem war es em Fortschrift, dass das Krankenwarterperson. der fliegenden Feldlazarette vermehrt war und dass sich bei jer Kompagnie 4 für die erste Hiife und der Transport ausgebildete Leib befanden. Man hatte inzwischen in Oesterreich schon 1845 besoner Sanitätskompagnien gegrändet, hatte 1854 in dem Krimkner und noch viel mehr .862 im amerikanischen Sezessionskriege in 9 Erfahrungen sammeln können, die für die ganze Thatigkeit in & ersten Linie, besonders für Transport und Interbringung grossen Mengen von Verwundeten für die folgenden Kriege massgebend ?" worden sind. Allerdings ging das bei uns nicht so schnell im im 1859 war eine Instruktion für den Unterricht der Kranket trägerkom pågnien erlassen, die später 1860, 1869, 1875 186 mehrtach verbessert wurde. Im Feldzuge von 1866 war es aber bezeitweise noch so schlecht bestellt mit der ersten Hilfe und dem ersen Transport, dass bald nachher umfassende Neuerungen und Vermehrungen Allerangs waters des l'ersonals una Materials vorgenommen wurden damals die preussischen Hilfskrafte übermassig in Auspruch 300 nommen, weil Oesterreich erst spater, nach den grosseren Schla den der im Jahre 1864 ins Leben gerufenen) G en fer Kon vent ion beitret bis dahin hess es nach einer verlorenen Schlacht seine Schwerverutta deten zurück, die Leichtverwundeten, Sanitätspersonal und Material

wurden mitgenommen

Fur den Gesundheitsdienst im Feldzuge 1870'71 war die am 29. April 1869 erlassene Instruktion iber das Sanitätswesen der Armee im Felde massgebend; durch die Einführung der Samtatsdetachements (der jetzigen Samtätskompagnien) war für eine einheitliche, leistungsfähige Organisation der Krankenträger unter Führung ihrer Aerzte und für Bereitstellung eines reichlichen Materials für Hilfs- und Transportdienst gesorgt. Zu jedem Armeekorps gehören 3 Sanitätsdetachements, eins für jede Division und das dritte zur Verfügung des kommandierenden Generals. Diese Einrichtungen haben

sich 1870 71 im ganzen sehr gut bewährt. Uralt und heute noch unentbehrlich sind die Zelte als erste Unterkunft für die Verwundeten auf dem Schlachtfelde. Das Material braucht nicht auf besonderen Fahrzeugen berbeigeschafft zu werden, jeder Mann tragt seine "Zeltbahn" und aus mehreren dieser Zelt-bahnen, die den Verwundeten abgenommen werden, lassen sich sehr brauchbare Zelte herrichten. Sie sind notwendig, bis die Ueberführung is die Feldlazarette stattfinden kann. Naturlich grebt es auch grossere, stabilere, sogar heizbare Zelte, die auch für langer dauernden Aufenthalt und für die kältere Jahreszeit benutzt werden k mnen und nach Pirogoff im russisch-türkischen Kriege, ebenso 1870 71 benutzt sind. Diese grösseren Zelte bilden den Uebergang zu den Baracken

Grosse Bretterschuppen hatte man schon im 18. Jahrhundert für die Verwundeten und Kranken im Kriege gehaut; es ist bekannt, dass Joseph H. sogar eine zerlegbare Baracke auf der Donau nach I ngarn transportieren liess, damit sie dort während eines Krieges mit den Türken aufgerichtet und als Lazarett benutzt werden konnte. in ausgedehnter Wisse errichtete man zum ersten Male im amerikanischen Sezessionskriege ganze Barackenlager und seitdem sind diese vielseitig brauchbaren, leichten, zerlegbaren und doch vol.komn.enen Schutz vor Wind und Wetter gewährenden Unterkunftsräume immer mehr vervolikommnet. Stromeyer improvisierte nach 1866 bei Langensalza hözerne Baracken, die sich sehr gut bewährten, wahrend 12 Jahre vorher in der Krim noch Baracken gebaut waren, die den notwendigsten Anspruchen durchaus nicht genügten, z. T. auf die gewachsene Erde, ohne Dielung aufgesetzt waren und nicht einmal den notigen Schutz gegen Regen und Wind gewährten. Für Preussen bez ichnete das im Jahre 1886 erschienene Werk: "Die transportable Lazaiettbaracke" von v Langenbeck, v. (oler und Weiner. em Resultat des auf Anregung der Kaiserin Augusta ausgeschriebenen Wettbewerbs in Antwerpen 1885; 1890 in 2. Auflage die Zeit, seit der man besonders die Doecker'schen Baracken aus Filzpappe bevorzugt. Sie haben sich so gut bewahrt, dass man ganze Lazarettaniagen damit ausgeführt hat Einzelne Baracken lassen sich sehi leicht jedem grösseren Lazarette anfügen, speziell als Isolierbaracken für ansteckende Krankheiten. Sie gehören jetzt schon zur Ausrustung im Frieden für den Krieg und werden in grosser Zahl vomåtig gehalten, damit sie im Ernstfalle sofort dorthin geschickt werden konnen, wo sie notig sind. Liese Einrichtung hat sich sogar schon im Frieden bei Epidemien bewährt, wie die Choleraci idemie in Hamburg im Jahre 1892 bewies, wo die preussische Heeresverwaltung

in wenigen Tagen aus diesen zerlegbaren und transportablen Beracken eine grosse Lazarettanlage herstellen liess. Schweier und kostspieliger, allerdings auch haltbarer sind die doppelwandigen Weilblechbaracken (Bernhardt-Grove); sie sind ebenfalls etatsmassig und haben in Friedenszeiten ausgedehnte Verwendung als provisiensche Kasernenanlagen, auch für längere Dauer, oder dort, wo es darauf ankam, in unbewohnten Gegenden schnel. Unterkuntt für eine grossere Menge von Arbeitern herzustellen, gefunden Im Kriege wurden die Baracken die sehnelle Hersteinung guter Unterkunftsräume dicht nuter der kämpfenden Armee, sowohl nach grösseren Schlachten, als auch beim Ausbruch von Kriegsseuchen, und damit eine ganz bedeutende Vereinfachung und Erleichterung der Krankenzerstietung gestatten

Der erste Verband und - der erste grosse Transport sind massgebend für den Verlauf jeder Verletzung; unter den Verhaltmisse des Krieges trifft das noch mehr zu, als im Frieden. Personal und Material sind jetzt bei uns auch darauf vorbereitet; die kriegechuurgische Thatigkeit steht auf der Höhe der allgemeinen chruigischen Wissenschaft. Wird aber das ailes im Ernstfalle and zur vollen Geltung kommen können? Wird es in einer modernen Schacht überhaupt möglich sein schon in erster Linie, auf dem Schlachtielle ate Verwundeten aufzusuchen und sie nach rückwarts zu dem in geschützter Lage sich befindenden Truppenverbandplatz und von det zum Hauptverbandplatz zu transportieren? Die Erfahrungen aus den Kriegen der neuesten Zeit sind dafür kaum zu benutzen, sie wurden alle nater Verbaltnissen geführt, die mit denen eines Kamptes zwischen grossen europäischen Heeren nicht zu vergleichen stud. - Wie das Sanitatspersonal und Material am besten und am sichersten zur rechten Zeit an den richtigen Ort zu durgreren ist, das lehrt be-Sanitātstaktik; überall wo das Gelände gunstig und der Kamptpatz nicht gar zu "exponiert" ist, also überall, wo es mit Aussicht auf Erfolg geschehen kann, da wird das Sanitätspersonal das Schlachttest ebensowenig fürchten, wie die Thätigkeit in den Seuchelazaretten Das war von jeher so und wird auch heute noch zutreffen. Wo aber die Schlacht in vollem Gange ist, wi sogar die kampfende Truppe u weite Schützenhmen aufgelest, jede Deckung benutzend, nur sprung weise vorgeht, da können die Krankentrager mit ihren leeren oder gar mit den beladenen Tragen, da konnen die Samtatsoffiziere und Mannschaften unmöglich umhergehen und Verwundete aufsuchen das ware eine nutzlose Tollkühnheit, und würde dazu führen, dass zus den Helfern sehr bald Hilfsbedärttige werden, und dass es spater, wenn die Hilfe dringend not thut, wenn Hunderte und Tausende von Verwundeten zu versorgen sind, an Heltern fehlt! — Alle Emrichtungen für den krieg sind schon im Frieden aufs sorgfättigste vorbereitet wie sie im Ernstfalle zum Wohle der kranken und verwundeten Sch daten zu verwerten sind, hangt von zahlreichen, vorher nicht zu bestiamenden Umständen ab.

Die Armee, und speziell die preussische Armee, war schou vor Jahrhunderten vorzüglich, wir brauchen nur an ihre Leistungen unter dem Grossen Kurfürsten zu erinnern; unter der Leitung se ner Nachkommen hat sie sich, wenige Jahrzehnte ausgenommer, regelmässig und unaufhaltsam weiter entwickelt. Das Militärsamitätswesen Lat nicht stets mit ihr gleichen Schritt gehalten; heute kann man aber, wenn auch noch manches zu wurschen übrig bleibt, sagen, dass

es auf der Höhe der Zeit steht, dass es soweit fortgeschritten und ausgebildet ist, wie es der Kriegszweck und der Stand der allgemeinen ärztlichen Wissenschaft irgendwie gestattet. — Der Unterschied zwischen den mühsam zusammengebrachten, erhaltenen und verpflegten 6000 brandenburgischen Soldaten ums Jahr 1630 und dem jetzigen stattlichen Heere von ½ Million streitbarer Landeskinder ist sehr gross; aber er ist nicht grösser, als der zwischen dem Stande des Militärsanitätswesens und der Kriegsbeilkunde jener und unserer Zeit. Es war ein langsamer und oft recht mühsamer Fortschritt; wir wollen den Männern dankbar sein, die in diesen 4 Jahrhunderten daran mitgearbeitet haben — ihre Arbeit war nicht vergebens!

Geschichte der Geburtshülfe.

Vob

Max Wegscheider Berlin).

Vorbemerkung: Die nachfolgenden Abschnitte über die Geschille der Geburtsbülfe vom 16, bis 19. Jahrbundert stellen im wesentlichen einen Auszug aus dem jünget im gleichen Verlage erschiedenen ausführlichen Weschichtswerke H. Fasbenders 1) dar, der ursprünglich (vgl. Prospekt die Bearbeitung dieses Teiles für das vorliegende Handbuch übernommen hatte Mit seiner Zustammung und Unterstützung habe ich auf Anregung von J. Pagel mich der Aufgabe unterzogen eine Umarbeitung und Kürzung des den Rahmen eines Handbuchübschnitts weit überragenden Pasbenderschen Buches zu versiehen. Dabei habe ich mich moglicher eing an das treifliche Originalwerk angelehnt, einen erheblichen Teil wirtlich übernommen?) und die Einteilung im wesentlichen beibeisalten.

M W

I. Einleitung. Bibliographie.

Ausser zahlreichen kurzen geschichtlichen Darstellungen det Gebuitshulfe in Lehrbüchein Disseitat onen und Einzelschriften abstestimmte Gegenstände aus dem Gebiete unseres Faches unden sitte auch mehrere größeite Werke, die eine vollstandige Geschichte der Geburtsbülfe enthalten. In chronologisches Aufzahlung sind es folgende

I Alphonse Levoy (Le Roy). La protique les acconchenents l'emparta cont aunt l'historie ritique le la locterne et de la pritupe les prique les prique les prique les prique les prique les priques la tentitat partique des accombenants. La res 1770 se l'electrologie l'etterregenante und pentisoher l'accordin des Estis de la liste que l'accordin en la liste per combet con l'en l'ensit us mand con l'en l'accordin en l'en l'ensit us mand con l'en l'en l'ensit us mand con l'en l'ensit us mand con l'en l'ensit us l'ensit us mand con l'en l'ensit us mand con l'en l'ensit us mand con l'ensit us de l'ensit us l'ensit us mand con l'ensit us de l'ensit une l'

¹ He art & Fastender Geschiebte for Gebortshilfe, Jena 1.000 -

¹ Im Texte stets unt [F.] bezeichnet Vgl Fasbender \$ 379 382

"Von Leroys Werk ist (leider) nur dieser erste, geschichtliche Teil erschienen, welcher als das erste derartige grössere Unternehmen . . . Anerkennung verdient trotz des Mangels an Sichtung und Auswahl des Materials."... [F., S. 380.]1)

2. Plerre Sue (le jeune). Essais historiques, littéraires et critiques sur l'art des acconchemens; ou recherches sur les coulumes, les moeurs et les usages des anciens et des modernes dans les acconchemens. l'état des suges-femmes, des acconcheurs et des nourrices chez les uns et les autres; ouvrage dans lequel on a recueilli les faits les plus intéressans et les plus utiles sur cette matière, avec un grand nombre de notes curieuses et d'anecdoles singulières. Deux Tom. Paris 1779, 8°.— Deutsche Vebersetzung von K. H. Spohr, Altenburg 1786 u. 1787, 8°.

Obgleich Sue nicht selbst praktischer Geburtshelfer war und sein Buch sehr unübersichtlich geschrieben hat, wird ihm doch von Siebold (II § 191 S. 552) gründlichstes Quellenstudium und sehr umfassende Bekanntschaft mit der ganzen Litteratur der Geburtshülfe" nachgerühmt.

3. 108. Weydlich, Lehre der Geburtshülfe zur Anwendung nach ächten Grundsätzen und der Erfahrung gemass bearbeitet, auch mit praktischen Anmerkungen durchgehends erläutert Erster Teil. Wien 1797. 8 .

Ein zweiter Teil ist nicht erschienen, der erste enthält eine Geschichte unseres Faches, "die bei Anklängen an das Werk von Sue vielfach auf das von Leroy Bezug nimmt". [F.]*)

4. Friedrich Benjamin Ostander, Lehrbuch der Entbindungskunst. Erster Teil. Litterärische und pragmatische Geschichte dieser Kunst. Göttingen 1799, 8°

"Es ist dies die erste brauchbare Geschichte der Geburtskunde, die wir besitzen; von diesem Gesichtspunkte aus ist sie wohl nicht allgemein nach Verdienst gewürdigt worden. Dagegen erkennt kein Geringerer als Ed. Casp. Jac. von Siebold (II S. 612 u. 613) Osianders Geschichtswerk in hervorragender Weise an. indem er es als die für ihn wichtigste Vorarbeit bezeichnet" [F.], wenn er sich auch oft zum Widerspruch und zur Berichtigung veranlasst sieht.

5 Eduard Caspar Jacob von Siebold, Versuch einer Geschichte der Geburtshülfe, Zwei Bände, Berlin (Enslin) 1839 u. 1845.

"Ein unerreichtes historisches Meisterwerk, wie es für die Geburtshülfe keine andere Nation besitzt, ausgezeichnet besonders durch Reichhaltigkeit und absolute Zuverlässigkeit der Litteraturangaben" [F.]; ein klassisches Buch, das allen späteren historischen Arbeiten unseres Faches Vorbild, Wegweiser und Leitfaden geworden ist. 8)

¹) Weitere Krittken bei F. B. Osiander, Geschichte, § 334 und besonders bei E. C. J. von Siebold, Versuch e. Gesch. d. Geb. II § 191. Vgl. Fasbender, S. 316.

E. ('J. von Siehold. Versuch e. Gesch. d. Geb. II § 191. Vgl. Fashender, S. 316.

') Vgl. Siehold II § 210 S. 612.

') Besprechungen und Empfehlungen dieses schier unübertrefflichen Buches, dem meiner Ausicht nach nur der sog grosse Haeser und allenfalls Gurlts Geschichte der ('hirurgie nahe kommen, finden sich vielfach in den Fachzeitschriften. Für Band I hat sie Siehold selbst in der Vorrede zum II. Bande zusammengestellt, für Band II finde ich. J. H. Schmidt, Berlin), Neue Zeitschrift für Geburtskunde XIX. Bd S. 433–460, ein kurzer Auszug ohne kritische Bemerkungen 1846), ferner Choulant. Schmidt's Jahrbücher 49 Bd S. 252 u. 253 (1846, und Davidson, Zur geburtshülflichen Bibliographie, Monatsschr. f. Geburtskunde n. Fr 1864 Bd 23 S. 336. Das ganze Werk findet ausser bei Davidson (l. c.) gerechte Würdigung, z. B. bei M. Runge, Archiv für Gynäkologie Bd 41 H. 1 und 2 (1891), — Vgl. meine Bemerkungen im Archiv für Gyn. Bd. 66 Heft 3

Ein Neudruck dieser beiden Bände ohne jede Aenderung erschien 1901 u. 1902 im Verlag von Franz Pietzeker in Tübingen, dem auch das Verdienst zukemmt für eine Fortsetzung des damals im Buchhandel fast ganz vergriffenen Werkes bis in unsere Tage gesorgt zu haben. ') 1893 hat Hergott in Nancy eine franzosische Uebersetzung? berausgegeben und das Werk Sieholds um einen dritten (eigenen) Band ver mehrt, musste sich aber eine deutliche Zuruckweisung gefallen lassen

6 Heinrich Fasbender, Geschichte der Geburtehülfe. Jena 16. Fracher! 1905, gr. 8 Leber 450 Seiten.

Das auf reichem Quellenstudium berühende umfangreiche Werk. das ich meiner Bearbeitung zu Grunde lege, reiht sich ehenburtig seinen Vorgangern an, seine ganze Wertung bleibt der Zukunft vorbehalten, doch möchte ich schon hier hervorheben, dass es F gelungen ist, viele fretümer zu verbessern, manche wichtigen neuen Thatsacken von historischer Bedeutung zu entdecken und den Nach weis zu führen, dass a ippokratische Lehren sich bis .ns 18. Jahrhundert noch geltend machen.

II. Kurzer Rückblick.

Welche Bedeutung der Geburtshülfe im Altertum und im Mittelalter zukommt, ist aus den verschiedenen Arbeiten im ersten Bande dieses Handbuchs, die kaum einer Ergänzung beuürten, wohgenagend ersichtlich. Den grössten Enduss auf Theorie und Praxis der Geburts ieller haben bis ins 18. Jahrhundert die Schriften des Hippokrates und seiner Schuler ausgeubt. Eine genaue, kritische Darstellung der sog, "hij pokratischen Geburtshalfe" [F , mit austuurlichem Litteraturverzeichnis verdanken wir dem 1897 erschieneren bekannten Werke Fasbenders 4 - Soranos Galenos, Celsus Actios, die Hauptvertreter der griechischen, der romischen und der byzantinischen Geburtsnülfe fussen im wesentlichen auf den Lebret der Hippokratiker: und ebenso kehren diese in der vorwiegend "reproduktiven Heilkunde" F. der arabischen Aerzte wieder. Erst das 16 Jahrhundert, "das Jahrhundert der Rena ssance, leitet aud eine neue Aera der Geburtshulfe ein". Mit dem Aufschwung der Anatomie durch Vesalius und dem Aufbühen der praktischen Chirurgie durch Paré kommt es auch in der Geburtshulfzur Reformation.

1901 Ferner be Kleinwächter i Gurlt-Hirschs biograph Leticon Bd V 8 392 n Spiegelberg, Monatschr f Geburiskunde n Fr Ed 19 8 321 Nekrolog , 1862

log 1862

1 Rudell Dobro, Geschichte der Gebortshüffe der Neuzeit, zugleich als dritter Bail des "Versiches einer Geschichte der gebortshüffe" von Elward von Siebeld Erste Althelung Zeitraum 1840–1860. Tübingen 1903, Pietzeker Zweite Abtheilung, Zeitraum 1860–1880, obenda 1804.

1 Essai dine mistoire de lobstetrieie par Ed Gasp, lac, de Siebeld traduit de l'Allemand avec additions, figures et un appendice par F. J. Hergott Professeur honorare de chinque obstetricale à la Fieulte de medecine de Nancs et aux 1803.

et eet 1898

* Ein deutscher Antor in franzosischem Gewande Kritische Bemerkungen von Dr. Hermann W. Freund Strassburg i. E., Berl. klinische Wochenwartt XVV Jahrg. 1843 Nr. 49 u. 50 8. 1880 n. f.

* H. Fassender, Entwickelungslehre, Geburtshülfe und Gynikologie in den Strassburg. Strassburg. Strategie Studie. Strategie 1897

Hippokratischen Schriften. Eine kritische Studie. Suuttgart (Enke 1897

Doch bietet ein l'eberblick über die abendländische Geburtshülfe vom 13. bis 16. Jahrhundert nach den Darstellungen Fasbenders nicht ganz das trostlose B.Id, das die Lehrbucher immer anzudeuten pflegen, und ich kann mir nicht versagen, dies in Kurze noch näher zu begrunden und so die Arbeit Pagels im ersten Bande zu ergänzen.

III. Die abendländische Geburtshüffe bis zum 16. Jahrhundert.

a) Das Hebanimenwesen.

Vom Hebammenwesen oder, was sich dannt vollständig deckt, von der Gebartshulfe bei den abendländischen Völkern aus der vorchristlichen Zeit bezw. durch eine Reihe von Jahrhunderten unserer Zeitrechnung, wissen wir so gut wie nichts. Für den deutschen Norden sind (nach Weinhold, Altnordisches Leben, 1856 Hebammen seit dem 13 Jahrhundert nachweisbar . Die althochdeutsche Sprache kennt bereits das Wort behana; im 12. Jahrlundert tinden sich in Deutschland heveammen, dann kommt, 15. Jahrh.) hevam

vor, hefang, hebam (16. Jahrh., hebamme.") [F.]
Die älteste, historisch beglaubigte Hebammenordnung ist eine deutsche, die der freien Reichsstadt Regensburg 1 vom Jahre 1402. Sie enthält indessen nichts iber die Aus bildang der Hebammen, noch nichts von Aerzten als Geburtshelfern, ebensowenig die zweite von 1477. "Erst die dritte, im Jahre 1555 in Druck herausgegebene, ebenfalls von den obersten Franen begutachtete Ordnung, bei deren Abfassung zum ersten Male ein Arzt beteiligt ist, weist die Hebammen in schwierigen Fallen an die "Dokteren der Arzuey"; sie schreibt eine Prufung vor und bestimmt eine Taxe; auch eine Besoldung aus der Stadtkammer" . [F] Geschzeitig beschloss der Rat zu Regensburg sogar eine Altersand Inval ditätsversorgung für brave Hebammen In Frankfurt a. M. erschien 1573 eine "Reformation oder Ordnung für die Hebammen Allen guten Policeyen dienlich (constitutio et normae obstetricum)", welche ein medicus physicus, Adam Lonicerus. 3) verfasst hat, in dieser wie in der Strassburger Ordnung von 1605 werden die Hebammen augewiesen, sich in schweren Fallen an einen Arzt zu wenden. Aehnliche Verordnungen (statuts on reglements bestanden in Frankreich, aus der 1560 in Paris gedruckten erhellt, dass die Hebammen zu der chirurgischen Confrerie de St. Come o gehorten. Der Frankfurter wie der Pariser Ordning ist ferner noch die Bestimmung gemeinsam, dass gelegentlich vor den Hebammen anatomische Demonstrationen stattfinden sollten. Dies ware der erste historische Nachweis eines Heb-

H W Freund, Die Entwicklung der Leutschen Geburtshüße aus der Hebammenkunst, Klin Jahrbuch III Bo. 1891 Grumms Worterluch IVb von Hevne Leipzig 1877 und Weigand Dentsches Worterluch, Gessen 1878 I S 176 Vgl auch Ploss-Bartels, Das Weib Bd II XLII 1 Schnegraf J R Originalbeiträge zur Geschalte Regensburgs, Verhandign d histor Vereins v Oberpfalz u Regensby Bd XXI p 213 ff 1 Vgl W. Stricker, Ad Louiserus a d Geburtshalfe seiner Zeit, Henschels Janus II 1847 p. 619 ff [F.]

4) Vgl dieses Handbuch Bd I S 722 u Fusbender, Geschichte d Geb. S. 96,

Handbuch der Geschichte der Med zin Bd 11.

ammenunter richts. Denn da wir weder um Altertum nech im Mittelalter bis zur Einführung der fast allen zugang icher gedruckten Lehrbücher von einer Fürsorge für die Ausbildung der Hebammen etwas wissen, ist die private Interweisung durch ältere Hebammen oder Aerzte wohl der einzige Weg zur Er erreng der Hebammenkunst gewesen. "A bove majore discit arare minorsagt v. Siebold in seinen klassischen geburtshülflichen Briefen (Braunschweig 1862, p 103)." [F.] Nur in der Münchener Gebaanstalt gab es bereits 1589 offiziellen Hebammenunterricht. 17

b) Gebortshülfliche Fortschritte bei den Chirorgen und Anntonen vom 13 .- 15. Jahrhundert.

Nächst den Bestrebungen zur Besserung des Hebammenwesenan der sich auch Aerzte durch Abfassung der Hebammenordnungen und Abhaltung von Prüfungen bald mehr und mehr beteiligen, sind es teber der Wiedereinführung der Zergliederung menschlicher Leichen Leich durchaus nötige Vorbedingung auch der Hebung der Geburtshülfer 📗 noch einige praktische, vorwiegend operative Massnahmen, die andiesem Zeitraum für die Geschichte der Geburtshulfe wirhtig gewort i

"Franz von Premont") giebt eine mustergiltige Gebandiatetik; der seit Soranos in Vergessenheit geratene Dammach.": findet sich wieder" [F.]. Trotula (Bd. I S. 642 und Albertas Magnus) beschreiben ihn ähnlich wie Soranos, beide erwahne auch zum ersten Male einen totalen Dammriss, den erstere sim naht, letzterer nur mit Salbe bestreicht. "Bei Vincenz, Abt vit Beauvaist (1 um 1264, findet sich zum ersten Male in 18 tieschichte die zweifellose Angabe der Wendung anf den Kill durch direkten unnern Handgriff. Arnaid von Vila nova 1 (1250-1312) zahlt zuerst die vollkommene Fusslage in jede Einschränkung zu den naturgemassen Kindeslagen," (1507) Auton Benivienie sprechen wieder ausdrücklich von bet Wending auf die Fusse, ein Verfahren, das seit Acties 36 vergessen schien. - "Der Gedanke an eine Raumbeengnog des Heckens für ein grosses durchtretendes Kind bei einer Kreissende mit "schmalen Hüften" kommt in der Schrift des Savonar 'a

Venet, 1460 zum Ausdruck, und zwar, im Gegensatz zu Soran offenbar in der Vorstellung eines in zeiner primären Formati 5 engen Beckens. Das ist die erste derartige Stelle in 🥙 Geschichte der Geburtshülfe," wo vom engen Becken die Rede ist. Savonarola empüehlt dementsprechend der Hebamse

\$ 688

Fashender 8 03 Tels Wich Savenurola († 1466) hat in seiner Practica maior ausfalt of filter Gebartsbally geschrieben F. S. 103 105. Er war der Grossvater des bekannten Reformators in staro 1462 – Vg. Kossmann Allg Gyn > 100

M Heffer Die Manchener Geläranstalt etc.. München 1884 F x. Winskel Die Kongl Universitätskünk in Manchen, Leipzig 1892 F]

2 Vgl Page, dieses Handbuch Bd I S 450, 677 n. 750. Fashende S 90 101 u. Kossmann, Aug. 131 S 83 91

2 Bd I S 661 f u. bestiers F, S 88 94, wo nuch ausführliche Literatus angaben ferner Kossmann, Alig Gyn S 83 u 84 I cher die Treinis angaben ferner Kossmann, Alig Gyn S 83 u 84 I cher die Treinis Schelong, Freuen im Ruche Acskriaps 1900 S 23 u 24.

2 Fastender S 94

3 Henschels Janus Bd II p 626-546 u. Page. dieses Handbuch Ed S 688

"sich nach dem Verlauf etwa früher stattgehabter Gebarten zu erkundigen", legt also auf die für die Beckenpathologie so wichtige Anamnese besonderen Wert. Seine sonstigen geburtshülflichen Lehren weichen nicht von denen seiner Vorgänger ab

Endlich fallt auch die Wiederaufnahme des Kaiserschnitts an der Toten in diesen Zeitraum. Seit Plinius s. Bd I, also seit dem 1. Jahrhundert nach Christi Geburt, ist diese Operation nicht mebr erwähnt, erst Bernard de Gordon') empfiehlt sie (1305) wieder, Guy de ('hauliac') giebt sogar genaue Vorschriften über lustramente und Schnittrichtung, ebenso Peter de la Cerlata, 3) dem mach Siebold, Gesch. I S. 338 die Priorität der Schnittführung in der Linea alba zukommt. — "Nehmen wir binzu (so schliesst Fasbender diesen Abschnitt., dass alles für eine Abnahme der Frequenz der Zerstückelungsoperationen im späteren Mittelalter spricht und dass die seit alten Zeiten verbreitete, von Abulcasis schon eingeschränkte Abortusprovokation, von Gordon im Beginne des 14 Jahrhanderts, unter Hinweis auf eine "poena acternalis" Einfluss der christlichen Kirche) durchaus verworfen und in einer Pariser Hebammenordnung mit Todesstrafe bedroht wird, so glaube ich meine, von der allgemeinen Annahme dissentierende Ansicht in der Beurteilung der abendlandischen Gebortshülfe des späteren Mittelalters im Vergleich mit der arabischen und byzantinischen hin reichend begründet zu laben. Ich gebe allerdings zu, dass ich dabei mehr an die Geburtshulte in der Theorie denke. Die allgemeine Praxis, deren fast alleinige Tragerinnen ganz ungebildete Hebammen ') waren hat woh, kanm aus dem vereinzelt bei den Autoren hervortretenden Zurückgreifen auf eine bessere Vergangenheit Nutzen gezogen."

IV. Das 16. Jahrhundert.

a) Die Anatomen in ihren Leistungen für die Geburtshillfe.

Die Fortschritte der Anatomie im 16. Jahrhundert knüpfen sich an den unsterblichen Namen Andreas Vesalius (1914-1964) In seinem Hauptwerk ", de corports lumani fabrica libri septen. Basel 1543, das auch über 300 gute grosse Helzschnitte , entnalt.

Näheres bei Fasbender S 96 n 97 R Kossmann, Allgem Gynäkologie S 88 Vgl dieses Handbuch Bd II S 308

Vg Pagel, Handbuch Bd I S 730-730 i Haeser I S 773

Fasbender S 98 n 99 und Sielo d . Vgl F Helmbula, Zur
Geschichte des Kaiserschatts I-D Berlin 1880.

Teber die Lerstungen der Hebammen jener Zeit und die Wertung derselben voll man he "Ermaning zu den sel wangern Frawen und Hebammen" in Roess-line Resengarten von 1513 och bei Siehrlich II. Z. Ann. Hebanimen" in Roess-line Resengarten von 1513 och bei Siehrlich II. Z. Ann. Herner A. Anduraun, Etnde sur obstettigue de positient pendent le taoyen gie et la remassance. 1882 und E. Placet, hobstetrique depuis la remassance, 1882 ent bei Pagel, Gresch d. Med S. 227 endich Gervan's de la Tilu he Paris 1587 ou be Fasibender Gresch S. 114 Aria. 3

A. Biographie v. Roth, Berlin Reimer. 1892. Vgl. ferner. Pagel. Gesch. G. Medion. S. 193–196. — Er schender. S. 108–113. Uross Handbuch Bd. II. 227. — R. Kossmann, Allg. tryn. S. 103 u. 104. — Siebold, Gesch. I. Geb. I. 218. 341–35.

G. Astra, K. Lein, in Müschen besitzt in "a. A. die vollststeitisste Sannehuer.

Gastav Klein in Mürchen besitzt in in A die collständigste Sammlung cler Werke Vest la li then versel edenen Ausgaben. Nuch K ein ware Vest. Schon 1, 13 genoren. Vgl. d. Katalog der Yuss ellung in Ciesaen 1901 und Berlin 1902. Nucht Stahlstiche wie l'agel d.c. meint. Vgl. Jackschatl. Za den

"lieferte er als der Erste eine genauere Darstellung der menschlichen Beckenhöhle . . . Er beschreibt genau die Knochen. Bäuder etc des Beckens und fihrt die deskriptive Bezeichnung "pelvis" ein" Vesal demonstriert zuerst "die anatomische Unmöglichkeit eines Auseinanderweichens in der Schambeinverbiudung während der Geburt. Er bespricht die Unterschiede zwischen dem männlichen, weiblichen und kindlichen Becken; besonders ist die Weite des Ausgangs an, weiblichen Becken hervorgehoben beschreibt Gestalt. Lage, Verbindungen des menschlichen Uterus, sowie dessen Veränderungen in der Schwangerschaft in vortrefflichen Weise." - "Vesal ist auch der Erste, der vorzeitige Atembewegungen am Sauget,erfötus (Hund u. Schwein) beobachtete." F

Wenig später (1561) beschrieb Gabriele Falloppio + † 1562 in seinen Observationes anatomicae die spater nach ihm benannten "Tuben", die in der griechischen Geburtshälfe (s. d.) längst bekannt waren, die Ligamenta rotunda und die Ovarien; ferner erwähnte er, wie Galen und Vesal, den fötalen Verbindungsgang zwischen Arteria pulmonalis und Aorta, den Ductus Botalli, 2) und führte

zuerst die Namen Vagina und Placenta ein.

Ein Schüler Vesals, sein Nachfolger in Padua, Matteo Realdo Colombo († 1559), der nebenbei auch als Geburtshelfer praktizierte. hat sich zuerst's gegen die hippokratische Lehre vom Stürzen des Kindes gewandt und als Eister eine korrekte Beschreibung von der (Lage und) Haltung des Fotus im l'terus gegeben, die er als "längliche Kugel (Ovoid " bezeichnet.

"Giulio Cesare Aranzio (1530-1589) kommt das grosse Verdienst zu, als der Erste auf eine Difformität des Beckens' hingewiesen zu haben, ein Hinweis, welcher der eigentliche Ausgangspunkt der Lehre vom engen Becken geworden; zwar hatten bereits Soranos und Savonarola den Gedanken an eine unzureichende Weite des vom Kinde bei der Geburt durch das Becken zu nehmenden Weges angeregt, aber Aranzio hat zuerst dieset Vorstelling eine reale anatomische Grundlage gegeben mit Lebertragung auf die praktische Geburtsbestimmter hülfe." [F., S 111.] Ferner finden sich bei ihm Erklarungsversuche der Kindeslagen (Adaptionstheorie), Bemerkungen über den S.tz der Placenta, die Umbilicalgefasse und w der Praefatio) die ausdrückliche Bemerkung, dass er seine Uniersuchungen an Leichen schwangerer Frauen vorgenommen tabe

Neben ihm ist noch der Nachfolger des Falloppio auf dem Lebrstuhl in Padua, Girolamo Fabrizio aus Acquapendente (Fabricius ab Aquapendente) (1537 1619) durch seme ver gleichend anatom schen und entwicklungsgeschicht

1) Le charco Botal.o. geb 1540. Pagel l c
1) De re anatom cu libri XV L h XII de formatione foctus ac de situ infantiin utero Venetine 1556

4. Observationes anniomicae, Venetine 1567, Cap 31: Difficilis partus praecipus causa reditor [F S auch Kossmann e S 105] Fashender, S. 113. — Pagel tresch d Med S 198

anatomischen Abbildungen des Vesal Mittign z Gesch d Med u Naturw Bd II 8 282 1903, Wien med Bl 1902 Nr 46 u Münch, wed Woch 1904 Nr 18 na gegen Klein Verk d D Ges f Gyr, in Kiel 1905 Bl XI 'r Vgl Page, Gesch l Med S 197 u 198. — Handbuch Bd, II S 229 — Kosemann Allg Gyn S 195

lichen Arbeiten bemerkenswert. In seiner Schrift de formato foetu (Patav. 1600) gab er die ersten Abbildungen von Embryonen, von der Decidna, von schwangeren Uteris und von Placentis verschiedener Tierklassen mit eingehender Beschreibung

b) Die ersten gedruckten Hebammenbücher.

Eine wichtige Erscheinung im Entwicklungsgange der Geburtshülfe ist das im Jahre 1513 zu Strassburg erschienene erste gedruckte Hebammenlehrbuch von Eucharius Roesslin, betitelt "Der Swangern Frawen und Hebammen Rose-garten" Der Verfasser") war Arzt zu Worms, dann Stadtarzt zu Frankfurt a. M., aber nicht praktischer, sondern nur theoretischer († 1526). Das Buch (55 nicht paginierte Quartblätter unt Titelbildern und 20 Holzschnitten?) im Text, ist nur eine Kompilation aus älteren Schriften von Hippokrates bis zu Savonarola, nach Klein (s. u.) zum Teil sogar eine Kopie des Moschion. also des Soranos, enthalt in seinen 12 Kapiteln aber ausschliesslich nur Geburtshülfliches, nichts von Gymkologie doch sind Diätetik und Pathologie des Neugeborenen wie auch bei Soranos) mitberäcksichtigt. Roesslin (auch Röslin, Rhodion) beharde,t hier die Geburtshülfe (ähnlich wie Soranos und Moschion) zum ersten Male nicht als einen Teil der (hirurgie "Damit hat er im 16 Jahrhundert den Anfang zu einer Emanzipation der Geburtshulfe gemacht." [F.]

"Die Analyse dieses ersten deutschen Hebammenbuches") ergiebt, dass es so gut wie nichts bringt, was nicht durch Jahrhunderte vor seinem Erscheinen schon oft geschrieben ware, aber nicht nach Massgabe ihres Inhaltes, sondern aus anderen Grunden hat de Roesslinsche Schrift eine grosse geschichtliche Bedentung. . . . In sachlicher Beziehung ist hervorzuheben, dass ein auf seinen, bis dahin in fremdsprachlichen Folianten vergrabenen Gegenstand beschranktes Buch, in der Landessprache, kurz, für sein Piblikum, die Hebammenschaft, fasslich geschrieben, einem dringenden Bedurtnis entsprochen hatte. Die Buchdruckerkunst machte es leicht zugänglich und das in einer Zeit, wo es einen geburtshülflichen Interricht kaum gab. Ein der Allgemeinheit hier zum ersten Male gebotener, wenn auch bescheilener Ersatz für einen solchen musste sehr willkommen sein. Durch das Zusammenwirken dieser verschiedenen Momente ist die Roesslinsche Schrift zu einem Markstein geworden, der in der Geschichte der Geburtshülfe den Beginn eines neuen Abschnitts festlegt". Das Buch erschien in immer neuen Auflagen bis ins 18. Jahrhundert hinein und wurde ins Lateinische, Französische, Englische und Hollandische übersetzt. \ ... Man hat meht mit Unrecht

¹ S Fasbender, S 115 ff W Stricker. Die Gesellite der Heilkunde in der Stadt Frankfart a M 1847 n A Hirsch, Brigraph Lixiam Stelleld, Cesch d toeb. Bd H S 2 ff Pagel, Gesch d Med S 227 G Klein, Verh. d Disch Ges. f Ger 1 k S 148-151 Janus VII 1902 l Y L'eber die Bedentung u Herkunft dieser Abbillungen s klein in und Themen Bericht im Januarbeft der Janus 1902 sowie to Kleins Katalog Stehold in und Fasbender im beriegen austharbehe Inhaltsangaben, ebenso fr Klein Leber Hetaum enbucher aus 112 Januarbenden, Bayr Hh Ztg 1902.

gesagt, dass Roesslin . . . eine Zeit lang der Hebammenlehrer

Europas gewesen". — [F]

An Nachahmungen hat es natürlich auch nicht gesehlt, das beweisen schon die verschiedenen Titel der zahlreichen Ausgaben (s. Klein, l. c.): ferner erschien 1545 in Frankfort a. M. ein abnliches mit Roesstins Text-Holzschnitten geschmücktes Buch von dem Strassburger Chirurgen Walther Reiff (Ryff, Riff, Rivius, Riffus betitelt:

Frawer Rosenjarten Von vufaltigen sorglichen Zufällen und gebrechen der Mutter und Kinder So zuen vor, win, unnd nach der Geburt begegnen migenn ete

Das Buch ist eine verschlechterte Ausgabe des Roesslinschen Werkes und erlebte nur 3 Auflagen.') "Eine Stelle besagt, dass in "Welschland" die männliche Geburtshulfe so verbreitet sei, "dass keine herrliche matron ohn beywesen eines erfarnen Artztegeberen wil". [F.] . Vergl. Abschnitt c.) -

Bedeutend wertvoller ist das Hebammenbuch von Jacob Rueff (Ruff, Ruoff), einem Chirurgen in Zürich vom Jahre 1554, das auch ins Latemische und Holländische übersetzt wurde und viele

Auflagen erlebte.3) Der Titel lautet:

En schon lating Ironibachle von den empfengrussen und gelaurten der mensehen, wund prer vilfaltigen zuf den und verh ndermissen mit al unnd norcheiley bewarter stucken anna arzugen auch schonen figuren, daven dienetlich zu trost allen gebarendes fromven, und expesitiohen bericht der Hebammen erst nacheb zusamen gelasen durch Jecob Rueff. Burger und Steinschuyder der indischen Statt Zurgeh. 1564. 4)

Trotz ziemlich enger Anlehnung an Roesslins Rosengarten. dem auch ein Teil der Holzschnitte entnommen ist, bringt das Buch doch manches Neue, vor allem Abbildungen von Instrumenten. z. B. einem Speculum zur Erweiterung der Geschlechtsteile, einer gezähnten, "Entenschnabel" genannten Zange und einer zur Extraktion des toten Kindes dienenden langen und glatten Zange (forceplonga et tersa, die aber auch Zähne hatte 1) Weiter spricht der Verfasser sich gegen die Einleltung des Aborts aus, vor der er dringend warnt, empfiehlt den Hebammen u. a. Druck auf den Leib. speziell ber Fusslage manuelle Expression und grebt gute Bilder des Geburtsstahls. "Ein (weiteres) Verdienst von Rueff liegt darin, dass er die Wichtigkeit einer anatomischen Keuntnis de weiblichen Geschlechtsteile für die Hebammen betont und unter aus

Näheres über die Beurteilung Reiffs durch seine Zeitgenossen s bei v Siebeld Gesch die II S 23 Anm.

") Vgl v Siebeld I.c. S 24-32 und Fasbender S. 122 124. Ferner deschreingehende Stude von Meyer-Ahrens Der Steinschneider Jacob Ruff in Zurich, Mon f Gebtsad u. Fr Bd 20 S 329 355, 1862

Denn Fasbender schreibt (S. 123), "Auch diese forceps war nach der Abbildung p. 31 mit Zähnen versehen" Wegen dieser Zange wollte man später Rueff als den Erfinder der Kopfzange ansehen was schon Siebeld 1 c. II S 35 Anm. widerlegt Siebeld hat and in seinen Abbiltungen a. d. Gesamt geb ete der theoretisch-praktischen Geburtslutfe nebst beschre bender Erklärung derselben Barin 1829 auf Taiel 52 die beider Zangen Rueffs abgebiltet ind hemerkt dazu im Kap 6 ann. 1 S 174. zweigen halls für das Kult todtbengende Zangen be Rüff; die eine, Entensihnen von ihm genantt ist sogar gezahrt, die andere "glatte und lange Zange" sieht eine von ihm genannt ist sogar gezuhnt die andere "glatte und lange Zange" sieht einer Steinzange nicht mahnlich. S. dess Hebemmenbuch" u. 3. w. — Zähne sind an der zweiten Zunge in dieser Abbildung nicht sichtbar

drücklicher Nennung des Namens Andreas Vesal, die Resultate von dessen Forschungen, sogar in der Uebernahme der Figuren, zu ver-

werten sucht." [F]

Neben diesen wissenschaftlichen Bemerkungen finden sich aber auch noch allerlei absurde, wunderliche und abergläubische Lehren, auch Abbildungen von Missgeburten phantastischer Art, wie sie dem Glauben jenes Zeitalters an den Teufel und sein Geschlechtsleben entsprachen, und wie sie sich in ähnlicher Weise sogar auch bei A. Paré

(s. Abschnitt c) finden.)

Die anderen in diesem Jahrhundert erschienenen deutschen und lateinischen Hebammenbücher, die Siehold 1 c. mit historischer Treue bespricht, sind von geringerer Bedeutung. Gleiches gilt in geburtshülflicher Beziehung auch für die in den sog Gynaecteen gesamme ten Abhandlungen aus den Jahren 1566, 1586 und 1588, die für die Geschichte der Gynäkologie von hoher Bedeutung sind. (Vgl. Kossmann, Allg. Gyn., u. Gesch. dr Gyn. i. dsm. Handbuch, Bd. III; ferner Fasbender, S. 139-140 and Choulant, Haben d. Bücher-kunde für d. ältere Medicin 1828 S. 189 § 89.

e) Die französischen Chirurgen des 16. Jahrhunderts und ihr Einfluss auf die Gebortshülfe.

Den wichtigsten Fortschritt im 16. Jahrhundert verdankt die Gebartshülfe den franzisischen Chirurgen, besonders Ambroise Pare, der die Wendung auf die Füsse wieder einführte und verbreitete. Auch die Einführung des Kaiserschnitts an der Lebenden, ebenfalls von Frankreich her, fällt in diese Zeit s. Abschnitt d). Allmählich trat bei den Chirurgen in Frankreich die geburtshulfliche Tätigkeit so in den Vordergrund, dass sie die Bezeichnung "Geburtshelfer" annahmen und als solche unser Fach umgestalteten und zu immer grösserer Selbständigkeit entwickelten. Man kann daher Manner wie Pare, Guillemeau, und spater Mauriceau, Portal, Pen n a m. mit gewissem Rechte als "Begründer der neueren praktischen Geburtshülte" bezeichnen.

Ambroise Paré 2) (1510 oder 1517-1590), "der Vater der französischen Chirurgie", hat folgendes wichtige Werk verfasst

Deux livren de charungle. I De la génération de l'homme et manière dextroire les enfans hors du ventre de la mère, ensemble ce qu'il faut faire pour la faire mieux et plus tost aicoucher auce in cure de plusieurs maladies qui lug pennent surven.r. 2 Des monntres tant terrestres que marins avec leurs portraits. Plus un petit traité des places faites aux parties necesses. Par Ambroise Paré, premier charurgien du Rey, et suré a Paris. Paris 1573 8.

Der geburtshülfliche Inhalt dieses Buches deckt sich vielfach mit den Lehren der Alten, besonders der H ppokratiker, und den Anschauungen seiner Zeitgenossen. Neu ist u. a folgendes Der

^{*} S Siebold, Gesch d Ireb II S 24 § 10 u. Kossmann, Allg Gyn S 120 ferner Gerhard von Welsenburg Das Versehen der Frauen in Vergangenheit und Gegenwart (Leipzig 1839) S 19 ff.

** Vgl dieses Handbuch Bd II S 30 u 31 — Page Gesch d Med S 223 ff Siebold Gesch d Geb II § 31 35 S 68-81 Kossmann, Allg Gyn S 120-124 — Fasbender S 124-129 mit Anm — Die beste Ausgabe von Pares Schriften bat der Chrurg J F. Malgaigne (1807-1865 in 3 Bdn mit einer historischen Einleitung und Biographie (Paris 1840-1841) veranstaltet

Hymen ist bei Pare kein physiologisches Gebilde; bei Sterilität wendet er eine Art Organtherapie an; Abnabelung erst nach Austritt der Nachgeburt, die sofort durch Pressen und Ziehen zu entfernen ist; die Kopflage kommt durch den Instinkt des Fötus zustande, eine neue Theorie; die Beckenknochen weichen bei der Geburt auseinander u. s. f. Pare ist auch der Erste, welcher den objektiven Nachweis von Kindsbewegungen zur Diagnose des Lebens der Frucht verwertet.

"Unser ganzes Interesse nimmt aus dem Inhalt der Pareschen geburtshülflichen Schriften seine bahubrechende Lehre von der Wendung auf die Füsse mit nachfolgender Extraktion in An spruch. Er giebt selbst an, dass ei diese Art der Entbindung mehrere Male von Thierry Dehery und Nicole Lambert, zwei Pauser "maistres barbiers et chirurgiens" gesehen habe. Es ist nicht testzustellen, wie lange die Operation in diesen Kreisen schon bekannt

war." [F., S. 126.]

Die Wendung selbst rat Paré (zunächt bei Totgeburt und Kopflage) auf dem Querbett in Steinschnittlage, die Beine angebunden auf einen Fuss zu machen, der angeschlungen wird, darauf wird der andere Fuss geholt und an beiden extrahiert "dabei Druck auf den Leib und Anregung der Bauchpresse". Von den Armen löst er nur einen, reponiert ihn sogar, wenn beide an den Seiten herunter gestreckt liegen Ueber die Entwicklung des Kopfes macht er keine Angaben. Einen vorgefallenen Arm bei Schädellage, der sich nicht reponieren lässt, schneidet er ab

Es ist dies (nach F.) die "erste Beschreibung einer Methode der Wendung, die sich in der Geschichte der Geburtshulfe findet. Im vollsten Gegensatz zur Vorzeit, auch zu Roess, in, ist Pares ganzes geburtshulfliches (Denken und) Handeln so sehr von der Wendung auf die Füsse beherrscht, dass er die Wendung auf den Kopf nicht mehr erwähnt."

Als Indikation zur Wendung gilt ihm auch eine starke Blutung, wie bei Prolapsus placentae und bei Placenta praevia, dier zwar noch nicht als selche kannte, da man damals noch den Fundus utern als ausschliesslichen Placentarsitz betrachtete. "Es ist das unbestreitbare Verdierst von Ambroise Pare, die Wendung auf die Fusse — im Vergleich mit Celsus, selbst Soranos und Philumenos von einem wesentlich erweiterten Gesichtspunkte aus — wieder eingeführt oder vielmehr zu allgemeiner Verbreitung gebracht und sie dauernd zu einem der wichtigsten Besitztumer der Geburtshulfe gemacht zu haben." [F.]

Wohl am meisten zur Verbreitung der Lehren Pare's beigetragen hat sein Schüler und Assistent Jacques Guillemeau (1550-1609 (?)) durch die Lebersetzung von Parés Schuften ins Lateinische. Sein eigenes umfangreiches Werk führt den Titel

Del heureux accouchement de femmes. On il est traceté du gono ne ment de lour grousesse, de lour travait naturel et confre nature, du tracetement estant acconchées, et de lours moladies. Par is 16th

"Das erste Buch behandelt in 21 Kapiteln die Schwangerschaft das zweite in 28 Kapiteln die Geburt und das dritte in 46 Kapiteln

Fashender, 8 129- 135. Stebold Gesch. Il § 37 8, 84- 89

Krankheiten der Wöchnerinnen und gynäkologische Aflektionen. Hierzu kommen noch 52 Kapitel über Ammen, Diätetik der Neugeborenen

und Kinderkrankheiten". [F.]

Auch bei Guillemeau sind die Abbildungen der Kindeslagen denen bei Roesslin und Paré sehr ähnlich Die theoretischen Anschauungen Guillemeaus sind ähnlich den Lehren der Alten und der Araber. Ich führe nur einiges Neue und Wichtige an; Um zu erkennen, ob der Fötus noch lebt, führt er die ganze Hand in den I terns ein, um an der Nabelschnur, der Hand oder dem Fuss nach dem Puls des Kindes zu fühlen, oder das Kind am Finger saugen zn lassen. Die Dehnung der Beckengelenke findet nach G schon in der Schwangerschaft zur langsamen Vorbereitung der Geburt statt, nur bei Frauen in vorgerücktem Alter ist der Widerstand intolge von Verwachsung zu gross. Für den Beistand bei schweren Geburten bevorzagt er anscheinend mannliche Hülfe, doch nennt er mehrfach eine ganze Reihe von Aerzten, die bei seinen Entbindungen nur für die medizinische Behandlung seiner Kreissenden, unter denen sich 1599 auch Parés Tochter befand, zugegen waren die Wendung auf die Füsse, die er möglichst gleich nach dem Wasserabduss und stets nur mit der rechten Hand ausführt, sonst aber ähnlich wie Paré beschreibt, stellt er folgende Indikationen auf Lageanomalien, Blutungen, Klämpte. Bei der Extraktion des Kindes an den Füssen soll der Rücken nach vorn sehen, ev. durch Drehung nach vorn gebracht werden, damit sich Jas Kinn noht etwa am Os pubis anhake. In extremis soll der Chirarg nicht mehr eingreifen, um die Operation nicht zu diskreditieren. . Er kennt die Gefahr der Uternsruptur bei Schieflage, die er durch innere Wendung (am hebsten auf den Kopf) beseitigt. Bei der Retentio placentae erwähnt er als Erster neben der Alhärenz auch die Striktur des Muttermunces Die Pathologie des Puerperiums hat er nach den Lehren ler Hippokratiker und Galeus eingebend erörtert.

Neben diesen beiden Franzosen ist noch der Italiener Scipione Mercurio, ein Schüler Aranzios, zu nennen, der vielfach urtümlich?) ins 17 Jahrhundert verwiesen war, aber noch dem 16 Jahrhundert angehört, denn sein berühmtes, in 17 Auflagen verbreitetes Buch mit dem Titel La comare o Raccoglitrice, tre libri, ist 1595 in Venedig erschienen. Obgleich Dominikanermonch, soll er doch praktische Geburtshulfe getrieben haben und war 1571 und 1572 in Frankreich. Crotzdem kennt er die Wendung auf die Füsse noch nicht, sondern emphellt die Wendung auf den Kopf, für die er geine "Fir fette biniannelle, innere und atssere Methode" angiebt Kreissende empfiehlt Mercurio (lib II cp. 1) eine Körperhaltung, aber 18t hervorzuheben, dass in seiner Schrift ein 2 Kapiteln del parto cesareo, zum ersten und einzigen Male wahrend des

Gleiche Anschauurgen findet man bei Astios, Paulus von Aegina

Pare u a m

3) Vgl die von G Klein is e gesammelten Ausgaben ferner E Curatalo Die Kunst der Jano Lucina in Rom Fersin 1902 kap 16-18 S 156-186 -Davidson Zur gebartshalfichen Bibliographie, Mon f Geb 3a, 23 S 345 1864 weist guerst nach diese die erste Ausgabe von La Camure schon 1595 erschien.
S Curatusof c. Kap 18 m Abbildgn

16. Jahrhunderts das enge Becken, und zwar eine Verengung durch die nach innen gebogenen Schambeine (Aranzio) als Kaiserschauts-Indikation aufgestellt ist."... F.

d) Der Kaiserschnitt au der Lebenden.

Guillemeau erzählt in seinem Buche nach Beschreibung des Kaiserschnitts an der Toten. dass manche Aerzte meinen, man könne und musse solche Sectio caesarea "en un fascheuse accouchement auch an der lebenden Frau ausführen er selbst könne aber nicht dazu raten, nachdem er es zweimal "en la presence de Monsieur Pareversucht (experimente) habe und diese Operation von höchst ertahrenen Chirurgen. Viart, Brunet und Charbonnet, "dextrement et methodiquement" habe macheu sehen, weil keine von den fünt Frauen unrchigekommen sei . Pare und das ganze College de St. (eine "wie auch die hervorragendsten Mitglieder der Pariser Fakultät pahmen daher auf Grund dieser ungünstigen Resultate" von der Austahrang dieser Operation Abstand und warnten davor.

Diese 5 von Guillemeau erwähnten Fälle ohne nahere Beschreibung sind (nach Fasbender) die ersten historisch beglaubigten Fälle von wirklichem, planmässig ausgeführtem Kaiserschutt an der Lebenden Deun alle aus früheren Zeiten berichteten Fälle von Kaiserschnitt an lebenden Kreissenden, darunter auch der bekannte Fall des Schweineschneiders (δρχονόμος) Jacob Nufer in Siegershausen in der Schweiz (1500), 3) sind teils ganz unglaubwürdig erzshit, teils bestimmt oder wahrscheinlich Extrauteringraviditäten gewesen.

"Gerade der Widerspruch Parés jedoch rief im 16. Jahrhunden die eiste ausführliche und bedeutende Piblikation herre die für den Kaiserschnitt an der Lebenden eintrat-

Traile nouveau de l'hysterotome tokre ou enfantement oresar en Que et Extraction de l'enfant par moisson luterale du ventre et matrier de la tomme y « ne pouvant autrement accomelier. Et ce sans prejed vier a la cie de l'un «; t l'autre ny empescher la forcondite par après. Par Françoys Rousset, meders Paris 1581 8 288 pp

A. von Haller sagt von dieser Schrift, die von Melchte Sebiz (Strassburg 1583) ins Deutsche, von Casp. Bauh in ein deser Gynaecia. Basel 1586) ins Lateinische übersetzt ist, folgendes bergins est labor, cordate et mascule scriptus, cuius eo seculo min produt simile. F.] Die Schrift, von einem Theoretiker verfasst, im breitet sich über den Nutzen, die Notwendigkeit und die Gefahre des Kaiserschnitts an der Lebenden und lässt folgende Indikationen gelten Uebergrosse, Monstrositat (!) oder schlechte, nicht zu ver

Fasbender giebt S 134 den Text der Stelle p 307, z Thema in 1996. S 136, 139 - wo auch ausführliche Litteraturangaben: ferner Siebe d 1991 H § 39 ff und Ottomar Wach- Der Wittenberger Kaiserschnitt u z w S 18 Fasbender S 138 Siebold Gesch d Geb II S 91 99 und Wacht

Tasbender S. 155 Steoold tresch it (160 II S. 51 55 and 54 II S. 51 15 and 54 II S. 51 15 and 54 II S. 51 15 and 55 II S. 51 II S

bessernde Lage der Frucht, Zwillinge, zu grosse Jugend oder zu hohes Alter der Gebärenden, Enge der Geburtswege, unnachgiebige Beckengelenke, Uteruserkrankungen, Blasensteine etc Hinsichtlich der Technik wird erwähnt. Seitenschnitt, r. oder l. vom Rectus, Vernähung (nur) der Bauchwunde, Drainage, Scheidenspülungen. -

Der erste, geschichtlich beglaubigte und genau beschriebene Kaiserschnitt an der Lebenden wurde in Deutschland am 21. April 1610 von dem Chirargen Trautmann ausgesihrt. Diese Historia admiranda hermae uterinae partusque caesarei hat Daniel Sennert. der bei der Operation zugegen war, genau ausgezeichnet: 1868 hat der Direktor der (1904 ausgehobenen) Hebammenschule in Wittenberg Ottomar Wachs?) Sennerts Aufzeichnungen in deutscher Uebersetzung mit historischen Betrachtungen neu herausgegeben, und ich kann hier hinsichtlich aller Einzelheiten des interessanten Falles von "Hysterocele und Kaisergeburt" auf dies Werk verweisen. Dieser Fall ward auch Veranlassung zu einem gelehrten Briefwechsel zwischen Michael Döring und Fabricius Hildanus vgl. F., S. 222 Anm. 1 u. Wachs. l. c. 8. 27). -

V. Das siebzehnte und achtzehnte Jahrhundert bis 1740.

1. Das Hebammenwesen.

Neben den Neuauflagen der Lehrbücher von Roesslin und Rueff erschienen im 17 Jahrhundert zahlreiche Nachahmungen derselben, aber auch viele I ebersetzungen und Bearbeitungen der arztlichen Lehrbücher, z. B. von Scipione Mercurios "La comare" gab der Leipziger Arzt Gottfried Welsch 1663 eine sehr verbreitete l'ebersetzung heraus 3 mit dem Titel:

Kindermutter oder Heb-Ammen-Buch . an rielen Orthen nermehret und mit deren alten, and etelichen neuen Kupfern verhenvert. . .

"Unter Berücksichtigung der Zeit und der damaligen geburtshülflichen Verhältnisse in Deutschland ist hier mit Anerkennung ein deutsches Originalwerk aus dem Ende des 17. Jahrhunderts anzuführen" [F.; Justine Siegemundin, "Die Chur-Brandenburgische Hoff-Wehe-Mutter" Colln a. d. Spree, 1690, 4 s. spater). Aus dieser Zeit, vom 30. August 1693, datiert auch die alteste preussische Hebammenordnung, die auch in das Medizinaledikt von 1725 aufgenommen wurde.

Im Beginn des 17. Jahrhunderts gab es aber, abgesehen von Munchen, nirgends einen geregelten Unterricht für Hebammen. 1630 wurde endlich im Pariser Hotel Dieu eine Gebarab teilung eingerichtet, hier wurden Hebammenschülerinnen mit Ausschluss der männlichen Zuhorer durch die maitresse sage-femme unter-

^{1) 1572-1637,} vgl. Pagel, Gesch d. Med. S. 248 u. 249.
2 Der Wittenberger Kalserschuitt von 1810, die erste vollständige Secto caesaren in Deutschland. Ein Beitrag zur Geschichte der operativen Geburts-

bulle, Leipz g 1868 4

"Vg. Fasbender, 8 216 and Siebold II, S. 141 142 § 59, sowie Cura-40.0 1 c

richtet. Der Lehrkursus dauerte 3 Monate. Bei schweren Geburten und zu den Prüfungen zog man Mitglieder des College de St. Come zu.

In Deutschland wurden fast zu gleicher Zeit die "ordentlichen Medici" (Stadtärzte und Chirurgen) angewiesen, sich um die Ausbitdung der Hebammen zu kümmern; ausserdem, so beisst es in len Verordnungen, sollten "geschickte Lehrfrauen" die angehenden Hebammen vor der Prüfung und Vereidigung unterrichten. Ueber die Prüfung und den Unterricht selbst ersieht man Näheres aus den Hebammenordnungen iz. B. der von Herzog Bernhard zu Nachsen, Jülich, Cleve und Berg 1682 für seine Lande erlassenen und den Hebammen-Lehrbüchern, von denen Siehold (Gesch. Bd H. § 78) eine Zusammenstellung gibt, doch meint ei (S. 196). "Leberhaupt hatte jedes Land schon in der zweiten Hälfte des siebzehoten Jahrhunderts sein eigenes Hebammenlehrbuch, welches sich aber wert über die heutigen Tages d. h. 1840) den Hebammen vorgeschriebenen Grenzen erstreckte, und vor allem durch die Mitteilung einer Menge von Arzneimitteln diesen Weibern jegliche Pfuscherei gestättete zu gleich aber dadurch den Beweis liefert, welcher unbeschrankte Wikungskreis den Hebammen in Deutschland eröffnet war, und wie sehr die teutschen Frauen sich scheuten, männliche Hilfe in Anspruch zu nehmen, sodass den Aerzten jede Gelegenheit genommen war, auf dem Wege der Erfahrung für die Vervellkommnung der Geburtshulfe Zweckdienliches leisten zu können."

"In Holland widmeten sich im 17. Jahrhundert Hendrik tan Roonhuyze. Prälektor der Hebammen zu Amsterdam, sein Nachfolger (1672 Fredrik Ruysch, der den Hebammenunterricht rearganisierte, und Gornelis Solingen der Ausbildung der Hebammen Das Urteil Solingens über die Hebammen seiner Zeit laniete meht gunstig. Die Bedeutung einer füchtigen Ausbildung der Hebammen ward besonders von Hendrik van Deventer is, später Absila hebetont, der sich sehr für die Einrichtung zahlreicherer Schu en ausprach, "in denen geeignete Manner den Hebammen Unterricht eiteilen könnten". In der That findet man in Holland die Namei hervortagender Hebammenlehrer, sog. "Vroedmeesters", ut. Joh van Horne erzählt (in seiner Microterhue, Leyden 1963 aus es "in Amsterdam einen eigens zur Hulfeleistung bei schweren Genten angestellten Chiruigen gab, auch H. van Roonhuyze wird

als solcher genannt." [F.]

In Schweden unterrichteten auf Grund einer Medizinalvereid nung von 1668 die Stadiärzte; 1699 war Johann van Horn is Hebammenlehrer thätig. Dieser gab 1697 ein in der Landesspracks geschriehenes Hebammenbuch Leraus:

"Den svånska vot eforale Jordgamman etc. else schwedinche wohrge etc. He-

1715 gab er eine zweite geburtshülfliche Schrift heraus die et selbst us Deutsche übersetzte, und die nach seinem Tode 1724 erschien unter dem Titel:

Die 200 um ihrer Gattesfurcht und Treue wehl belohnten Wehr Wetter Sighten und Pau Stockhelm und Leipeng 1726."

'Agi Tenen Memore sur les apptaux de Paris Paris 1788, o termo 230 Des Ferimes grosses et des Accorchees à l'Hotel Pieu - carrier Henriette Origines de la maternite de Paris, Paris 1888, F

2. Louise Bourgeois, Marguerite du Tertre, Justine Siegemundin.

Trotz des geistigen Tiefstandes und der mangelnden Bildung und Ausbildung finden sich auter den Hebammen des 17. Jahrhunderts einige führende Geister, die durch ihre Schriften von hoher Be-deutung für die Geschichte und die Entwicklung der Geburtshülfe geworden sind. Sie schrieben auf Grund ihrer reichen Erfahrungen in umfangreicher Privatpraxis, wie sie den männlichen Geburtshelfern threr Zeit noch nicht blühte (s. Abschnitt 3), daner brachten sie fast nichts Theoretisches, sondern nur praktische Winke, die zumeist der operativen Geburtshulfe zugnte kamen. Ihre Schriften sind zum Teil auch in andere Sprachen übersetzt und sind lange Zeit sehr verbreitet gewesen.

Louise Bourgeois

Louise Bourgeois dite Bourster' ward am 12. November 1598 in Paris als Hebamme angenommen: als Frau eines chirurgien mit Paré und seinen Schriften bekannt geworden, hatte sie fast 5 Jahre schon praktisch Geburtshülfe bei Armen und I noemittelten getrieben, che sie sich dei Prüfung unterzog, war also durchaus Au todidaktın, nat aber eine Reihe von medizinisch wie kulturgeschichtlich wertvollen Schriften herausgegeben,2 deren für unser Fach wichtigste, folgenden Titel tragt.

Observations diverses sur la sterilité perte de fruit foecondité accombements et mulad es les femmes et enfints nouveaux nois amplement fractées et heureuscment pratophées par Louise Bourgeois alle Boursier, Sage famme de la Rome etc Trois livres Paris 1609-1642,

Aus dem reichen Inhalt des 1. Bandes kann ich hier nur das Wichtigste anführen.

Bei starken Blutungen in der Gravidität (Plac praevia) emphehlt sie ein Acconchement forcé: cp. VI erêrtert die Behandlung des Aborts, cp. VII. Die Leitung der Geburt bei 12 verschiedenen Kindeslagen - Sie besprücht genau den Nabelschnurvorfall (- "le nombri, sortant", hier das erste Mal in der Geschichte der Geburtshürfe erwahnt! - [F.] und seine Behandlung durch Reposition auf dem Querbett mit erhöhtem Becken und Wendung auf beide Fusse und Extraktion, ebenso wird der Armvortall geschildert, den sie mit Eintauchen der kindlichen Hand in sehr kaltes Wasser zuruckzubringen sucht, sonst Wendung u.s.w. Neu ist ferner vie richtige Beschieibung und Behandlung der Gesichtslage (erste sichere Erwahnung -i, die sie spontan (sans y toucher verlaufen lässt, die Behandlung der abgewichenen Schädellage durch Lagerung der Kreissenden, die Lösing der Nabelschlurum-schlingung bei normaler kopflage, die Extraction des Rumpfes an den Schultern bei Schadeltage, endlich die ausserliche Behandlung der Nachgeburtsverzogerung. Auch die anato-

¹ Neber thr Leben s Stebo d, Gesch H S 133 \$ 57 ferner P. Strass mann. Louise Bourgeon als Hebainme 1601 1630 der Königin Maria von Medici, Genahlin Heinrich IV. von Frankreich. Al.g. Disch Heb-Zig XIX Nr 13 u 14, 1904 (mit Portrat)

N Vollstandig erwähnt be Fashender S 156 Siebold 1 c S 136

mischen Kenntnisse weiss sie zu schätzen und empfiehlt den Hebammen, bei jeder Gelegenheit Sektionen beizuwohnen.

Marguerite du Tertre.

Madame M. du Tertre ') schrieb 1677 ein kleines Hebammenbuch mit dem Titel:

Instruction familière et très facile, facte par Questions et Reponses tochant toutes les choses principales qu'i ne Sage-femme doit scavoir pour l'exercire de un trit tomposé par Marquerite du Tertre, vivie du Sieur de la Marche. Maintrense juice Sage-femme de la Ville de Paris et la l'Hôtel-Dieu de la dit sieu paveur des Apprentisses Sage-femmes du dit Hôtel-Ineu. Paris 1644 4

Das Buch enthält (auf 144 Seiten) im wesentlichen die Lehren der Louise Bourgeois neu ist bei M. du Tertre die Angabe dass die Beckenknochen bei der Geburt nicht auseinanderweiden ferner dass die vorgefallene Nabelschnur, wenn sie pulst ist, keine Beachtung verdient, bei engem Muttermund dark Auflegen einer in lauwarmen Wein getauchten Kompresse warm gehalten, sonst reponiert werden muss, die Wendung mach sie prinzipiell auf einen Fuss, streckt auch bei Steisslage seiteinen Fuss herab und extraliert immer nur an einem Fuss. Beschulterlage mit Armvorfall macht sie die Wendung auf der Fuss ohne die Extremität zu reponieren. Für die Taufe lekindes in den Geburtswegen (Nottaufe, s später giebt sie eine Spritze (seringue an, deren Anwendung beschrieben wird." [F

Justine Siegemundin

Letteratur Fashender, Grsch S. 113—"to — Siebold, Gesch des Gesch 3, 19 S. 201—205 — II. Ropp. The works of last Seep nanden bea B. 2. Hosp. Bull 1894 Nr. 67 — S. F. Cohn, Justine Siegemandra im 15 ble mark Gebartshülfe. I.-11. Berson 1899 — II. Fritach, Justine Sepenanda. Enter Siegemand. Enter Siegemand. Enter Siegemand. Enter Siegemand. Enter Siegemand. Enter Siegemand. Flux med. Works 1901 Nr. 21 — A. Hahm. And Seepen under meritis in artem obstehricum. Beslan 1899 — J. Beisen empt. Justine Seepenandra in ihre Levitungen. I-D. Maachen 1899. Bestumber, Seegemanden, 3. Serie IX S. 383

Justine Siegemundin ist die Verfasserin des bedeutendstgeburtshültlichen Buches, das in Deutschland im 17. Jajohusder geschrieben worden. Das Titelblatt lautet

"Die Chur-Brandenburgische Hoff-Wohe-Mutter Das ist habelist-nötbiger Unter icht Von schweren und unrecht-stehenden in barten. In einem Gespräch vorgestellet Wie nehrlich durch beitrachen Beystand eine woh.-unterrichtete und geubte Wehe-Mutter. Mit Verstating und geschickter Hand dergleichen verhüten oder wenns Noth ist as-Kind wenden konne. Durch vieler Jahre Ubung selbst erfahren als wahr befunden. Nun aber Gott zu Ehren und dem Nechsten zu Not-Auch auf Gnadigst- und inständiges Verlangen. Durchlauchtigst- unt vieler hohen Standes-Personen. Nebst Vorrede. Kupfer-Bildern auf nothigem Register auf eigene Unkosten zum Druck befordert. Vor Justinen Siegemund in gebohrner Dittrichin von Rounstock auch Chur-Sachs und Chur-Brandenburgischen. Specia. Prit egen.

^{1,} Siehold 1 e 8 192 n 194 Fasbender 8 177

Côlle an der Spree. Gedruckt bei Ulrich Liebperten. Churff. Brandenb Hofbuchdr. 1690. (2. Auft. schon 1692 u. s. f.) — Als Motto staht voran in den späteren Auflagen unter dem Kupferstich der Verfasserin).

An Gottes Hilf und Seegen Geschickten Hand bewegen Ist all mein Tunn gelegen

Das Buch, ein stattlicher Quartband von über 300 Seiter, stellt eine "Unterredung zweyer friedhebenden Wehemutter". Christina und Justina, über die Ausübung der Hebammenkunst dar und zerfällt in 2 Teile und eine Vorrede. Aus dem "Nöthigen Vorbericht an den geneigten Leser" erkennt man, dass Justine," eine Pfarrerstochter und Rentschreibersgattin, also eine gebildete Dame ebenfalls Autodidaktin war, nach 12 jähriger Praxis bei armen Bauern Stadthebamme in Liegnitz ward und durch ihre Erfolge auf geburtshilflich-, aber auch (s. S. 10 t. 11, Tafel I) gynäkologisch-operativem Gebiete bald weithin gesucht und berühmt an den Hof des grossen Kurfürsten "recommandiert" und dort zur "Hoff-Wehe-Mutter" berufen wurde

Im ersten Teil, "bestehend in höchst nötingem Interricht von schweren Geburten und wo möglich Verhatung derselben auch von geschickter Wendung der unrecht stehenden Geburten", hat Justine das Wort, steht erst Fragen an ihre Berufsschwester Christine, verbessert deren Antworten und widerlegt ihre Einwände Christine vertritt dabei die land,aufigen Anschauungen ihrer Zeit in einem off sonderharen Gemisch von Aberglanben Leberheferung und kindlichem Glauben an die Hulfe der Vorsehung. Der zweite Teil "halt in sich eine Erforschung, ob nemlich Christina der Justinen Unterricht wehl verstanden und gefasset habe", er ist in der Form des Katechismus geschrieben. Register und Zeugnisse ergänzen das Werk, das mit einer Fülle von (schematischen) Kupfern ausgestattet ist, auf

die im Texte stets verwiesen wird.

Vom fachwissenschaftlichen Inhalt des Buches sei folgendes erwähnt. Die anatomischen und physiologischen Kenntasse sind mangelhaft, nur der Mattermund, wie überhaupt die Technik der inneren Untersuchung sind ausführlich und fast richtig beschrieben, doch ist auch bei der Therapie der "schweien und unrecht stehenden Geburten" manches Neue hinzugefügt alles Alte sehr genau und umstandlich erörtert. Als "rechtstehend" sieht Justine die Kopf-"Fuss- und Steisslagen an sie verwirft die Dehnung des Introitus, die Anwendung der Specula, die Lehre vom Auseinanderweichen der Schambeine, behält aber die Lehre vom Stürzen des Kindes im letzten Monat der Schwangerschaft "F. — Die Siegem und nist die Erste, die bei Schädellage die verschiedene Stellung des Hinterhauptes berucksichtigt. Die vorgefallene Hand drückt und kneipt sie in der Wehenpause, damit das Kind sie zurückziehe; gelingt dies nicht, so macht sie die Wendung auf beide Fusse, indem sie einen Fuss nach dem anderen in Uterus anschliegt, darauf die Schlingen mit der linken Hand anzieht, wahrend sie mit der rechten Hand den vorgefallenen Arm (oder bei Querlage die vorliegende Schulter zurückschiebt und "dem Kinde in die Hohe hilft"

leber Geberts- a Todesjahr ist genaueres, leber, nicht besannt. Pager I og giebt nach J. H. Bans. Entwicklungsgesch. d. ärztl. Standes 1890. p. 302. als Todesjahr 1705 au.

In schwierigen Fällen wird der Oberkörper tieser gelagert als das Gesäss und die Wendungsschlinge mit Hilse eines Stöckchens eingeführt is. d. Abbildungen. Dies Versahren hat spater den Namen "doppelter Handgriff der Siegemun lin" erhalten und die Ersinderin unsterblich gemacht. Gelegentlich macht sie auch noch die Wendung auf den Kopf. Steisslagen und nicht mantell korrgierbaie Gesichtslagen lässt sie meist spontan verlaufen zu event. Extraktion am Steiss bedient sie sich einer Schlinge oder eines stumpsen Hakens. Bei Platenta praevia geht sie mit einem Hakchen oder einer Haarnadel "durch das dicke Fleisch an der Nachgebart" hindurch, sprengt die Blase und entsernt eventuell noch die Placenta manuell vor dem Kinde. Retentio placentae postpartum hat sie nur ein Mal durch manuelle Lösung beendet, den Haken selten, nur in der äussersten Not gebraucht. Zerstücklungsoperationen sind nicht mehr besenneben, den Instrumenten war se sehr abhold, denn "wo das harte Eisen liegt, kann meine gelinde Hand auch hegen". Ausführlich schildert sie den Geburtsstuhl, den "Marterbett", und gibt entsprechende Abbildungen dazu

Das Buch war onne jeden Zweifel das beste Lehrbuch seiner Zeit und blieb fast ein Jahrhundert lang die Haupt juelle, aus ist alle deutschen Hebammen und sehr viele Aerzte schopften. Nich neute konnen und mussen wir sagen: die Siegismundin ist die beruhmteste deutsche Hebamme. Sie hat viele alte Vorurteile bekämpft, eine neue, vernünftige naturgemasse und menschenfreundabe Geburtshilfe gelehrt und somit in unserm deutschen Vaterlande un

endlich viel Segen gestiftet " (Fritsch, l. c S. 5.

3. Beginn der männlichen Geburtshülfe.

Lange Zeit war die praktische Ausübung der Geburtshilte auschliesslich weiberchen Händen. Hebammen, überlassen tehlte es doch an Mannern, Aerzten wie Professoren, die mehr als theoreus le Kenntnisse von der Geburtskunde hatten. Das anderte sich erst, als let französischen Chirurgen das Krankenmaterialdes Hotel-Die: auch zar Beobachtung normaler Geburten zugangig p mucht wurde. 1) Von nun an gab es klinisch geschulte Mannet die ihr Fach verstanden und bald in erfolgreichen Wettbewerb mit den Hebammen treten konnten. "In dem ganzen geistigen Leben von 16. Jahrhundert au, wo man aufing, freier zu denken und mit Fractionen aufzuräumen, liegt die allgemeine Begründung auch der allmahlichen Beseitigung des Vorurteils gegen männliche Hilfe bei der Geburt. Dazu kain im besonderen dass die glanzenlei Leistungen der französischen Chirurgen auch auf gebuitshuitliden Gebiete die Laienwelt nach und nach zu der Einsicht tühren mussion, dass hier etwas Besseres geboten werde als in dem herg bracuies Handwerk der Hebammen Mit der Zeit wurden Gebaranstalten ergrundet, an deren Spitze Manner traten und bald auch den Studierenden der Medizin, kunftigen Aerzten, für das Studium der Geburtshalfe der Zutritt zu diesen Anstalten gewährt. Mit einem solchen Gange ier Dinge und seinen selbstverstandlichen Konsequenzen konnte weder

^{&#}x27;/ Vgl Fashender, S 146 149 nebst Anm u G J. Witkowski Historias accouchements chez tous les peuples (Paris 1887.

der allgemeine Bildungsgrad der Hebammen Schritt halten, noch die Art der Fachausbildung, die man ihnen zuteil werden liess. So wurden diese denn aus der Position, die sie so lange in der praktischen Geburtshülfe alle in innegehabt, in eine zweite Stelle gedrangt." [F] Auch hier geht Frankreich voran. Bereits 1711 wurde Jules Clement (1649-1729) in Anerkennung seiner seit 1673 am Hofe Ludwigs XIV. ausgeabten geburtshülflichen Thatigkeit geadelt und durch den Titel accoucheur ausgezeichnet. Chirurgien accoucheur nannten sich schon im 17. Jahrhundert viele Aerzte im Gegensatz zu den Medecins, deren Thätigkeit nur im Ordinieren und Nach behandeln bestand. In Deutschland fand die mannliche Geburtshülfe später Eingang, ebenso in Italien, England, Holland und Schweden.

4. Förderung der Geburtshülfe durch die anatomischen und physiologischen Lehren.

William Harvey 1578-1657, der Entdecker des Blutkreislaufs 1615 bezw. 1628, der gentale Schüler des Fabricius ab Aqualendente, wies durch sein 1651 zu London erschienenes Werk: Exercitationes de generationibus animalium der Lehre von

der Zeugung und Entwicklung neue Bahnen

Das Ergebnis seiner Untersnehungen gipfelt in dem Satze: omne vivum ex ovo. In Vertolgung dieser Lehre behauptete Joh. van Horne (1621–1670), die testes muliebres enthielten "Ova", und der Dane Nicolaus Steno (1638–1686, führte daher den Namen Ovarium für diese Organe en Regnet de Graaf 1641—1673) stellte fest, dass die Ovarien die ova generare, fovere et ad maturitatem promovere, und dass die Eier nach der Befruchtung durch die Tuben in den Uterus gelangen. 1677 kam die Entdeckung der Spermatozoen durch Joh Ham in Levden hinzu.

Auch die Lelre von der fötalen Zirkulation wurde durch Harvey. John Mayow (1645 -1679) u. a. m. endlich klargestellt, überhaupt die Physiologie des Fötus entsprechend bereichert

(cf. Bd. II d. Hdbelis Einleitung S 54 u. 55).

5. Die Geburtshülfe in Frankreich.

"Die Gebartshelfer Frankreichs waren allen Ländern in der glücklichen Bearbeitung des Fachs vorangeeilt, und auf lange hin leuchteten die Namen eines Mauriceau und de la Motte: einflussreuch waren aber auch für die Entwicklung der Geburtshulfe in Frankreich ihre in diesem Lande so vorteilhafte aussere Stellung, der seit Jahrhunderten so vortreffliche Zustand der Chirurgie, aus welcher sich hier die Geburtshülfe berausbildete, das langst daselbst gegeschwundene Vorurteil, welches sich der Ausübung der Geburtshulfe durch Manner entgegenstellte, und endlich die reiche Geburtshulfe durch Manner entgegenstellte, und endlich die reiche Geburtshulfe durch gerade Paris zur Gewinnung aller Erfahrung darbot. Siebold, II S. 263.) Somit finden wir die Hauptvertreter und Förderer der Geburtshulfe auch im 17. Jahrhundert wieder in Paris Louise Bourgeois ist schon erwähnt (s. Abschn. 1), ihr folgten eine Reihe tüchtiger und thätiger Aerzte, fast sämtlich im Hötel-Dieu geburts-

hülflich praktisch ausgebildet, von denen Mauriceauemer der beleutendsten und beruhmtesten ist.

a) Francois Mauriceau.

Francois Mauriceau (1637-1709) ist der erste französste Chirurg, der als rein geburtshülflicher Schriftsteller auftrat. Er seanet

"The maladies des formes grosses et acconclues, avec la bonre et veritable metre a de tes bren aider en leurs au achements naturels, et les moyens de concar toure que sont contre nature et aux masspositions les enfans au meanz nes, es muse tres existe description de toutes ces parties de la femme que sont destrec la generation, le tout accompagne des pleiseurs belles figures en taille deuce ment et fort correctement quar es. Deuvre tres utils aux t'hour pour et ne se en toutes los sagen-femmes, paur apprendre à ben pratiques l'art des accours Compuse pur Prançois Mauriceau, Chrusques pur a Paris et montre es 4. Paris 1668 4."

Von der zweiten Ausgabe 1675 an lautet der Titel etwas ander-

"Truté des maladres des femmes grosses et de celles qui sont rom temaccouchees, en envergnant la honne et veritaine methode pour hon aider es en leurs assouch et avec une description tris-eracte et et l'omy poi fi U-Maitre és Arts en ancien Previat et Gard-de la Congrupiu des Ministres (Artipurez de la ville de Paris. Sec edit Corr ger par l'anteur et augmentes de poi figures très-convenuation un sujet etc."

Bis 1740 erschienen 7 Auflagen, von denen er 5 selbst besorgte; dazu übersetzte er 1681 das Buch ins Lateinische unt is 700 Geburtsgeschielten als Observationer erscheinen, die sein Lebuch ergänzen. Ausseidem fasste er 1694 seine Lehren in 28 Aphorismen zusammen. Beine Werke sind auch ins Deutsche in Schurig 1709 und Timm 1739, Englische Hugh Chamberlen 16

Italienische und Hollandische übersetzt.

Von dem reichen Irhalt dieses Werkes will ich hier itt das anführen, was eigenartig oder, wie das meiste, neu ist trotz behalten an mancher veralteten Anschauung ist bei diesem ersten wislich praktischen Geburtshelfer der grosse Fortschritt, zumal auf twimischem Gebiete, unverkennbar Die weiblichen Genitalier wie auch Becken und Kindsschadel sind ziemlich richt g beschrieben und abgebildet; Manricean beweist dabei, dass das p rannigere weibliche Becken auch ohne Ause nanderweiste. seiner Knochen den kindskopf durchlassen konnte, sonst wire die Fran nach ihrer Entbindung nicht zu gehen imstande sein. De Lage des Fötus is utero ist eingehend geschildert. M und aber noca eine calbute en devant im 7. oder 8. Monat at c der Schwere les kindlichen Kopfes an; dadurch komme das Histor haupt tast immer nach vorn, was allein für naturgemass gilt. Weber wird die Herkunft des Fruchtwassers entiert, ebens 🕠 Bildung dei Milch in den Brüsten (durch das unde auss) schiedene Menstrualblut ofr. Galen), bezw. die lumidités,. M 🐭 " auch, dass der Uteras nur eine Hoble hat und dass seine Wedungen sich durch die Dehnung in der Schwangerschaft vondernet Auch die Tubaigraviditat Lespricht er an der Hand enes Praparates, das er aber nicht richtig deutet (8 F. S. 163 u Arm. Auf die Wichtigkeit der inneren Untersuchung mit dem Pier ist wiederholt hir gewiesen; bei der Schilderung des normalen George

¹⁾ Vgl Fas (er der, S 159, 174 Siebold, desh II \$ 61-64 \$ 143 t - Michaelis Dis enge Becken 1865 S. 9, 12 \$ 16-20

verlaufe finden sich zum ersten Male die Ausdrucke des "Zeichnens" (marquer), "die Wasser bilden sich", a. h. die Blase stellt sich, u. dgl. Dammrisse sucht M. nach alter Weise durch Einsalbungen zu verhuten. Das Zurückschieben der Muttermundslippen und das Herausziehen des Koptes mit beden Händen übt er gewehnlich aus; vor dem Blasensprengen warnt er Sofort nach dem Austritt des Kindes muss die Nachgeburt entfernt werden, in der hergebrachten Weise durch Zug, Druck event, manuelle Lisung. Als Erster erwahnt er Druckspuren am Kindskopf, die er auf einen Druck seitens der Beckenknochen zurückführt. "Im übrigen hat M die Lehre vom engen Becken nicht gefordert und auch in ihrer geburtsbülflichen Bedeutung keineswegs besonders gewürdigt." | F. Als Geburtshindernisse sieht ei die Grösse des Kindes, die Unnachgiebigkeit der Weichteile, das Absterben des Kindes (! und die Kürze der Nabelschnur an Eine abgewichene Schadellage sucht er durch kon binierte Handgriffe die eingebend geschildert werden, möglichst bald nach dem Wasserabfluss zu verbessern, ebenso die Gesichtslage, während er die Steisslage meist spontan verlaufen lässt. Bei tief eingetretenem Steiss extrahiert er mit den in die Hüftbeugen eingeführten Fingern (erste Erwahnung dieser Methode). Die Technik der Extraktion und die manuelle Dilatation des Muttermundes sud ausführlich beschrieben. Magriceat ist auch der erste Geburtshelfer, der einen (noch heite geubten. Handgriff zur Extraktion des nachfolgenden Kopfes angiebt, Gustav Veit hat ihn 1863 von neuem empfohlen, ein oder 2 Finger der einen (bei M linken) Hand werden in den Mund des kindes eingeführt, wahrend die andere bei M rechte Hand haken formig den Nacken umgreift. - Die Wendung auf den Kopf verwirtt er ganzlich, die Wendung auf die Fusseschildert er genau, sorgfaltig und ganz modern. Einen vorgefallenen irreponiblen Arm schneidet M nicht wie Pare) im Humerus ab, son lern dreht ihn im Schultergelenk aus. Den Nabels hnuivorfull, dessen Actiologie und Gefahren für das Kind richtig angegeben sind, behandelt er bei Kopflage moglichst mit manueller Reposition, wobei die Fingerspitzen oder ein kleines weiches Leinwandstick zwischen Uteruswand und Schadel so lange liegen bleiben sollen, die der Kopf tiefer getreten ist, masslingt die Reposition, so macht M schleunigst Wendung und Extraction und gibt dem Kinde wal rend des Durchtritts die Nottaufe Bratungen in der Schwangerschaft oder unter der Gebuct behandelt II in ausgezeichneter Weise, deutet sie aber aticlogisch nicht ganz richtig, obgleich er die Gefalt für das Kind bei solchen Fallen mit Recht in der drichenden Erstickung micht in der Verblitting biblickt. Sonst sprengt er die Blase und extrahiert an den Fussen Accouchement force. Konvulsionen und ihre Gefahrer kennt M. sowold wahrend der Geburt als auch im Wochenbett und ziebt thee Ursacher an; er ist somit "cer Erste, der das Bild for Eklampsie deutlich darstellt, wenn auch ohne Bechreibung der Anfalle selbst" [F.] Die Behandlung besteht auch

¹ Vgl G Klein, Zur Geschiehte der Extra from 6td Expression des na iolgenden Koples Manch med W 1002 Nr 31

bei M. schon in möglichst baldiger Entbindung (durch Wendung und Ausziehung), wenn der Muttermund genügend erweitert ist sonst Aderlass. Niessmittel, klystiere, event Blasensprengung, bei totem Kinde Hakenextraktion — Den Kaiserschnitt an der Lebenden verwirft M. ganz, an der Toten empfiehlt er den Schnitt in der Linea alba. — Bei Hydrocephalus. Hydrothorax, Doppemissbudungen u. dgl. muss, auch bei lebender Frucht, operativ un gegriffen werden ohne Rücksicht auf das Leben des Kindes dem das der Mutter immer vorzuziehen sei Zur Extraktion des toten Kindes werden geeignete Instrumente empfohlen und abgreidet, daruntei der Tire-tête und die Maurice ausche Schleuder — Als Ursache der Retentio placentae post partum giebt M. eine Einschnürung in der Gegend des inneren Muttermundes an, die haufge sei als die zu feste Adhärenz. M. schildert ferner ak die Inversion, totalen Dammriss und die durch Druck gangrän entstehende Blasenscheiden fistel, Rupturanteri (violente unspontane), wahre Nabelschnurknoten, Blasenmole, atonische Nachblutungen u. s. w.

Im Gegensatz zu allen Vorläufern ist Mauriceau der Erste der die Lochialsekrete als Wundsekrete erkeunt, er in gleicht den Wochenfluss mit der Absonderung einer eiternden Fleischwunde und kritisiert die alten Anschauungen Galens abtillig om-Hinweis auf die anatomischen Verhältnisse; er erwahnt auch a Anschluss an einen Fall von flevre maligne eine Puerperalfieberepite mie im Hotel-Dieu zu Paris, schildert eingehend die kluische Symptome der Pyämie und giebt auch eine Diatetik der Wochenbetts, die lange Zeit massgebend blieb. — (Leber Mauriceaus Begegnung mit Chamberlen's spater) — Man erste schon aus dieser kleinen Skizze, dass Mauriceau seiner Zeit weiten war und dass sein Lehrbuch viele modernen Ideen enthalt dahlt mit Recht zu den Klassikern unseres Faches.

b) Cosme Viardel.

Von geringerer Bedeutung als sein Zeitgenosse Mauriceaus der Pariser Arzt Cosme Viardel, der ein eigenartiges Bretz schrieben hat mit dem Titel

Observations our la Pratique des Acouchemens naturels contre arter monstreur. Avec une Méthode tren-farile pour se aurer les fenimes en touteur et la dacenchemens sints se serva de l'ochets, ay d'aucus instrument que de la main etc. Interinge non seulement envenue mais aussi tren-arressaure et une channe peus et sages femmes. Composé par Cosme Vierdel, channe peu est à Reyne d'envenue et et la Vancrie proche la Greve Paris Int la Poutsch 1870. Frankfurt. (3 Bücher)

Viardel hålt sich in den meisten Punkten an althergebrache Lehren; neu ist nur felgendes. Wie schon der Titel verspro at geset seine praktische Geburtsnülfe in dem Bestreben, alle Instrumente zu verbannen, da die Hand das beste aller Instrumente sei ähnlich den Lehren der J. Siegemundin, s. v.). — Er seht im Abgang von Meconium ein sieheres Zeichen, dass das Kind tot sei?) Dementsprechend bohrt er seinen Finger an Stelle Jo

⁷⁾ Vgl Fashender S 175 177 Siebold II § 65 S 155-158 1, Vgl die Anm 2 her Fashender, l. c S 175.

Hakeus ein, geht ev. mit dem Zeigefinger in den Mund, u. dgl., was er durch Abbildung en erlantert. Wie Guillemeau, an den er sich vielfach anlehnt, legt er bei der Extraktion Wert darauf, dass der Bauch des Kindes nach hinten kommt; die Arme löst er beide, und zwar, "unserer heutigen Methode entsprechend, durch Druck auf den Ellbogen. Zur Entwicklung des nachfolgenden Kopfes zieht er mit 1 oder 2 Fingern nur am Kind, während er bei abgestorbener Frucht 2 Finger in den Mund emführt." Achalich verfahrt er bei Gesichtslage. Den Kaiserschnitt an der Lebenden erwahnt er nicht, in der Agone verwirft er ihn als zu grausam (h. Sein Werk hat auch Becken abbildungen, doch ist weder das normale Becken erwahnt, noch findet sich bei Viardel auch nur eine Andentung an das abnorme "Dei Schluss des II Baches handelt von der Milch und den für eine Amme, eine Hebamme und einen Gebartshelfer nötigen Eigenschaften." [I.]

e Paul Portal.

Ganz anders als Viardel aussert sich Paul Portali aus Montpelier († 1703). "Er stützt sich, wie er selbst schieibt, ausschliesslich auf das, was er selbst geseben hat, und beschrankt sich in seiner Darstellung auf das Praktische in einzelnen seiner Lehren überragt er selbst Mauriceau" [F.] Dr veröffentlichte ein Werk mit dem bescheidenen Titel

Lo Praique des Acconchemeits soutenue d'un grand nombre d'Observations, conposée par Parti Portal, Maistre chirogène jure Parti 1800 8, 268 pp. dum 35 pp. Text, das übrige 81 Gelertsgeschichten (Hollandische Uebersetzg 1646, schuedische 1729)

Aus dem Inhalt bebe ich nur folgendes hervor "Die innere Untersuchung beschreibt er genau und vermeidet deren häufige Wiederholung wegen der damit verhundenen Reizung der Gebätmutter. Auf die Kräfte der Natur setzt er grosses Vertrauen und warnt vor Drängen und Ueberhasten," [F]. Die Gesichtslage, meist auch die Steisslage lasst er spontan verlaufen, bei Fusslage aber extrahiert er, sobald der Muttermund vollig erweitert ist, Die Wendung macht er meist auf einen Fuss und extrahiert danu an dresem. Die Entwicklung des nachfolgenden Kopfes ist ahnlich wie bei Mauriceau; doch ahnt er vom enger Becken noch nichts. = Jedenfalls ist Portal der Erste in der Gechichte der Geburtshulfe, der die anatomischer Verhältnisse und klinischen Symptome bei Placenta praevia richtig erkennt und dentet, er beschreibt die Adhaerenz der Placenta im unteren Uterinsegment, den Mechanismus der Ablösung und die Ursache der Blutung klar and richtig s. F., S. 181 Anm. 1. Die Behandlung besteht in schleuniger Entbinding durch Wendung, Ausziehung des Kindes und Entfernung der Placenta, ev. nach manueller Dilatation

do Philippe Peu

Em anderer zeitgenössischer Geburtshelfer. Philipp Pen ² legte seinem Werke Erfahrungen an etwa 4-5000 Geburten zugrunde, es ist fast noch bescheidener betitelt:

S Fasbender, S 178-181 u Sieboll I . 8 66 × 158 162
 Vg., Fasbender, S 181-186 i Siebold II § 67 S, 162 169.

Lu Pratique des 1e anchemens Par Mr Pett, Maître Charmiquen et ancres Prevest et Carde des Maîtres Chrenzquens Jurez de Paris A Paris 1694 Deur heres 613 pp. Als Anhang ist eine Steedschrift jegen Manvere en a configl

Peu warnt ebenfalls vor zu haufiger Untersuchung: auch sol die Gebärende nicht immer zum Mitpressen angeregt werden Ein Auseinan lerweichen der Schanbeine halt er für unmöglich, behaupter aber, dass Kreuzbein und Steissbein gewöhnlich zurückweichen Femmes contrefaites, vor allem bucklige und hinkende. abortieren nach Pen leichter als andere, weil der Uterns gedrückt und eingeengt wird und der Foetus daher nicht genugend Kanm für seine Ertwicklung findet. Solchen Frauen giebt ei den Rat, um die der Frucht schadlichen Erschütterungen beim Gehen zu vermeiten. sich abselut ruhig zu verhalten und empfiehlt ihnen "le cehbat" (Stebold, 5, 163.) Er ist der Erste, der daraut hinweist, dass eine hochsitzende Kyphose, im Gegensatz zu einer tiefsitzen den den Uterus also auch das Becken, doch schreibt er dies nicht hin nicht beeinträchtigt. Die Gesichtslage sucht Peu durch innere Handgriffe, abwechselnden Druck auf Kinn und Oberkiefer in eine Schadellage zu verwandeln; steht das Gesicht schon fest, se macht er die Hakenextraktion, den spontanen Verlauf einer Gesichtslage scheint er nicht zu kennen. Die Extraktion am Stelsmacht er wie Mauriceau; gelingt sie nicht mit den Fingern, so werdet er Schlingen an, die er mit Hilfe zweier stumpfen gefensterter Hak en um die Huftbeugen legt; auch diese Haken dienen eventuell zur Extraktion. - Er wendet stets auf beide Fusse, löst beide Arme und greift einen eingekeilten Kopf mit dem stumpfen Haken an Bei verschleppter Querlage mit Armvorfall sucht er

zur Herausbefördering des Kindes den Vorgang der Selbstentwicklung nachzahmen. Das accouchement force und der
Kaiserschnitt an ler Lebenden verwirft er. — Peu ist auch
der Erste, der Vorliegen und Vorfall der Nabelschnur
genau unterscheidet. Zahlreiche Fälle von Nabelschnur umschlingungen in denen er ein Geburtshindernis sieht, beschreibt
er unter Hinzutügen höchst sonderbarer Abbildungen. — Peu warnt
auch von Leberhastung bei der Eitfernung der Nachgebunt ine
auf ihre Vollstandigkeit zu untersuchen ei dringend fordert. Als
Grund der Retentio segundinarum kennt er auch eine eine Einschliessung des Mutternundes und ist der Erste, der von einer
Einschliessung der Nachzeburt in einer abgesackten Partie des Ltema
als einer Ursache der Verhaltung spricht gelatonnement du placents
und reseriement du colutern, — Fast 20 Jahre spater erschien das

eigenartige Werk von

e) Pierre Amand,

Pierre Amand.) geb. zu Riez in der Provence, Mitglied der Confrérie de St. Come praktizierte lange in Paris († 1720). Et gab seine Erfahrungen und Lehren in einem Buche heraus, dem ein kleiner Kater hismus für die Prufung der Praktikanten des College Questions generales sin es Accouchemens, par Demandes et par Reponsos vorangestellt ist. Es enthalt 129 Beobachtungen fast ausschniesslich geburtshulflicher Fälle.

^{6 8} Fashender, S 186 u 187. Siebold II S 189 172 s 69

Nouvelles observations sur la Pratique des Acconchemens nece la manuere de se server d'un nouvelle Machine, très-commode et facile peux tirer promplement et surement la lête de l'enfant, separce de son corps et restée seule ouns la Matrice etc Par Pierre Amsud, Madre Chrurgien Javé à Paris. Paris 1714 ×

Das Buch enthält wenig Neues; vielfach hat Amand noch hippokratische Anschanungen (Sturzen des Kindes, Selbstgeburt); in der Technik schliesst er sich Mauriceau Placenta, Konvulsionen und Madame du Tertre (Taufspritze) an. "Für die Extraktion des abgerissenen und zurückgebliebenen Kopfes gibt er einen netzförmigen seidenen Beutel an, nouveau Tire teste ou nouvelle Muchine; offenbar nach einem ähnlichen Prinzip konstruiert, wie die Mauriceausche Schlender. — Siebold (H.S. 170) macht schon darauf aufmerksam, wie bäufig in der französischen Geburtshülfe der damaligen Zeit und bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts vom Abreissen und Zurückbleiben des nachfolgenden Kopfes die Rede ist, und wie die Berichte über ein siehes Vorkommnis mit der Einführung der Kopfzange seltener werden." [F.]

f) Pierre Dionis.

Von 1673 bis 1718 wirkte in Paris der Professor der Anatomie und Chirurgie Pierre Dionis.') ein Verwaudter Mauriceaus, als Leibehirurgus (und Acconcheur). Ausser anatomischen und chirurgischen Werken gab er ein geburtshulfliches Werk heraus mit dem Titel:

Tenté éphéral des Acomehemens qui instruct de tout ce qui fant faire pour etc harle Acomehen Par M. Dionis, premier Chirusgen de feues Mesdames les Dauphenes et Mintre Chirusgien jusé à Paris, Pieres 1715 - (Vieljach in fiere) espruenen abersetzt)

P. Dionis steht anatomisch und entwicklungsgeschichtlich auf der Hibe seiner Zeit und kennt R. de Graafs Studien s. v.). Er bespricht u. a. die Tubargravidität und deutet ein früher von Mauriceau verkaintes Präparat richtig als interstitielle Schwangersonaft. Das enge Becken als Geburtshindernis ist angedeutet: "Hinkende Frauen, bei denen das eine Hittbein böher steht als das andere, gebären oft schwer, weil das Becken nicht ganz rund 181 .. Bei Frauen, die in ihrer Kindheit an den Huften lahm gewesen, und deren Huftbeine ihre Harte erst eine Zeitlang nach der Geburt bekommen halen, können liese Knochen so zusammenwachsen, dass ein Kind unmöglich durch das verengte Becken bindurchkommen kann. In solchen Fallen hat Dionis die Frauen unentbunden sterben sehen." |F.| Man kann diese Bemerkungen auf das schragverengte und auf das richitische Becken beziehen. Dies rachitische Becken ist bei Dionis auch als eine der Ursachen für das Abreissen des nachfolgenden Kopfes bezeichnet, den er so extrahiert, dass er den Daumen gegen den Halsstum; f drückt, während er die Finger auf der Gesichtsflame ausbreitet, abnlich verfahrt im Jahrhundert Kilian — Zwillinge, die nur eine Placenta haben, stammen aus einem Ei; das wird von Dionis zum ersten Male ausgesprochen, auch die Entstehung der Kopfgeschwulst erkiärt er Zuerst

^{&#}x27;) S. Fasbender, S. 187-189 - Siebold II § 70 5, 172-176

g) Guillaume Mauquest de la Motte.

Die Reihe der verdienstvollen französischen Geburtshelfer dieser schon ins 18. Jahrhundert hinein reichenden Epoche beschliesst wurdig der Normanne de la Motte (1655-1737). Nach füntjähriger That gekeit im Hötel-Dieu in Paris als Chirurgien topique praktizierte er ohne geburtsnülfliche Ausbildung erlangt zu haben, in seiner Vaterstadt Vallognes "Sein Buch ist die Frucht einer dreissigjährigen Erfahrung, kein systematisches Lehrbuch, aber eine reiche Fundgrube für den Historiker." [F., Es ist betitelt.

Trasté ouglet des 4 vanchemens untweis um naturals et contre natures expluyé dans un 9 ml nombre d'Osservations et le Réflés aus sur l'Art d'ur m h. Par le Sieur de la Motte, Chreusgien pré et Air aubeur à l'alaignes. A I is a 1722. — Deutsche Uebersetzung von J. G. Scherd. Strassburg 1732.

"Den Kapiteln sind bezugliche Beobachtungen beigegeben und besonders in den Betrachtungen, die er daran knipft, entwickelt der

eminente Praktiker seine geburtshülflichen Grundsätze"

"Als Leitfaden für de la Mottes Richtung erkennt man unschwer das Bestreben, den Missbrauch einzuschränken, den die Crocheteurs de profession m.t verletzenden Instrumenten trieben gab er der Wendung auf die Füsse mit Extraktion . . eine Ausdehnung, wie kein anderer Geburtshelfer von oder nach ihm... Hierm liegt das Charaktenstische seiner Geburtshülfe" F. Indikationer und Technik der Wendung sind eingehend erörtert; die la Motte wendet, we es angeht, crst nach voll.ger Erweiterung des Muttermundes und womoglich auf heide Füsse, die Wendung auf den Kopf verwirft er als veraltet. Von der Reposition der Nabelschnur oder eines vorgefal enen Armes halt er nichts und gestattet auch die Ablatio nur ausnahmsweise. Obgleich er "in der Definition des Acconchement naturel so west geht, wie kein Geburtslieffer vor und auch nach ihm" F), vertährt er bei Gesicht slage doch nicht exspektativ sondern sucht die Schultern oder das kinn zurückzudrangen und das Vorderhaupt herabzuz ehen oder werdet, ebenso extrahiert er meist bei Beckenendlage. In mustergultiger Weise stellt er zuerst a.s. Hauptursache der Dammrisse den zu sehrellen Durchtritt des Kindes durch den Scheideneingang dar, wobei den Tellen nicht genugend Zeit zur Dehnung bleibe "Weniger Auerkennung vereibnt sein Darimschutzverfahren. Dilatation des Introitus mit dem in Ger eingetauchten Finger.". F. (Weiteres s. F., S. 193)

Fur die Lehre vom engen Becken ist de la Mottes Weik von besonierer Bedeutung. Er kennt das absolut zu enge Becken, das die Einfulnung der ganzen Hand unmöglich macht und für ihn die ein zuge Indikation zum Kaiserschnitt bildet, rät, wie Pen, den linkenden Schwangeren Vorsicht at, sieht aber in dem Bestehen einer Huttgelenksluxation kein Gebuitshindernis. Dagegen ist er ider Erste der bei einem gewissen Sitz einer Kyphese ein Zurückweichen der unteren Lenden wirbel mit der Basis des Kreuzbeinskennt. Das eigentliche Verdienst de la Mottes um de Beckenlehre liegt darin, dass er eine für die Praxis schadiche Rich-

Fashender S 189-197 Siebold II S 71-74 S 176 188 und bestellers W I Schmitt De la Motte eine historische Revision Ges it stette Schuffen Wien 1820, S 26-109, ferher Michael z Das enze Becker S 15-18.

tung bekämpfte, die einen sehr grossen, thatsächlich so gut wie ganz unbegründeten Nachdruck auf ein zu starkes Vorspringen des Steissbeins und ein hierdurch im Ausgang bedingtes Geburts-hindernis legte (s. Abschn.tt 6 bei Deventei). Das Os coccygis sei nach Gestalt, anatomischer Beschaffenheit und Artikulation zu emer solchen Rolle gar nicht befähigt. De la Motte sah nie die Behinderung einer Geburt durch das Steissbein. Er ist ferner, wie er selbst hervorhebt, der Erste, der es aussprach, dass die Hauptursache einer langdavernden und schweren Geburt im Beckeneingung liege" [F.] Er beschreibt, wie ein verspringendes Promontorium nur durch Touchieren zu erkennen sei und schildert die Kontigurationsfähigkeit des kindlichen Kopfes als emziges und naturliches Mittel pour s'ajuster au moule de ce passage; auch la tête enclavée, die Einkeilung des Kopfes, ihre Behanllung mit Perforatorium und Haken, und ihre eventuelle Vernütung durch rechtzeitige Wendung auf die Flisse sind beschrieben Erste Erwähnung der prophylaktischen Wendung)

6. Die Geburtshulfe in den Niederlanden.

Am Ende des 17 Jahrhunderts steht die niederländische Geburtshulfe fast ebenburtig neben der französischen. Unter den zah.reichen holländischen Geburtshelfern jener Zeit, die zugleich Anatomen, Chirurgen, auch Botaniker und oft Hebammenlehrer waren sind die praktisch und wisserschaftlich bedentendsten Raysch,

Solingen und besonders Deventer.

Fredrik Ruysch 1 1638-1731 (65 Jahre lang Professor der Anatomie in Amsterdam "sprach siel, gegen die allgemein übliche schleunige Entfernung der Nachgeburt nach dem Austritt des kindes aus und veriel sugar in das entgegengesetzte Extrem*, indem er ein absolut passives Verhalten empfahl . . . Diese Lehre fand wenig An klang und wurde bald wieder vergessen. Er erwahnt auch eine contractio utera spasmodica post partum, fand als Erster Sperma in den Juben und sorgte für eine Reorganisation des Hebammenwesens in Halland. Seine Hauptverdienste um die Heilkunde liegen auf anatomischem, physiologischem und besonders auch auf entwicklungsgeschichtlichem Gebiete vgl Alischn 1 und 4

Cornelis Solingen's, (1641-1687? lebrte noch ein Auseinanderweichen der Beckenknochen bei schweren Gebinten und die I mwalzung des Kindes vor der Geburt Er empfiehlt zur Niederkantt den typischen Geburtsstull, der durch drei Stühle oder den Schoss einer Fran (Schootsters) ersetzt werden kann. Bei de. Leitung normaler Geburten hilft er durch Oeleingiessurgen und mannelle Erweiterung in alter Weise rach, drängt das Steissbein vom Mastdarm aus zurück und zieht den Kopt mit den hinter die Ohren des kindes geschobenen Zeigefingern heraus. Er gab verschiedene Instrumente an, die in ziemlich roher und gewalthätiger Weise

¹ Fasbender 8 197 - S enold II \$ 88 S. 227-229 - Kossmann,

Allg ten 8 144 u 145.

Stebold II 8 211 214 8 88 Fashender, 5 145 u 8 198 u 199
Seine Embryulein erschen 1673, seine Chringe 1684, be de Werke und in Dentsche abersetzt, Frankfurt Oder: 1693.

den Austritt der Frucht fördern sollten, so einen Inbrenger Impulsomm, scharte Haken, Siche messer, gezahnte Zangen, darunter den sog. Krokodilenschnabel. Den Kaiserschnitt an der Lebenden hat er wiederholt, 5 mal) mit ungunstigem Erfolge ausgeführt und empfahl ihn daller nicht. Auch ein Hehammenlehrbuch hat er verfasst mit 112 Anmerkungen Geburtsbeobachturgen: 1684 ferror wird ihm die Uebersetzung des Lehrbuchs der Justine Siege mundin, das 1691 unter dem Titel "Spiegel der Vroed-Vrouwen". in Amsterdam erschien, zugeschrieben; danach wäre er erst nach 1691 gestorben. (Vgl. Siebold, H 5, 205 u. 213 u. Fasbender S 143 Anm

Hendrik van Deventer

H v. Deventer 1 (1651-1724) ist eine der interessantestet. Persönlichkeiten des 17 und 18 Jahrhunderts, historisch bedeutsar besonders für die Lehre vom engen Becken. Lispronzlich Goldschnied und Mechamker, dann Apothekerlehrling, später i hirtig und Orthopade (1675), war er endlich (1679) als praktischer Getuntshelfer in Wiwerd Friesland thatig 1694 wurde er, der kein Laten verstand C., in hollandischer Sprache gepruft und im Haug zun. Dr med promovert, 1695 liess er sich als Arzt in Holland nieder trieb besonders Orthopadie und Geburtshälfe und leitete von 1709 1724 seine Anstalt für Orthopadie in Voorburg.

Seinem Hauptwerk ging 1696 eine Schrift Dagernat der Vroedwrouwen (Morgenrote der Hebammen, Aurora obstetricum weran, von ihm selbst als "Voorloper van het tractat, genoemt nieuw Ligtbezeichnet: das andere Buch erschien 1701 ebenfalls in Leyden gleich-

zeitig hollandisch und latemisch

Henrici a Deventer med, That Operationes character is seemed and exhibentes obstitut autilius, que fideliter manifestitus aru doctet comite, et quarpod ad ram requeritur instructum plerchus figures aera incuis et 1

Eine pars secunda erschien 1724 (Weiteres b. Siel old, 8 225 u Abweichend von der Schreibart seines Zeitgenossen giebt Deventer keine Geburtsgeschichten mit Anmerkungen mehr sonderzicht gleich die Summe aus den von ihm und seiner Frau, die Hebamme war, in der Praxis gemachten Erfahrungen und se reibt en Lehrbuch der Geburtshülfe in systematischer Ordnung, aller-

dings onne Berücksichtigung des Wochenbetts Deventer beschiebt fas normale weibliche Becker, und die individuellen Verschiedenheiten seiner Form, stellt auch die übrigens ziemlich mangelhaften "Figuren der Kindslagen stets in der Beziehung des Foetus zum Becken dar . . . Am meisten sei bezüglich einer Eröffnung und Erweiterung des Beckens für den Durchtritt des Kindes nicht von einer Trennung der Ossa pubis zu erwarten, dezwar in sehr seltenen Fällen vorkomme, aber wenig Nutzen britige sondern von einem Zuräckweichen (retrocessus des Kreuzbeirs, des ganzen oder seiner Spitze, d. h. des Steissbeins", acumen ossis sacrt. ossis corrygis, cas aus diei (fisweilen auch vier) durch Ligamente

Fashender S 199-210 Siebold, Gesch II S 86 a 87 m 226 m Doder.com Verenwerten u Gegenwart der Gebortsheite S 9 a 19 Michaelts D enge berken S .2-15 Naegele D weilhele Berken 1825

verbundenen kleinen Wirbeln bestehe. Da D. hier vom normalen Becken spricht, meint er die natürliche, sog. Beckenenge, nicht die Verengerung im Beckenausgang. — "D. ist auch der Erste, der auf die Richtung der Beckenhehle und die Wichtigkeit der Kenntnis ihres Verlaufs für den Geburshelfer hinweist. Damit begannt die Lehre von der Beckenachse, obgleich D selbst diesen Ausdruck nicht gebraucht . . . Beckendurchn esser hat er nicht angegeben." -Der Abschnitt von der Pathologie des Beckens ist überschrieben: "Qua ratione per pravam pelvis formam partus impecari possit." Das Becken kann zu gross sem, nimis magna, zu klein, nimis parva, (nimis angusta) oder zu platt (nimis plana). Unter pelvis angusta versteht er ein relativ enges, mit Rücksicht auf die Körpergrösse der Frau zu kleines Becken. Auf die Einzelheiten mag ich her micht eingehen. Michaelis (l.c.). Naegele, Siebold und Fasbender d. c.) luben sich bemüht. Deventers Darstellung mit unserer heutigen Lehre vom engen Becken in Einklang zu bringen. -"Sowohl die pelvis nimis parva als die pelvis plana kann Schieflage der Gebärmutter veranlassen; der Kopf des durch eine pe, vis mimis parva mit grosser Schwierigkeit durchgetretenen Kindes ser sehr in die Länge gezogen" und muss nach Ds Ansicht wieder zurecht gedrückt werden. Die Diagnose der Beckenform soll gleich im Geburtsbeginn auch von der Hebamme durch genaues Austasten (tactus praegnantium) gestellt werden; alles starke Pressen, wie auch wehentreibende Mittel sind gefährlich, Geduld und Ruhe sind die Hauptsache. So gewinnt der Kopf Zeit, sich zu konfigurieren, "eine für den Durchtritt geeignete längniche Form anzu nehmen", während starkes Pressen ihn platt und breit macht. Die Halteleistung kann sich nur auf den Becken ausgang erstrecken. "Die Hebamme kann die Spitze des Kreuzbeins, d. h. das Steissbein, zurückdrangen, wenn es zu weit einwarts ragt, vorausgesetzt dass, wie dies oft vorkomme, dem Kinde hierdurch der Weg zu eng ge-macht werde . .* [F] Für das Zurickdrangen des Steissbeins (von der Scheide aus) giebt D. ausführliche Anweisungen und rat zur Vor-gegnen, auf die Praxis in grosser Ausdennung von schlimmster Einwirkung gewesen ist." [F.]

Westerhin betout D. die besondere Beweglichkeit des schwangeren Lterus, der es bedinge, dass das Organ bald nach der Seite, bald nach vorn oder hinten übersinke. Das gelte besonders für Frauen mit engem Becken Diese Schieflage des Lterus erschwere die Geburt häufiger als das enge Becken selbst, eine Lehre, die bis ins 19. Jahrhindert Anhanger tand. - Die Lehre vom Stürzen des Kindes findet sich bei D. fast genau wie bei Mauriceau dargestelt (Lubute). - D. ist der Eiste, der die Bezeichnung placenta praevia anwendet und diese entsprech, ind der alten Annahme vom Sitz der Placeits im Fundus, als placenta schia et piclapsa erklärt. Die Behandlung ist wie bei der Siegemundin, nur verwirfter die Haarnadel. - Auch der Nabelschnurvorfall vena umbilicalis praevia) und seine Behandlung durch Reposition oder Wendung ist eingehend besprochen. - Einen

vorgefallenen Arm reponiert er nicht: für die Wendung selbst, die er auf beide Fusse ohne Armlösung macht, ist die Wahl der richtiger Hand von Wert. Den "doppelten Handgriff" bei Schieflage empneblt er sehr. Bei Gesichtslage greift er meist, bei Steisslage seltener helfend ein, die Fussgeburt lässt er fast immer spontar, verlauten. Die Anfänge der Lehre vom Geburtsmechanismus finden sich bei D. schon; er unterscheidet z. B die verschiedener Kindesstellungen und die Lage des Rückens beim Eintritt des Steisses ins Becken und giebt Ratschläge für etwaige Verbesserungen Der Kaiserschmtt an der Lebenden ist nicht erwähnt. Dist der Erste. der die Asphyxie der Neugeborenen kennt und sie durch rasches Abnabeln, Bürsten der Fusssohlen, Vorhalten einer gequetschten Zwiebel u. a. m. zu beseitigen sucht. Zur Entfernung der Nachgeburt geht er immer mit der Hand in den Uterus ein, schon der Kontrolle halber, dann um eine etwaige Schieflage zu verbessert urd die Runzeln und Falten der Scheide zu glatten. "Wieviel Unbeil" schliesst Fasbende: diesen Abschnitt, "mag auf Grund solcher Lehren angerichtet worden sein, viel mehr wohl noch als mit dem zwecklosen Zurückdrangen des Steissbeins! - Bei keiner anderen herverragenden Persönlichkeit in der Geschichte der Geburtstuffe dürften Licht und Schatten so unvereinbar nebeneinander bervortreten wie bei Deventer Ind das ist wohl dadurch zu erklaren, dass em praktisch emment veranlagter Mann, ein geübter Mechaniker u.st volligem Mangel an theoretischer Vorbildung au die Ausübung der techurtshulfe ging, die er in mancher Beziehung so erheblich zu fördern berufen war." Als gewissenhaften ersten Schilderei des normalen Geburtsmechanismus und als ersten weitvollen Bearbeiter der Lehre vom engen Becken und, wie Fashen bei as Eister mit Recht betont, auch vom platten Becken, muss mob auch H. Deventer zu den klassikern unseres Faches rechnen.

7. Die Geburtshülfe in Deutschland.

Gegenuber der französischen Geburtshälfe tritt die deuts be auch im 17. Jahrhungert zurück, doch verbiciteten sich die Lehren der französischen Praktiker auch in Deutschland bald infolge der zahlreichen Lebersetzungen ihrer Hauptwerke. In Deutschland seibst erschienen, von den Hebammenordnungen abgesehen in dieser Zeit nur 2 Originalwerke: 1690 das schin erwahnte Buch lei Justine Siegemund in und 1604 ein größes wissenschaftliches die Gyräkologie und Geburtshilfe un fassendes Werk von R. de Castro, das erstere bietet die Lehren der praktischen, erfahrenen Hebamme dar, das letztere die eines ärztlichen Theoretikers.

Rodericus a Castro, 1 1546 zu Lissubon geboren, kam 1594 nach Hamburg, wo ei 1627 starb Ei veröffentlichte 1603 und 1694

tolgendes Werk

Roderica Contro Luglant de unacerna malienciam i der malie mo), medico ne en duever men et malia e arrivat tentate cedera opine etrodutare medicos l'horset et Hambory tetas. Pars II sair Travia 1603 - Berte Festi est putten e et travia;

b Fashender \times 211 bis 213 Sie bold Gesch H § 52 8 120 -124 K semann Alg Gyn \times 101-456

Das Buch enthält im wesentlichen ältere, von den Zeitgenossen langst verworfene Anschauungen und Lebren, z. B. die Wendung auf den Kopf, während die Wendung auf die Füsse nicht erwähnt ist Neu und gut ist nur wenig, aber die ausführliche Schilderung gibt ein gutes Bild des damaligen Zustandes der deutschen Geburtsnuffe Die Beweglichkeit des Steissbeins kennt R. die Castro, obenso die Unbeweglichkeit der Symphyse und der Kreuzdarmbeinverbindung Bei der Leitung der Geburt, für die er genaue Vorschriften giebt, sollen an den Seiten stehende Gehülfinnen aut ipsale folminale maritus!) mit den Handen den Leib abwärts streichen und drücken, ut infans ad inferiora depellatur, während die Kreissen le selbst mitdrängt (äusserer Druck). Die Placenta wird jedoch mit der Handheraus geholt gleich nach dem Kinde, das erst dann abgenabet werden soll Er empfiehlt noch die alten hippokratischen Schüttelungen, um eine Schädeliage herzustellen Die Tötung des Kindes in uterohalt er für unzulässig, "non enim licet unum interficere alterius vitae gratia". Für die Lehre vom Kaiserschnitt verweist er auf Roussets Werk (s. o.). Die praktische Ausübung der Geburtshülfe weist er mit den Worten Le Bons?) zurück; haec enim ars viros dedecet!

7. Geschichte der Geburtszange.

Bibliographie H. Frebender, (seach der Geb 8 222 210. E. C. J. von Siebald, Gesch. II, § 103 ff 8 267 ff. (and ausführlichen Augaben über die altere Litteratur, besars in Holiana); ferner Abhitaga a d Geb 8, 161 ff n. Faf 52, 54-50 nebet Anm — J. II. Areling, The Chamberlens and the matrument London (thereall 1882 8 231 8 mit 10 Holisebartura in einer stammtaft! — M. Saenger, The Chamberlans Arch f (egnack Bd XXXI H 1 8 119 1880 — L. Kleinweichter, Kritisches und Historisches aber da Geburtslange Intsche Archie f (esch der Medicin etc. (H. H. ehlf.s.) VII 8 161 176 1884 — E. Ingernler, Inc. Geburtslange Fine gehartsladtliche Studie Studigart 1891. Mit 61 Holischnitten. — A. Lerret, (8wie dem observations sie les earses et les arculeus de plusieus, acconent laborieus 1822 a. 1751 [F] — E. Chapmann, Essen un the Improvement of Mulaifery chiefly with regard to the Operation. — Liebon 1733 [F] W. Smellie, Treatise on the Theory and Practice of Midaifery, Lerdon 1752 [F] — F. c. Ritgen, Teber das Chamber en met and Rio ahaynenische Gebermas Min f Geb u. Fr. Bd. VIII 1856 — J. Milder, I teravische u kritische Geberheite der Zangen und Hebel in d. Gebortshalfe. A. d. Lat abera ein J. Sieh egel Leipzig 1782 Mil 16 Tafeln P. Zweiffel, Lehrbuch d. Geburtshalfe. 1887

In das siebzehnte Jahrhundert fällt auch die Erfindung der Geburtszange forceps obstetricia, in England, wo ihre Anwendung lange Zeit ein Gehelmnis der Familie Chamberlen (oder Chamberlain blieb. Gehelmnisvoll ist auch immer noch die Geschichte ihrer Erfindung Ohne auf Einzelheiten näher einzugeben, will ich hier nur unter Hinweis auf die muhevollen und eingehenden Studien Avelings 1. c., die einfachen historischen Thatsachen berichten.

Vgl H Plosa, Ueber die Lage u. Stellung der Frau während der Geburt bei verschiedenen Völkern, Le pzig 1872 G J Engelmann, Die Geburt b. d Urvikern Disch v C Hennig Wien 1884
 Stebold S 116. Fasbender, S 3 Ann. 1

Mauriceau erzählt in seinen Observationen XXI), dass im Jahre 1670 ein englicher Geburtstelfer Hugh Chamberlen in Paris für 10000 Taler ein in seiner Familie schon lange bekanntes Geheimnis ausbot, mit dem man imstande sei, auch die schwierig-te Geburt in weniger als einer halben Viertelstunde zu beendiger bei einem ihm von Mauriceai im August 1670 überlassenen Fall (s. F., S. 174) versagte aber seine Kunst trotz dreistündigen bemühens. Die Frag starb unentbunden. Bei der Sektion fand V. Ja matrice toute déchiree et percee en plusieurs endroits par les instrumens . . " - Bald darauf, 1672, erwähnt derselbe Hugh Chamberlen I (geb. 1630) das Geheimnis in der Vorrede seiner Vebersetzung von Maariceaus Werk ins Englische ohne nalite Beschreibung, undem er nur angiett, sein Vater, sein Bruder und er besassen ein Mittel, ein nit dem kopfe voran kommendes kind ihne Haken oder Wendung Lerauszuholen "wilhout hooks or turning ne-- Was thm in Parts nicht gelang, soll ihm 1693 u. Amsterdam gelungen sein, sein Gehemmis zu verkaufen. Hendrik oder Rogier van Roonhuyze haben es gekannt und weiter verkauft, so da-s 1746 das Collegium medicopharmaceuticum bestimmte, "dass niemand zur geburtshülflichen Praxis zugelassen werden sollte der es nicht von den Examinatoren für Geld erworben hatte. Endlich kauften zwei Aeizte, Jacobus de Visscher und Hugo van de Poll, das beheimnis von der Tochter Gertrude des Chirurgen Jean de Bruiu und veröffentlichten es im Jahre 1753. Es kam zutage als Hebel" . [F., 8, 224] Wer bei diesem Kaufe zuerst betrogen und turch Herausgabe nur eines Löffels den sog. Roonhuyzeschen Hebil geschaffen hat, ist nicht mehr festzustellen; das Chamberlensche Familiengehe, mnis bestand jedenfalls in der Zange. Dem 1733 schon schreitt E. Chapmann (l.c.), dass das von Dr. Chanberlen (hier ist anschemend Hugh Chamberlen II, der Sohn, † 1728 gemeint) etwahnte Gehemmis die Anwendung der Zange the use of forceps (sic') sei, die jetzt überall wohl bekannt sci es gebe verschiedene Arten des Forceps usw. In der 2. Auflage 1735) gibt er auch eine nähere Beschreibung und ene Ab-bildung der Zange "Getensterte Loffel, die sich kreuzen u.t., im Schloss übereinanderliegend, nur durch vorsprugende Leister fixiert werden". . . Die Griffe der von Thepmann abgebildeten Zange sind hakenförnig einwarts gebogen." [F., S. 225] An einer anderen Stelle neisst est "ich lalte die Zange für ein vortreffliches Instrument, . . wie ich als eigenei Eifahrung und langer gluck licher Praxis versichern kann " [F, Le. Anm. Naturlich gabes Lald allerier Modifikationen und Verbesserungen, wie die zahlter ber Ablildungen bei Stebold (l.e. Ausgabe v. 1835) und angersier ., c) beweisen - Endlich fanden sich im Jahre 1815 trach Kleinwaechter, l. c. 8, 108, schon 1813) in duem gemauerten Versteck des Schiosses Woodham Mortimer Had dei Maldon in der Grafschaft Essex), dem alten Familiensitz der jüngerer Chamberlens seit 1715, zufällig Leben alten Familienpapieren und Billern vier Zangen, 3 gefensterte Hebel, 3 Haken u a m. Die Zanger sind aile gefenstert und haben gekreuzte Branchen, eine ist spatia in Sie hold's Besitz gelangt und wird noch jetzt in der Sannahung

der Gottinger Frauenk. milk autbewahrt Die Erfindung der Zange durch die Chamberlens misalso wold in das erste Drittel des 17 Jahrhunderts verlegt werden, blieb aber bis ins 18. Jahrhurdert hinein im Ailembesitz der eng lischen und holländischen Gehurtshelfer. So ist es verständlich, dass dem Bedurfnis nach einem brauchbaren Extraktionsmittel für den vorliegenden Kopf des lebenden Kindes entsprechend noch ein auderer Geburtshelfer, Jean Palfyn in Gent 1650—1730, unabhängig von Chamberlen eine Zange erfand, über die man zwar nichts von ihm selbst, aber genug von seinen Zeitgenossen erfahren hat. Palfyn legte nach Levrets (l.c.) und de la Mottes (s. o., Zeugnis im Jahre 1723 oder schon einige Jahre früher der Pariser Akademie eine Zange vor, die aus zwei nebenemander liegenden, ungefensterten, oben stark gekrimmten Blättern bestand und Tire-tête oder Mains de Palfyl genannt wurde. Er übergal sie gleichzeitig in ur eigennütziger Weise der Oeffentlichkeit, doch scheint sie de la Motte, der sie als unmöglich verwarf, nicht mehr gesehen zu haben. Sie wurde bald, zunachst von Lorenz Heister (1724., vielfach verbessert; Dusse liess de Loffel langer machen, kreuzen, oben aushöhlen und mit einem beweglichen Schloss versehen, das untere Ende der Griffe beg er in Form stumpfer Haken nach aussen; Gregoire gab den Löffe,n Fenster. Bei ihn leinte Ph. Ad Boehn, er die Zange kennen und fuhrte sie 1739 in Deutschland ein Cornel Plevier trachte diese französische Zange 1751 nach den Niederlanden. Eine weitere Vervolkommnung erhielt die Zange durch Levret (s. später,,

VI. Von der Mitte des achtzehnten bis zur Mitte des neunzehnten Jahrhunderts.

(1740 bis 1850)

Auch im 18 und in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts bleibt die Geburtshülfe, nur wenig dinch die Fortschritte der allgemeinen Medizin (A. von Hallers Irritabilitätslehre bruggers "inventum novum" der Perkussion 1761 Morgagnis pathologischer Anatomie 1761 u. a. m. berührt, im wentlichen das. was sie bisher "in ihrem Grundcharakter immer gewesen, die Hebammenkunst. Als solche schreitet sie allerdings glanzend firt, bis zur Festlegung der nermalen Geburtsmechanik und der Operationslehre in den Grundzugen" [F] Durch die Einfahrung der beburtszange wird sie zur Entbindungskunst und durch die Enrichtung besonderer geburtshultlicher Institute (Kliniker, un l Heban, menlehranstalten) endlich ein selbständiger Zweig der Medizin. Neben Frankieich tritt besonders England bei dem weiteren Ausbau der neuen Lehren an die Spitze, um später in der "Wiener Schule" die Falrung an Deutschland abruge en (Vgl. H. Fashender, 1 c S. 244. Typisch ist dabei überall die definitive Loslosung der Geburtshulfe von der Chirurgie; eigene Austalten bedingten eigene Lehrer und Grderten den praktischen wie den theoretischen Aufschwung unseres Faches.

1. Weitere Entwicklung der Geburtshulfe in Frankreich.

Der Erste, der in Frankreich nach dem Bekanntwerden der Zange ein gebuitshülfliches Lelabach herausgab, war Jucques

Mesnard,' Chirurg und Geburtshelfer zu Ronen. In seinem Guide des Accoucheurs on le Maistre dans l'art d'accoucher les femmes etc. Paris 1743 betitelten Buche giebt er an, dass er seine Geburtszange. " tenette en double cuiller, "l'in-trum-nt avec lequel je peux sauver la vie d'une femme et celle de son enfant, die der Palfynschen ähnliche, aber schon gefensterte Löffel hat, zuerst 1741 im Journal de Verdun beschrieben und abgebildet habe. Seine Knochenzange, tenette a conducteur "ist einigermassen das Vorbild des Kramoklasten" [F., Wichtiger für die Geschichte der Geburtshülfe ist

André Levret 5) 1703-1780 a.

ein Pariser Chirurg, der sich ausschließlich der Geburtshülfe zuwandte und durch seine Lehren und deren Verbreitung durch zahlreiche Schuler einen nachhaltigen Einfluss auf die Entwicklung der operativen Geburtshulfe in Frankreich und in Deutsch and ausgeübt hat. Sein Hauptwerk') führt den Titel. Observations sur les causes et les accidens de plusieurs acconchemens laborieux etc. Paris 1747

"Levret studierte die Achse und die Vergung des Beckens der Zange gab er vor atlem die Beckenkrummung la nouvelle courbure) und damit eine fundamentale Verbesserung* F auch förderte er die Technik der Zangenoperationen durch Aufstellung bestimmter Indikationen (Einkeilung des Kopfes, Wehenmangel. Blutungen u. a m) und Angahe gewisser Regeln für die Traktmaen Er kennt das enge Becken, speziell das rachitische, und lehrt die Messung oder Schätzung der Enge durch Einfüllren der Hand (Austastung). Er ist ferner der Erste, der für die Schwangersel aftsdiagnostik die kombinierte Untersuch ung sempfah... die allerdings erst viel später allgemein gewürdigt wurde. Die Leure von der dynamischen Wirkung des Uterus Mechanisme naturel de l'accouchement hat er durch irrige Auffassung dei Form des normalen Beckens zwar in falsche Bahnen gelenkt, doch ihr Studium wie das der Beckenpathologie gefordert. - Sein älterer Zeitgenosse

Nicolas Puzos 6, (1686-1753).

ein Assistent von Jules Clement, war in Paris Hebammenlehrer und hinterliess ein grösseres Werk über Geburtshülfe, das 1759 von Morisot Deslandes in Paris herausgegeben wurde "Puzos Verdrenste ... hegen in der Becken, ehre, in der er Levret überragt in den richtigen Auschauungen über den Sitz des Mutterkuchens. in denen er unt van Hoorn abereinstimmt, in seinen Weisungen bezüglich des Dammschutzes und der Ausführung der Wendung auf einen Fuss.. Er suchte als der Erste bei starken Blutungen

S 20 25 * E.n ausführliches Verzeichnis von Levrets Schriften giebt Fasbender 1 c S 311 5, S F, 9 497

Fashender, Gesch S 312 u 313 Stebold, Gesch H S 294-302 § 13.

Abblitungen bei ingerster 1 c S 35.

Fashender, S 3 3 316 Stebold H S 310-322 § 119-§ 121 Ferrer Leroy s Eighty S, 119 ff. u bedre Tarmer Legon historique su Leviet, Paris 1865 Vgl. auch Machaelis, Das enge Becken 1851. Historische Einleutung

^{*} Fusbender, S. 315 Riebold II 8 323-327 \$ 122 u 123.

am Ende der Schwangerschaft die Geburtstätigkeit mittelst sanfter manueller Dilatation des Muttermundes anzuregen", schränkte das gefahrliche noch von Levret für Placenta praevia empfohlene Acconchement force ein und erwähnt u. a. einen Handgriff, der mit dem spater als "Prager Handgriff" bezeichneten eine gewisse Aehnl.chkeit hat. [F.].

François Ange Deleurye¹) (1737-1780 (?))

ist der Erste, der prinzipiell Wendung und Extraktion trennt, und der zuerst rät, bei der Wendung die Blase an einer höher gelegenen Stelle zu sprengen, zur Verhütung eines zu schnellen Fruchtwasserabflusses. "Von der grossen Bedeutung des Beckens für den Geburtsakt durchdrungen, stellt er, übrigens im Sinne von Antoine Petit,2) die weitgehende Forderung, einem Madchen nicht eher die Ehe zu gestatten, als bis durch sachverständige Untersuchung die normale Beschaffenheit ihres Beckens festgestellt sei. Dabei ist er allerdings bemüht, auch durch äussere Kennzeichen sich in diesem Punkte ein Urteil zu bilden." [F] — Er empfahl in seinen Observa-tions sur l'opération césarienne à la ligne blanche et sur l'usage du forceps la tête arrêtée au détroit superieur Paris 1779; den Schnitt in der Linea alba für die Sectio caesarea an der Lebenden, wie ihn im 15. Jalrhundert Peter de la Cerlata an der Toten ausgeführt hatte; und er war der Erste, der die Zange an den noch über dem Beckeneingung stehenden (beweglichen) Kopf anlegte.

Historisch interessanter ist sein Zeitgenosse

François Louis Joseph Solayres de Renhac's) (1737-1772),

der Verfasser der berühmten Schrift: De partu viribus maternis

absoluto. Paris 1771.

"Die Schrift hat eine doppelte Bedeutung, eine prinzipielle, insofern Solayres als der Erste unter den französischen Geburtshelfern die Lehre von der natürlichen Geburt, den Geburtsmechanismus, nicht die Operationslehre, an die erste Stelle rückt, und eine sachliche, indem er diesen Gegenstand in einer so ausg-zeichneten Weise behandelt, dass seine Darstellung grundlegend geworden ist." [F.] Zu seinen Schülern gehörte auch

Jean Louis Baudelocque' (1746-1810).

der Solayres' Lehre vom natürlichen Geburtsvorgang weiter entwickelt und ihn oft voller Dankbarkeit erwähnt hat. Er schrieb mehrere grosse Werke über Hebammenwesen (1775) und Entbindungskunst (1781). Er stellte u. a. em Schema der Kindeslagen für naturliche und widernatürliche Geburten auf, das zahlreiche (94)

Faabender, S 316. Stebold II S. 499-496 \$ 175.

^{*} Fashender, S. 316. Stebold II S. 433-430 g 163.

* Siebold II § 173 S 489-442.

* Fashender, S. 316 u 317 Siebold II S 526-534 g 185 und H F
Naegele Die Lehre von Mechanismus der Geburt 1838 S 113

* Fashender, S 255, 256 u. 551 Stebold II S. 535-548 g 186-189. —
F B Osiander, Bemerkungen über die franzüsische Geburtshülfe 1813 und in
E v Siebolds Joyrnal Bd. XII 1832 S 19 Michaelis, Das enge Becken, Ein.tg S 36 48 § 69 93

Fruchtlagen annimit und mit geringen Abweichungen lange Zeit in Geltung blieb s. F., 8, 551 Anm.). Die zu seiner Zeit immer noch gebrauchlichen Dilatationsversuche an den Geburtswegen verwirft Bandelocque, auch warnt er vor dem frahzeitigen Sprengen ser Blase, für Gesichtstagen verlangt er stets Kunsthülfe; die Lehre von der "Einklemmurg" des "mit dem Scheitel vorangehenden Koptes" er-örtert er ausführlich. "Seine Leitung der Geburt bei eingem Be ken ist nur eine mechanische Behandlung; gross sind seine Verdieuste um die Beckenmessung." F Noch Leut tragt das Maass der (enjugata externa den Namen Diameter Baudelocquii: er gib auch einen eigenen Beckenmesser, den Compas depaisseur, an "Der Zange widmet er ein eingehendes Studium, namentlich auch bezüglich der Nachteile der Kompression des Kopfes, die Wendung anf den Kopf erwahnt ei zwar bei einigen seiner Arten von Schieflage, zieht abei in allen Fällen die Wendung auf die Füsse vor Baudelocque war einer der eifrigsten begner des Schamfugenschnitts ebense hat seine Autoritat der künstlichen Fruhgebunt für lange Zeit den Eintritt in Frankreich verwehrt. Er hat einen Einfluss von ähnlicher Intensität und Ausdehnung auf die Geburtshülfe nicht nur auf die französische - ausgeübt, wie sein alterer Lardsmann A. Levret* F, besonders durch die zahlreichen Auflagen und Lebersetzungen seiner Schriften in ande, e Sprachen; auf die deutsche Geburtshulfe at die Lebersetzung von Lart des accouchemens II Tom., Paris 1781; durch len Hallenser Professor Ph. Friedrich Meckel 2 Bände, Leipzig 1782) von grosser Einwirkung gewesen. (S. a. Abschn 5.

Von seinen Zeitgemossen will ich hier nur karz einige be-

deutende Geburtshelfer erwahnen:

Théobald Etienne Lauverjat, 9) Mitglied des College des chirurgiens, Professor der Gelurtshülfe in Paris, † 1800. Laux er jat war ebenfalls ein Gegner der Symphyseotomie, trat vielmehr sehr für den Kaiserschnitt ein, für welchen er den seitlichen Querschnitt empfahl.4)

Jean René Sigault,4) der 1777 zuerst die Symphyseo-

tomie an der Lebenden ausführte, s. Abschnitt 4.

Alph. Louis Vinc. Leroy 1) (1742-1816, der Sigault daber assistierte, und Pierre Sue, o le jeune 1739-1816, der ebenso wie Lercy, zu den Geschichtsschreibern der Geburtshulfe zahlt vz... d Einleitung). Sue war Professor der Chiturgie und Bibliograph.e. auch Bibliothekar an der Ecole de santé,

Eine der eigenartigsten Erscheinungen nicht nur dieser Zeit. sondern i berhaupt in der Geschichte der Geburtshülfe ist der Franzose

Jean François Sacombe 1 (1,50-1822), em sonderbarer Schwarmer, dessen Haupttatigkeit darin bestand, gegen die angebli af

^{*} Siebold, Abbilden a d. Geb S 25 n. 26 TO VI

* F S 317 — Siebold II § 190 S 549 -551

* Vg. Siebold Abbilden a d Geb S 189 ff

* F S 317 — Siebold II p 499 § 178

* F, S 318 319 u. 380 Siebo d II p. 551 § 191.

* F S 319 n 380 S ebold II p. 552 § 191

Die reachlichen Quellen über Saco abe sind bei von Siebold Ges h II

S 618 § 213 und bei (siander, Geschichte S 496 -508 gusammengestell) sei Fashender, S. 256 318 n 319 Fashender, S. 256, 318 a 319

Operation-wut der Pariser Geburtshelfer zu Felde zu ziehen!) "Sein Standpunkt ist insofern einzig in der Geschichte, als er jede geburtshülfliche Instrumentalhülfe verwarf. Von 1790 an begann er in Wort und Schrift geradezu in der Art eines geistig nicht normalen Menschen für seine Anschauungen Propaganda zu machen. Mit besonderem Fanatismus bekämpfte er den Kaiserschnitt, gegen den er 1798 die Ecole anti-cesarienne grundete " Im ersten Heft seiner Zeitschrift (Les douze mois de l'école anticesarienne, 1798) bildete er eine Schandsäule ab, auf der die Namen der sog. "Morder" (Bandelocque, Dubois u. A.) verzeichnet waren, die nach seiner Meinung den Kaiserschnitt in unverantwortlicher Weise ausgeführt hatten. Es kam zum Prozess zwischen Bandelocque und Sacombe, bei der Sacombe zu einer Geldbusse (3000 Franks an die Maternité und die Armen) verurteilt wurde; er entfloh und ging später in Elend and Vergessenheit als Kurpfuscher zu Grunde. Unter seinen zahlreichen Schriften sind auch zwei poetische, besonders das Lehrgedicht von 1792: La Lucimade ou l'art des acconchemens, poème didactique en dix chants, bemerkenswert. (Näheres bei Stebold, Gesch. II. p. 622 624.)

Die Nachfolger Bandelocques in seiner Stellung als Lebrer an der Ecole de santé und Chirurgien en chef et accoucheur au der Maternité waren Antoine und Paul Dubois.2) Letzterer (1795 bis 1871) wurde 1825 an der Maternité und 1833 auch an der neu gegründeten Clinique Professor (s. Abschn, 6). "Er hat lange Jahre I ind irch den zwei grössten geburtshulflichen Anstalten Frankreichs mit einer Art Moncpol vorgestanden." . . . "Er ist einer der Ersten, welche die Gefährlichkeit des Secale cornutum für das Kind kennen."

(Weiteres & Fasbender, S. 319 u 320.)

Endlich wären noch Trançois Joseph Moreau 3,1789-1862. und Paulin Cazeaux' (1808-1862) zu erwähren Moreau wollte bei engem Becken durch Abführmittel, seamsle Kost und Aderlässe einschränkend auf die Entwicklung des Fotus wirken, ein Gedanke, den später 1889 Prochownik in seinen Diatvorschlägen zur Umgehung der künstlichen Frühgeburt wieder aufgenommen hat, der zuerst aber von Brüninghausen 1803 ausgesprochen und ausgeführt ist. ('azeaux, ein Meister der Zange, trat besonders für die Perforation und die künstliche Frühgeburt ein.

Historisch wichtiger ist Jean Alexandre Lejumeau de Kergaradec 1788-1877 durch seine Entleckung der fötalen Herztone, d.e er (1822) zusammen mit der Beobachtung des Pla-

centargeräusches (bruit placentaire) unter dem Titel:

Memoire nur l'aunoultation apparque à l'étude de la grassesse y cecherches san drux mouveeur signes propres à faire recommittre plus curs estranstantes le Letat de jestation

vereffentlichte. Ueber die Tragweite dieser Entdeckung, ihre günstige Anfnahme durch Laennec, Dubois, Froriep, Ritgen u. A.,

7 F S 320 Siebold II S 747 i F S 320 Siebold \$ 250 S 752 F S, 321. Siebold \$ 250 S 752

^{&#}x27;i Achnlich verführ 1895 W.O. Priestley u. London: Leber die Operationswith m der Gynakologie Cebersetzt v A Bert ield Berlin 1896. n F S 320 Siebold II S 747 n 750 § 250

Encyclopd, der teb u Gyn von Herif a Saenger Bd 1 8 248

ihre spätere Verwertung zur Geschlechtsbestimmung durch Frankenhauser 1859, und dessen Widerlegung hat Fasbender eine treffliche, zusammenfassende Darstellung im speziellen Teile seiner Gesch der Geb. beim Kapitel "Physiologie des Foetus" im Abschnitt "Die foetale Circulation" (8.425-432) gegeben, auf die ich ausdrücklich hinweisen möchte. (Vgl. ferner Siebold, Gesch. II S. 736-740 § 247.,

Endlich wäre noch der Einführung der Kephalotripsie in die Geburtshülfe durch A. Baudelocque, einen Neffen von Jean Louis B., im Jahre 1829 zu erwahnen auch hierbet kann ich auf die ausführlichen Darstellungen bei Siebold (H § 248 S. 741 744) und Fasbender, sowie auf die älteren geburtshülflichen Lehrbücher

unserer Zeit verweisen.1

2 Entwicklung der Geburtshülfe in England.

Während John Maubray 2) sich (1724) noch gegen die Zange erklärte, ohne sie genauer zu kennen, trat schon Edmund Chapmann 3) in London 1737) mit Nachdruck für die Zange (natischeb die Chamberleus) ein, die er als "a noble instrument" bezeichnet. Im übrigen sind die englischen Geburtshelfer des 18. Jahrhunderts im wesentlicher noch Anhänger der Lehren Deventers; so auch Richard Manningham 1 + 1749. Erst der beruhmte "Maste des Rotunda-Lying-in Hospitals zu Dublin

Fielding Ould 5) (1710-1789)

sagt sich in mancher Beziehung von Deventer los; so z. B. überschätzt er die pathologische Bedeutung des Schiefstandes des Uterus für den Geburtsakt in keiner Weise, warnt vor der übereilten Entfernung der Nachgeburt, drückt aber noch das Steissbein zuruck Seine Geburtslage ist daher auch die Seitenlage, die ja noch Leutigen Tages in England bevorzugt wird und den Namen "englische Seitenlage* London method, side position, erhalten hat Fin die Anweidung der Zange gibt Fielding Ould gute Regeln, der Kaiserschnitt halt er für absolut tödlich und zient bei engem Becken. wenn die Zange wegen zu starker "Verkrümmung" des Beckens oder Highstand des koples nicht anwendbar ist, die Wendung auf die Fusse oder die Perforation vor. Sein Perforatorium. röhlenförmiges Instrument mit verborgener Lanzette, führt den Namer "Terebra occulta". - Mit Fielding Ould beginnt die Lehre vom Geburtsmechanismus; in seiner Schrift A Treatise of midwifery in three Parts (Dublin 1742 and London 1767) "ausserte er zum ersten Male eine bestimmte Ansicht über den Eintrict des Kopfes in den Beckeneingung, namlich im queren Durchmesser, wie es die Erfahrung lehre und das Verhältnis der "eliptical

¹⁾ Vgl ferner i Hueter, Geschichtliche Beiträge zur Lehre von der Kephalotripsie und den Kephalotripen I D. Marburg 1859 S 1 u. 11

I F. S 325 Siebo d H S 241 § 93

I, F. S 325. Siebold § 107 S 279 282

I) F S 325 Siebold § 107 S 298 302 § 114

I) F S 326-328. Siebold § 115 S 302 306

form" dieser Beckenpartie zur Gestalt des Kindskopfes bedinge. Hiermit gibt er die Anregung zum Studium dieses Gegenstandes." [F.

Gegen Oulds Lehren schrieben Thomas Southwell (1744) und besonders John Burton (1697 1771). (Näheres s. bei Fasbender, S. 328.) Bedeutender und durch seine Schüler, wie durch seine zahlreichen trefflichen Schriften für unsei Fach wichtiger ist ihr Zeitgenosse

William Smellie 1 (1697-1763.

einer der bedeutendsten Geburtshelfer aller Zeiten und Länder", der erst 17 Jahre (1722—1739) auf dem Lande als praktischer Geburts-helfer thätig war, dann nach London und Paris zu Stulienzwecken ging und sich dann in London niederliess, wo er von 1752-1759 als kluischer Lebrer ersten Ranges thätig war. "Zum Unterricht verwendete er ein Phantom von einer durch ihn wesentlich verbesserten Konstruktion, dessen Grundlage ein natürliches Becken darstellte. Die dazu gebrauchten Puppen hatten biegsame Gelenke." [F.]

Smellie erwarb sich unvergängliche Verdienste um die natürliche Geburt (- unter 1000 Geburten sollen 990 ohne andere als die gewöhnliche Hülfe verlaufen —) und die Lehre vom Geburts-mechanismus "Er legte diese Lehre in ihren Fundamenten für immer test auf Grund seiner genauen kenntnis des normalen Beckens tim Gegensatz zu Levret) und dessen Beziehung zu Form und Grösse des Kindskopfes"... (Näheres s. bei Fasbender, S. 523 und bei Michaelis, l. c) — Auch in dem Kapitel von der Geburt bei engem Becken und in der Geschichte der Zangenoperation ist seinem Namen für immer ein erster Platz gesichert. Smellie gab zuerst die Messung der Conjugata diagonalis an: b) er ist auch der Erste, der die Zange an den nachte genden kopf anlegte." [F - Unter seinen zahlreichen Schriften (s. F., S. 330 und 331 sind die wichtigsten:

A Treatme on the Theory and practice of Midwifery Landon 1752 fermer A Columbian of cases and observations in Midwifery Landon 1754 and ich 4 Set of anatomical Tables with explications and in abridgement of the practice of materials with a cost to destrate a Treatme in that subject and indection of tuses. 1714.

Alle erlebten zanlreiche Auflagen und Uebersetzungen. Von den Abbildungen in seinen Werken schreibt Fasbender. "Seine kunstlerisch vollendeten lafelt, sind an Naturtreue und instruktivem Werte seitdem kaum wieder erreicht worden" und Michaelis (l. c. § 50 8 27) "Vor allem mass man (bier) auf seine vortrefflichen Tafeln Sie geben überall (zuerst) eine meisterhaft ausgeführte, verweisen naturgetreue Darstellung von den Verhaltnissen der mutterlichen und kindlichen Teile und aaben vielleicht mehr gewirkt zur Verbreitung

^{&#}x27;s John Glaister. Dr William Smellie and his contemporaries, a contribution to the history of midwifery in the eighteenth century. Charges 1894. Wetter Shriften aber Smellie's bei F. S. 328 Ann. 332 Vgl auch Niel old IS 327-341 S 124-127 u. Mr haelts D onge Rocken Enity 2. Aufl. 1865. S. 25-34 S 48-51.

'S Nach F. S. 523 ff stammt der Ausdruck tonjugati von Roederer. Der Erste, der bei Beckenmessing Mansszahlen angi u. ist der Nieder inder Joh. Inwe † 1424 am grossen Becken nahm John Burton 1751 werst Messungen vor die Beckenhichte bestimmte Peter Camper 1777 spoter Ritgen (1827) genaner (F. S. 523 u 524 Ann. 5)

genauer (F, S 523 n 524 Anm. 5)

richtiger Vorstellungen von der Geburt, als alle Bücher, die hierüber je geschrieben sind. Hier findet man auch . . . zwei in den Becken-eingang eingekeilte Kopfe bis in jede Einzelheit mit einer so voll kommenen Tiese dargestellt, dass diese beiden Abbildungen allem genügt hätten, Smellie einen ehrenvollen Platz in der Geschichte der Geburtshulfe zu sichern." Interessant ist auch der Vergleich, der Michaelis (§ 48 S. 26 und § 61 S. 33) zwischen Levret und Smellie zieht die nach seiner Meinung leider Rivalen waren, aber sich trefflich ergänzt hatten "Levret auregend, geistreich, systematisierend, gelehrt; Smellie praktisch, logisch, scharf beobachtend auf das Nächste mit festem Sinn gerichtet." Der sympathischere und wohl auch der bedeutendere scheint mit Smellie zu sein.

Unter Smellies Schülern ist der bedeutendste sein Landsmann.

der Schotte

Wil.tam Hunter') (1718-1783).

Er war von 1749 an als Surgeon-man-midwite am British Lying-in Hospital in London angestellt und "gelangte zu einer sehr bedeuten len Praxis in der Geburtshülfe, die er wesentlich auf anatomischer Grundlage bearbeitete und vortrug . . . Sem piaktisch-geburtshülflicher Standpurkt findet seinen charakteristischen Ausdruck in der grössten Abneigung Hunters gegen den Gebrauch geburtshulflicher Instru mente, besonders auch der Zange", von der er sagt, sie habe im ganzen mehr Schaden als Nutzen gestiftet. Solche Anschauungsweise kam der "natürlichen Geburtshülfe" zugute, wahrend andererseite sein (ganz moderner) Grundsatz, das Leben der Mutter sei in jeden-Falle von grösserem Werte als das der Frucht, der Ausbreitung der Perforation Vorschub leistete. Den Kaiserschnitt hielt auch Hunter für absolut todlich

Unter den zahlreichen Werken W. Hunters ist das bekannteste sein mit Halfe seines Bruders, John Hulter, und zahlreicher Kunstler (die bei Osiander, Geschichte, S. 391 genannt sind heraus-

gegebener grosser Atlas 2,

Anat mia uteri humani gravidi tabulis illustrata (Birmingham 1774)

Dieses Prachtwerk mit seinen 34 Kupferstichen in Folio, die Fruckt e.ner über 20 jahrigen Arbeit auf Grund der Sektionsbefunde an 13 Leichen Schwangerer aus verschiedener Monaten, "ist grundlegend auch für unsere heutige Kenntnis der Anatomie ies schwangeren I terus geworden, wie die Smellieschen Tafeln für die bildliche Darstellung der einschlägigen Fragen der praktischen Geburtsbulfe-[F. Siebold meint (8, 359) mit vollem Rechte ... mit be wunderungswirdiger Genauigkeit sind die Lagen der Kinder in der trebarmutter abgebildet, so dass das Auge des über die fratzenartigen Phantasien der früheren Darsteller mit Ekel erfüllten Beschauers mit dem grossten Wohlgefallen auf diesen naturgetreuen Abbildungen ruht, die auch das kleinste, das unbedeutend Scheinende nicht über gangen Laben "

h Matthews Duncan On the ble of William Hunter Edinburgh 1876 F. S 332 a 333 wo such em rollschidiges Verzer ims von Hui ters Schriften Siebold II S 352 -361 g 132-134

Vol G. K. vin München, Originalwerke zur Geschichte der anatomischen besonders der geburtshufflich gynäkologischen Abbildung 1901 u. 1902

Auf die inhaltreichen Schriften der praktischen Geburtshelfer George Counsell4) (1752). - Erklätung plotzlicher Todesfälle bei Entbundenen -- Benjamin Pugh: (1704) - endgiltige Beseitigung des Gebärstuh.s: ev. Ersatz durch den Schooss einer kraftigen Frau; Unterstützung der Wendung durch äussere Handgriffe u. a. m. — Robert Wal.ace Johnson³) (1769 — Geburtsmechanismus; Beckenmessung m.t der Handbreite, Februs generans als Zeichen der honzertion: Instrumente zur Perforation und Alexander Hamilton (1775) - Klassifikation der Becken - will ich hier nicht näher eingehen; historisch wichtiger ist

Thomas Denman 5) (1733 1815),

ein Schüler von Hunter, in London thätig, der 1783 die ersten Beobachtungen über die Selbstwendung spontaneous evolutions) veröffentlichte und 1788 die künstliche Frühgebuit empfahl es Abschn. 3. Auch trat er (ebenso wie Deleurye (s. o.) und später Boer (s. u.) für die Trennung von Wendung und Ausziehung ein. Unter den pathologischen Becken trennte er das rachitische von dem durch "Osteosarcosis" difformen [F.]. "Auch in der Kenntnis des Puerperalfiebers that er dalurch einen entscheidenden Schritt, dass er dessen l'ebertragbarkeit durch das Heilpersonal aussprach," -Seine Schriften führt Fasbender vollstaudig auf, sein Lehrbuch. An Introduction to the Practice of Midw.fery, London 1788 u. 1795, wird als musterhaft und klassisch bezeichnet und eilebte neun Auf-.agen Siebold, l. c)

Ein zweiter fächtiger Schüler von W. Hunter und auch von

Leviet) war

William Osborn 5 (1732-1808...

Gleich Denman Inhaber einer Privatentbindungsanstalt in London, an der er auch unterrichtete, war Osborn einer der gesuchtesten Lehrer der Geburtshalfe in England; auch Beer is. u.) ist sein Schüler gewesen. Osborn hielt die Ausführung des Kaiserschnitts für unverantwortlich, verwarf auch die Symphyseotomie und machte bei engem Becken vorzugsweise die Perforation, "wartete dann aber unt der Extraktion 30-36 Stunden, bis zum Fäulniseintritt" Vgl. F., S. 337 Anm 3.)

Von den späteren englischen Geburtsbelfern dieses Zeitraumes, über welche Siebold und Fasbender eingehend berichten, hebe

ich hier als historisch bedeutsam folgende hervor

David D Davis") (1777-1841) ist der Verfasser einer Schrift ·1825), in der er "im Widerspruch mit der ganzen ausgezeichneten englischen Tradition die Aisicht vertritt, in England sei seit langen

F. S. 333 n. 334 Siebold II \$ 129 S 344—346.
F. S. 334 Siebold II \$ 347 -350 \$ 130.
F. S. 335 n. 3fter Siebold II \$ 134 S 361 365. — Michaelis I c \$ 67.
F. S. 335 n. 36 Siebold II \$ 130 S 376 383. Page., Gosch. 8 321

<sup>8 321

*</sup> Der Name Puerpera fever stammt von Edw Strother in seiner Schrift A critical essay on fevers London 1716 F. S. 336 Anm. 1.

* F. S. 337. Siehold H § 142 S 389 392

* F. S. 338.

Jahren die Geburtshülfe aus dem Grunde nicht gefördert worden, weil man den Geburtsvorgang zu viel den Naturkräften überlassen habe. Er sucht dadurch eine Wendung zum Besseren herbeizuführen, dasser einen ausgiebigeren Gebrauch der Zange emphehlt und eine grössere Anzahl von Instrumenten für verletzende Operationen angibt." [F., S. 339.] Wie verbreitet die Perforation in jener Zeit in England gewesen ist, lehrt uns die Statistik von Robert Collins (1801—1868) der im Dubliner Gebärhause in 7 Jahren 16654 Geburten beobachtete; darunter waren nur 24 Zangenoperationen, aber 118 Perforationen ') Ferner William Fethers to a Montgomery (1797—1859, bekannt durch seine Arbeiten über geburtshülfliche Semictik (1837) und über die amniotischen Bander (1833, und Thomas Edward Beatty (1801—1872, mit seiner Studie über den Einfluss des Mutterkorns auf den Fötus, endlich Sir James Young Simpson (1811—1870), den hervorragendsten Geburtshelfer Grossbritannens seit Smellie ,s. später,

3. Die künstliche Frühgeburt. 1)

Thomas Denman macht in seinem Lehrbuche der Geturtshülfe 1788 zuerst die Mitteilung, dass bereits 1756 in London eine Zusammenkunft der ausgezeichneisten Geburtshelter stattfand, welche Rit hielten, ob von moralischer wie von praktischer Seite die kunstliche Erregung der Frühgebuit gebilligt werden könnte, sie entschieden für dieselbe auf Grund der Erfahrung, dass Frauen, deren übel gebildetes Becken die Geburt eines lebenden ausgetragenen Kindes unmöglich mache, bei nach dem siebenten Monate zufälig entstandenen Fruhgeburten lebende kinder zur Welt brachten. Die erste künstliche Frahgeburt wurde von Macaulay 1756 mit glücklichem Erfolge ausgeführt; Keily hat sie dann u. a. dreimal bei derselben Frau und Denman im ganzen 20 mal eingeleitet. Denman setzt bei seinem Bericht das Verfahren der Einleitung der Frühgeburt als so bekannt voraus, dass er es nicht für nötig halt, es näher anzugeben. Aus späteren Arbeiten wissen wir, dass der Eihautstich die älteste Methode ist, die daher auch die englische Methode heisst is. a. spätere.

Die künstliche Frühgeburt bürgerte sich in England als berechtigte Operation bald ein und verdrangte den Kaiserschntt, ohne der Ausbretung der Perforation (s. Abschn 2, Abbruch zu than, Krause konnte 1855 schon über 374 Falle aus der englischen Litteratur berichten. Die ursprüngliche Methode erführ allerlei Monfikationen und Verbesserungen. Hopkins empfahl (1814, den hohen

") Ausführliche historische Betrachtungen über die künstliche Fralgebort findet man bei Sarwey. Die künstliche Fralgebort bei Beckenenge Bernin 1868 S. 7. 28. Sieho. i. 18. §§ 140. 141 232, 241. A. Krause. Die künstliche F. 1. geburt, mongrapa sch. dargestellt (Breslau 1856). Klein waschter, Die kunstliche Unterbrechung der Schwangerschaft Stuttgart 1890.

^{&#}x27; Vgl die ausführliche Statist k von H. H. Ptras L'eher die Operationsfrequenz in gebortshülflichen Khaiken und Polikliniken Monatsschaft der Statistische Kauff S. 1 und Festschrift der Ges. (dieb z Leipzig z 13 Paur 1869 (25) Jubläum der Ges. (Geb z Berlin Arkang S. 24-27. E. a. 1122 Statistisch über die Haungkeit der Perforation in deutsenen Gebalfäusern gebit G. Michaelis, D. engo Beeken, S. 68 Tab. 9.

Blasenstich, Hamilton (1812) das Loslösen der intakten Eihante

vom unteren I terinsegment.

In Frankreich dagegen erklärte Baudelocque 1781 die Anwendung der künstlichen Frühgeburt bei engem Becken (— diese Indikation blieb lange Zeit die einzige) geradezu für ein Verbrechen, und sein Emfluss war so massgebend, dass dieser englischen Erfindung nier lange Zeit die Anerkennung versagt blieb, bis (1835) Stoltz in Strassburg, gestützt auf die deutschen Erfahrungen und eigene erfolgreiche Resultate, der Operation dauernden Eingang in die französische Geburtshülfe zu verschaffen wusste (1840 erster Fall in Paris unter P Dubois); die spatere Zeit hat sogar eigene französische Methoden geschaffen "Tainier 1862. Champetier de Ribes 1888.

Die beste Aufnahme und die gresste Vervollkommnung erführ die kunstliche Frühgeburt jedoch in Deutschland, wo 1799: Fr. A Mai in Heidelberg tleoretisch. Wenzel in Frankfurt (1818) praktisch für dieselbe eintrat, dann Fronzep, Rensinger (1820) und bald alle klinischen Lehrer mit Ausnahme von Stein d. J. Jirg und F. B. Oslander. Doch betrug nach Krause (l. c.) 1855 schon die Zahl der in der deutschen Litteratur bekannt gewordenen Falle 482. Auch eine ganze Anzahl der üblichen Methoden der Einleitung sind von Deutschland ausgegangen und knupfen sich an die Namen Krause (Bougie-Einführung). Braun (Kilpeutyse), kiwisch (Scheidendouchen, Rusch (Dilatation) und manche anderen (Vgl. Sarwey, l. c. S. 32-60 S. a. Siebold, Abbildgn. a. d. Geb. Kap. X)

4 Die Symphyseotomie.1)

Die Gefahren des Kaiserschnitts für die Mutter, das unvermeidliche Optern des Kindes bei der Perforation machte den Geburtsheltern ein Mittel wünschenswert, durch das diese beiden Operationen entbehrlich würden, wenn Zange und Wendung nicht gezugten, schwierige Entbindungen besonders bei engem Becken zu beenden So war es verständlich, dass die kunstliche Frühgeburt rasch in Aufnalime kam is, o. : nur in Frankreich kam sie erst sehr spat zur Geltung, weil hier der Vorschlag von Jean René Sigault vom Jahre 1768, die Schambeinverbindung, die Symphyse, kunstlich zu trennen und so ein verengtes Becken zu erweitern, Aufnahme fand, Erst 1777 hatte Signult Gelegenheit, die erste Symphyseotomie (Synchondrotomie, Sectio ossium pub.s, Schamfugenschnitt an einer Kreissen ler nit relativ gunstigem Erfolge auszuführen wobei ihm Alph Leroy assistierte. Diese Il at wurde mit grossem Itara ausposaunt und in sehr übertriebener Weise gefeiert; dies hatte zur Folge, dass in den beiden nachsten Jahren sel on 8 halle von Symphyseotomie bekannt wurden, bei denen allerdugs 4 Mutter und 7 kinder starben, 2 Mütter siech blieben. Vielfach ist die Operation ohne Unterscheidung des Grades der Becken-

^{*} Stebold. Abbilden a d Geb Kat 9 mit Tafeln Gesch II § 178-183 \$ 498-524 mit zahltet hen Litteraturangaben - F B Ostander Gesch I. Geb. \$ 438 -- J F Ostander, Benerken über d franzeische Geb 1813 - V Abelly. Documents pour servir a lbistoire de la symphysiotomie 1899 F L Neugebauer, Ueber die Rehabilität on der Schamfugentrennung. I 1893.

enge gemacht worden, und die mancherler Misserfolge führten bald dalun, dass sie von den meisten wieder verlassen, thre Indikation segar von Sigault selbst später eingeschrankt wurde. Nur Lerox trat bis zu seinem Tode 1816 für diese neue Operation ein und hat sie im ganzen siebenmal ausgeführt; später haben Gardien 1809 und Dubois (1820), endlich Stock 1828; die Symphyseotomie ausgeführt; geführt und beschrieben.

In Deutschland hat Carl Caspar von Siebold in Warzburg schon 1778 die erste Synchondrotomie gemacht, spater baben Cambon (1780), Nagel (1778), Guerard (1781 unlerdlich Mussınna 1816, meist unglückiich verlaufene Falle veröffentlicht, 🤜 dass man sich später (Ritgen 1820) nur noch theoretisch mit ihr

beschäftigt hat.

Aehnliche Erfahrungen machte man in Holland, wo Peter Camper', die neue Operation sehr empfahl, und in Italien in England erfuhr sie dank W. Hunter von vornherem eine schröffe Ablehaung. So konnte Siehold (l. c. 5 523) 1845 schreiben "Zeit und Erfahrung haben über eine Operation den Stab gebrochen, die jetzt nur noch verblendeten und tollkahnen Fachgenossen mehr sein kann als eine blosse historische Merkwurdigkeit. Von ihr gilt des alte beherzigenswerte Wort: "Fehx quem faciunt aliena pericula cautim!" In der Anm. (S 524) macht er seine "Veberzeugung geltend, dass die Akten über die Operation selbst geschlossen sud, und dass diese daher ganzlich der Geschichte anbeim gefallen ist -Erst der Neuzeit 2) blieb es vorbehalten, die Symphyseotomie noch emmal zu kurzem Leben zu erwecken (Morisani 1888 u Pinard 1892).

5. Das Hebammenwesen. 4) Der geburtshülfliche Unterricht.

Im Jahre 1745 reichten 40 Hebammer bei der Pariser Fakultat eine Petition um besseren Unterricht ein. Bertin wurde darauf zi ibrer anatomischen, Astruc zu ihrer geburtshülflichen i uterweisung Dem Unterricht, der ausdrücklich nur für Hebammer bestimmt war durften jedoch Doktoren beiwohnen. 1747 führte au i das College de charurgie einen Hebammenunterricht ein. Einzelne Hebammen haben sich auch im 18 Jahrhundert durch ihre Leistunger bervorgetan.

So verfertigte die französische Hebaume Le Boursier da Cundray.4) me 1759 em Abrege de l'art des acconchemens herausgab, zu Unterrichtszwecken ein Phantom mit Puppe und zog damit von Ort zu Ort.

5 ogl 4 Doderlein Leber Vergangenbeit und Gegenwart der Gebiere 1897 8 18-16 bulfe .897

Die Symphysisterne und ihre vissenschaftliche Begründung.

Vol Fastender S. 245ff Siehola II §S. 75, 76, 92 117 131

149, 150 u.s.w. Sie Essais historiques 1779. J. F. Osiander, Be merk augen aber der franz sieche Geburtshille 1813 Vg. Siebold II § 176 S 496, we auch ihr Lehrbuch besprochen ist.

d V congresses der Disch tres f tryn zu Bresleu 1893 – Lobbern Der Symphyssoterier in the Verhältnis z. Koiserschuft u. z. klust. Frunzbi 1893 – Leopeld Arbeiten aus der Franciskinsk in Derstein IS 343 ft. Welle

In England verfasste 1737 Sarah Stone eine Schrift Complete practice of midw.fery and Elisabeth Nihell 1760 ein grosseres Werk mit einer polemischen Tendenz gegen die mannliche Gehurtshülfe. "Die Hebamme Mary Dunally soll nach Merriman (1814 zuerst in England den Kaiserschnitt an der Lebenden ausgeführt haben. Aveling zählt eine Reihe namhafter englischer Hebammen aus jener Zeit auf "F

In Paris entstand 1796 das Hospice de la Maternite aus der Vereinigung von Findelhaus und Gebäranstalt, hier wurden von 1802 an Hebammenkurse gehalten. Hier waltete die Tochter der Mme Duges, der Oberhebamme im Hotel Dieu, die bekannte Mme. Marie Louise Lachapelle 1, (1769 - 1821) als sage-fenme en chef Sie legte ihre zahlreichen Erfahrungen in einem trefflichen Werke nieder

Pratique des acconchemens ou mémoires et abservations choises sur les joints les plus importants de l'art par M. Lachapelle, Sage-femme et chef de la reconchemens de Paris, publiée par Ant Dugés 1821-1825.

Von geringerer Bedeutung sind d.e Werke ihrer Schülerin, Mine Marie Anne Victorine Boivin.²) Oberhebamme der mason royale de santé († 1841). Sie erhielt 1827 von der Marburger medizinischen Fakultat den Doktortitel honoris causa. Ihr 1812 erschienenes "Handbuch der Geburtshülfe" ist 1829 von Robert ins Deutsche übersetzt and in Text and Lithographien historisch interessant (vgl. das

Portrait der Verfasserin) Ihre übrigen Schriften s. bei F. S. 257 In England wurden 1745 im Middlesex-Hospital 20 Betten für Gebärende eingerichtet, 1750 und 1752 folgten als eigentliche Gebäranstalten und Wochnerinnenheime in London das British und das City-Lying- in Hospital, sowie das Queen Charlotte-Lying- in Hospital, 1757 entstand in Dublin das grosse Rotunda-Lying- in Hospital, wo Fielding Ould "Master" war. Da jedich alle diese Anstalten nur der Wohlthätigkeit gewidniet waren und nur arme verheiratete Frauen aufnahmen, brachten sie für den eigentlichen Unterricht wenig Nutzen Erst 1765 ward das Westminstei Lying- in Hospital von John Leake 3) begrünget und speziell für den Unterricht der Aerzte in der praktischen Geburtshülfe bestimmt. Daneben bestanden vielfach Privatkliniken, an denen ebenfalls unterrichtet wurde is, o bei Osborn und Denman Abschn. ?

In ähnlicher Weise beschafften sich die Lehrer der Geburtshülte in Paris thr sparliches klinisches Material für ihre "Amphitéatres d'acconchements", in der Regel mit Hulfe von Hebammen; Paris hatte ebensowenig wie Montpellier und Strassburg eine geburtshülfliche Klinik für Aerzte, sondern nur Hebammenschulen Erst 1888 worde zu Paris im Hepital des chiniques neben der chururgischen eine geburtshälfliche Klinik für angebende Aerzte eingerichtet und l'auf Dubois, der Hebammenlehrer der Maternite, zum Leiter derselben ernannt. -

Indessen ist die Periode, in der Jean Louis Bandelocque" (1746-1810) den Hebammenunterricht in der Maternité leitete, als

^{&#}x27; Sichold § 245.

^{*)} Stebold \$ 246 * Stebold \$ 135 S. 365 368.

⁴ F . S. 311

Vgl ob Abschnitt 1 S 914

eine besondere Glanzzeit in der Geschichte des französischen Hebammenwesens zu bezeichnen seine Assistentin war u.a. die Ober-

hebamme Mme. Lachapelle (s. o.) -

Fast genan 100 Jahre nach der Einrichtung einer Gebärabteilung im Hotel-Dieu zu Paris, im Jahre 1728 wurde von dem Praet ir von Klinglin zu Strassburg i E. eine Gebäranstalt und Hebammenschule begründet, an deren Spitze Ioh Jac. Fried. (1689-1769) trat. Diese Gründung ist dadurch geschichtlich hochwichtig geworden, dass sie einmal die eiste derartige Anstalt auf deutschem Boden war, ferner aber besonders dadurch, dass sie 1737 von Fried zu einem klinischen lustitute nicht allem für Hebamir enschülerinnen, sondern vor allem auch für Studier en de der Medizin erweitert wurde. Sie ist femer, "wie schon Osiander hervorhebt, die Matterschule geworden, deren Vorbild in Deutschland wie anderswo bald zahlreiche ahnliche Institute ins Leben rief. Auch hat Strassburg in der Folge dadurch eine nicht zu unterschätzen le Bedeutung erlaugt, dass ihm die Aufgabe einer Vermittlung zwischen der franzosischen und der deutschen Geburtsnulfe zugefallen ist." F.

Fried blieb der erste klinische Lehrer der Geburtshalfer er lehrte in deutscher Sprache, antangs nach van Hotus Buch, das er selbst übersetzte, später nach Pierre Dionis'. The Schüler hatten Phantomkurse untersuchten Schwangere und überwachten Geburten; manche Lussertation ging aus der Austalt hervor-Von Frieds Nachfolgern, die zugleich (aussereidentliche Professoren waren sind besonders Lobstein 1777-1835. der Arbeiten pathologisch anatomischen und physiologischen Inhalts, sowie Anstaltsberichte herausgal, Schweighäuser? 1766-1842 und Steltz!

(1803 - 1896) bemerkenswert.

Das Jahr 1751 brachte die Gründung der geburtshältlichen Schulen zu Berlin und Göttingen. In dem 1727 begrundeten Charitékrankenhause zu Berlin wai zwar schon von Antang an eine Abteilung für die Entbindung "hederlicher Weibsstücke" emgerichtet, auch zum Unterrieht von Hebammen und Wiekelfrauen benutzt worden, aber erst 1751 wurde sie in eine Hebammenschale nach Strassburger Muster umgewandelt. Die Leitung übernahm ler Anatom J. Fr. Meckel (d. Aeltere) (1724-1774), der Stammyater der bekannten Hallenser Gelehrtenfamilie. Später nahmen auch die Zöglinge der 1797 (von Goercke) begründeten medizinisch chirurgischen Militärakademie Pepinière am Unterrichte teil. Von den Lettern lieser Anstalt sind besonders Kluge ') (1782-1844 und Jos. Herm. Schmidt by † 1852) bemerkenswert. Kluge ist garsh die Ausbidung der von Brüninghausen vergeschlagenen Pressschwamm-Metnode für die Einleitung der kunstlichen Fruhgebuit s. Abschn. 3 und durch die Emführung des sog Schwangeischaftskalenders bekannt. Josef Hermann Schmidt war

^{**} Fashender. * 248 u. 249 nebst Aum über Litteraturangaben ferner Stebold II § 150 S 414 418

** F S 250 wo de zahlteschen, auch historischen Schriften Schweig-läusers genannt sind — Siehold II S 724 727 § 244

** F 251 Siehold II § 249 S 745

** Esse harde-Arnalen I I 1850 [F]

** F S 252 S.emid II S 689 Aum — Dehrn I S 34 u 35

** Sold & Kalender brachte man z B auf dem Deckel einer Schnigftabakedere und s F, S 252 Aum I.

Direktor der Paderborner Hebammenlehranstalt, schrieb 1839 ein preisgekröntes "Lehrbuch der Geburtskunde für die Hebammen in den kgl. preuss Staaten," wurde ao Professor in Berlin und hat noch zahlreiche andere geburtshülfliche Schriften veröffentlicht. "Sein Grandsatz war, bei Geburten möglichst wenig mit Kunsthulfe einzu-

greifen "

Die Errichtung der Göttinger geburtskülflichen Schule!) ist Albrecht von Haller zu danken. An ihre Spitze trat Johann Georg Röderer, einer der besten Schüler von J. I. Fried, geb. 1726 zu Strassburg Röderer wurde 1751 als Professor det Anatomie und Geburtshülfe nach Göttingen berufen und gründete hier die erste deutsche geburtshülfliche Klinik. "Wie gering in damaliger Zeit aber noch die Unterrichtsmittel waren, mag daraus hervorgehen, dass vom 6 Dezember 1751, wo die erste Entbindung in dem neuen Institute stattfand, bis Ende 1762 nur 232 Geburten vorkamen, also jahrlich nur etwa 21. Trotzdem lehrte Röderer nicht nur fast alle Teile der Heilwissenschaft, besonders aber Geburtshulte, sondern erteilte auch den ersten klinischen Unterricht in diesem Fache. Er starb schon 1765 in Strassburg auf einer Konsultationsreise nach Paris". (Gusserow, I. c. [Vgl. Abschn. 6]

"Wie diese beiden Hebammenschulen in Berlin und Göttingen bald nach ihrer Gründung auch mannlichen Studierenden zugänglich wurden, so dienten die später gegründeten Lehranstaiten zu Stockholm 1755 (Elff), Kopenhagen 1761 (Berger), Kassel 1763 (G. W. Stein d. Aelt.), Jena 1781 (Loder), Würzburg 1778. Marburg 1792 (Stein d. Aelt. u a. m. meistens dem praktischen I nterrichte von künftigen Aerzten sowohl wie von Hebammen, indem ein Teil von ihnen gleichzeitig Universitäten zu Lehrzwecken angegliedert wurde. Nach Puschmann, (Geschichte des medizin. Interrichts 1889)) gab es im Jahre 1786 in Preussen ohne Schlesien bereits 14 Lehrer der Geburtshilfe. Die meisten der zahlreichen Anstaiten, die das 18. Jahrhundert ins Leben rief, hatten und be hie ten die Bestimmungen ausschliesslich Hebammenschülerinnen auszubilden. In Wien wurde 1748 ein Hebammenunterricht (unter dem Leibchirurgen Molinari, eingeführt." F. S. 2541

Zahlreich sind natürlich auch die Hebammenlehrbücher aus dieser Zeit; die bedeutendsten sind schon erwähnt, eine Aufzählung derselben findet sich bei () siander2) und bei Stebold3) -

Bei der Vervollkommnung der männlichen Geburtshulfe in den Händen der Aerzte und bei dem stets wachsenden Vorsprung, den diese vor dem Wissen und Konnen der Hebammen gewaunen. konnte der Hebammenstand Ausprache auf Gleichberechtigung nicht mehr aufrecht erfalten und sank allmählich zu dem berab, was er gegen Ende des 19. Jahrhunderts war.')

¹⁾ F. S. 254 - Ostander Neue Denkwürdigkeiten 1799. - A. Gusserow Zur Geschichte u. Methode les klimischen Unterrichts 1879. S. 17 u. 18. - M. Runge. Arch. f. Gyn. Bd. 41. S. 86-99

¹⁾ Lehr such der Hebammenkunst 1798 S. 754.
2) Ges hichte II p. 711
3) Vgl. Nath, Die neue Stellung der preussischen Hebammen zum Staat u. zur Geburtshülfe 1879. Siebold, Geb. Briefe 1862, IX. Brf

6. Deutsche Geburtshelfer (von 1750-1850)

Im Laufe der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts wurde der deutschällfe an den Universitäten allenthalben ein Gegenstand des klinischen Uniterrichts für die kunftigen Aerzte. Pammahmen die Aerzte den Chrurgen als solchen das Fach in der Propositionen und nach aus der Hand. Sie vervollstandigten allmah iel de Treinung der Geburtshülfe von der Chirurgie¹ bis zwichständigen Losiosung des Astes vom Stamme. Wie spät aber an einzelnen Stehen der klinische Unterricht in der Geburtshülfe sehstandig wurde, geht daraus hervor, dass er in Tübingen noch bis 1847 im Rostock bis 1848, in Utrecht bis 1860 und in Bassi bis 1868 der chnurgischen Klinik zufiel. [F. S. 279

Semit blieb im 18 Jahrhundert die Geburtshulfe stets noch in Nebentiich im Unterricht, der vorwiegend theoretisch erteilt wurz-Lomentsprechend waren die Resultate solcher Vorbereitung bei den deutschen Aerzten zum Teil überaus traufige? Eist Friels und Roderer sind sowie Ad. Elias von Siedulch in Wirzberg un belieben besoere Shuler aus niegends aber in Louis half tand in dieser Zeit die Geburtshulfe mehr Forberung als : Wien F

Ant Betreiben von van Swieten wurde 1754 in Wien ar set Inversität der theoretische Poterricht in der tretarische ein tahre Loktor der Geburtsbuller wurde eranig 122 122 123 im Societ von Levret und Lagues wurde von hier er seinen Leitungen am Phant in vinetzen und gab graktische im hie der abei 1702 int arme schwanzere in hie Marent seine der abeitet Geburtsbulle in hie beite in Arabital ihr bank inn her kontant in der abeitet in Arabital in der ab

The same Annian and An



Lucas Johann Boer 1 1751 1835).

Gebeten 1651 bildete sich Boer früher Boogers) in Würzburg und Wien zum Chirurgen und Geburtshelfer aus, war Assistent bei Rechberger und von 1784 an Wundarzt am Waisen- und Findelhause Durch die Gunst Josephs II. konnte er seine geburtshilfliche Ausbildung durch mehrjährige Studienreisen (1785 – 1788 nach Helland, Frankreich und Grossbritannien vollenden. Zum "wirklichen Leibwundarzt des Kaisers" einannt, übernahm Boer 1789 die Leitung einer net eingerichteten Abteilung für arme Wöchnerinnen im Allge meinen Krankenhause zu Wien und den praktischen Unterricht in der Geburthülfe als ausserordentlicher Professor "Boer erheb seine Anstalt in kurzer Zeit zur ersten Europast mehr als drei Decenuien hindurch strömten dem Meister aus allen Ländern zahlreiche Schuler zu"; F. unter diesen die spätei geteiertsten Geburtshelfer). 1808 wurde er ordentlicher Professor, 1817 auch Lehrer der the tretischen Geburtshülfe, trat aber schon 1822. "müde der Anfemdungen, die ihn unablässig verfolgt hatten", in den Ruhestand En starb 1835.

I. L. Boer solved u. a suben Bucher, Althouslingen und Verwiche jehurtshelflichen Inhalts" (Wien 1791–1809) 2 vermehrte Auflage unter lem Fitel "Unwad ungen und Verwiche zur Begrindung einer neuen, einfachen und naturgemassen Gehartshalfe" 1810–1811 Spaler 1854, gab er "Suben Bucher über die entwile bie Gehartshalfe" heraus.

L. J. Boor hat unsterbliche Verdienste um die sog. "natürliche Geburtshülfe". Rohlfs bezeichnet ihn, in Bezug auf praktische Wirksamkeit, als den bedeutendsten Reformator der Geburtshulfe". "Allerdings darf man nicht vergessen, dass in England die exspektative Richtung bereits vor ihm vertreten worde von Harvey an bis auf Smellie und W. Hunter. Niemand hatte aber bis dahm in solcher Ausdehnung und mit einer so zielbewussten Festigkeit den Niturkräften prinzipiell den Geburtshergang überlassen, wie dies von Boer geschehen ist. So kam er mit seinen Grundsatzen in den denkbar schartsten Kontrast zu Fried, Benj. Ustander, der mit Veberbietung selbst der aktiven Tendeuz der französischen Geburtshülfe lie "Entbindungskunst" bis zum Aeussersten vertrat." [F.

In einzelnen hat Boer den Mechanismus der Geburt bei Schadellagen, besonders den Eintritt des Kopfes schon richtig erkannt und beschrieben. Er trug auch wesentlich zur Beseitigung der Deventerscheiden Lehre vom Schiefstand der Gebärmatter aus der Geburtspathologie bei. Er unterscheidet schiefe Lage (positio obliqua) und schiefe Gestalt des I terus (obliquitas), misst aber beiden keinerlei Bedeutung für den Geburtsverlauf bei. "Er sprach sich, im Gegensatz zu den damals allgemein geltenden Anschauungen, rückhaltlos für den prinzipiell spontanen Verlauf der Gesichts- wie der Beckenendgeburt aus, während in diesem Purkte selbst bei Solayiés de Reinhac, der sich in der Wertschätzung dessen, was die Natur allein bei der Geburt leisten kann, sehr vorteilhaft von seinen zeitgenossischen Landsleuten auszeichnet, die Praxis mit der

F, S. 268-273 Stebold II S 584-596 § 203-205 u Geo Briefe 5-43. Hussiaa, Luc Joh Boers Leben u Wirken, Wien 1838 J. F. Ostander, Resseringerungen 1814 - H. Roblits, tesch d. Med. II 1880

Theorie nicht gleichen Schritt hält". - "Ist der vorangehende K pf geboren, so soll man die übrigen Körper nicht sogieich berausziehen, sondern warten, bis ihn eine oder die andere Webe herausbewegt", Worte von nicht zu unterschätzender Bedentung zu einer Zeit, wo es nich so gut wie unbekannt war, bei einer nermalen beburt in keiner Weise einzugreifen. Boer trat bestimmt für eine, übrigens schon von Deleurye angedeutete Trennung der Extraktin von der Wendung für solche Fälle ein, wo es nur auf eine Lag-verbesserung des kindes ankam. Gegen die Reposition der vegefallenen Nabelschnur ist er sehr eingenommen; womöglich Zarge oder Wendung Besonders suchte er auch einer zu grossen Haungkeit instrumenteller Eingruffe gegenüber die natürlichen Gebut-kräfte in ihre Rechte einzusetzen und er that dies in einem Masse dass er auch hier die Engländer, seine Lehrmeister, überte fien Die Zange, welcher er im übrigen sein volles Interesse 20 wendet, und deren segensreiche Wirkung in geeigneten Fallet er keineswegs unterschätzt, sei "sc oft gebraucht und gen issbrauch dass man hätte glauben sollen, die Natur habe ihr Geschätt der bebärung aufgegeben und es der Zauge des Geburtshelfers zum Werkeüberlassen" Boër legte bei 4456 Geburten 21 mal die Zauge in — 0.47 ° . In der letzten Zeit seiner Thatigkeit ist der Prozentsatz geringer als im Anfang Bei Fr. B Osian der dagegen kommen auf 2540 Geburten 10.6 Zangenextraktionen — 40 ° . Unter 80% of the State of th Geburten findet s.ch bei Boer 17 mal die Perforation Boers Excerebrationspincette: Den Kaiserschnitt machte er nur aus above luter Indikation bei der relativen zog er die Perfication von Bost verwarf Geburtsstühle und Geburtsbetten, ohne dass ihm aber be-Beseitigung dieser Utensilien aus dem geburtshultlichen Inventat gelang 1) Die manuelle Herausnahme der Nachgeburt beschrankte et auf ausserst seltene Fälle. Boer war meines Wissens der Erste, let die Elektrizität zur Belebung asphyktischer Kuller in Anwereng zog". 'F Für die Diätetik der Schwangerschaft und des Wichenbetts gab Boër ausgezeichnete Anweisungen und verwarf die üt helen Aderlässe und das Uebermass der Abführmittel "Das Stillen en.ptabl er dringend und gab gute Vorschriften iber die Diatetik der Lactation". . . .

Sein reformatorisches Wirken fasst Boer selbst in die stelzen Worte zusammen: "Ich habe da begennen, wo es noch keine Geburthülfe gab" (Ct. bei Sie bold II S 589 Wollte man den grossen Verdiensten Boers gegenüber etwas Negatives hervorheben, so wurde dies wohl besonders der Umstand sein, dass er das enge Berken ogut wie gar nicht berücksichtigt hat Er wäre doch, geräde bei seiner exspektativen Richtung, wie kein anderer berufen gewesen, auf Grund seines reichen Materials die sehon vorliegenden nicht geringen Errungenschaften weiter auszubauen. [F]

Boers beide Lehrämter wurden 1840 vereinigt, nachdem 1833 eine zweite geburtshülfliche Klinik für die Schülerinnen des Hebammenkursus unter Franz Bartsch als Primar Geburtsarzt eröffnet war An dieser Klinik machte 1847 Ignaz Philipp Semmelweis is. spater seine epochemachende Entdeckung, indem

¹ Fasbender giebt S 272 Anm 1 einen kurzen historischen Abriss über den Geburtastuhl und ausführliche Litteraturangaben — Vgl R Müllerhe w. Die Wochenstübe in der Kuns, 1904

er die auffallende Differenz im Prozentsatze der Puerperalmortalität zu Gunsten der Klimk für Hebammen richtig deutete. Daneben bestand seit 1785 das Josefinum, eine Art von Akademie für M.litärärzte, mit einer kleinen geburtshülflichen Abteilung. Hier lehrte neben dem Botaniker Plank (1735 1807), der in seinen "Anfangsgrunden der Geburtshülfe" (1768) zuerst den Ausdruck "Mechanismus der Geburt" gebraucht, ', Boërs berühmter Zeitgenosse

Wilhelm Joseph Schmitt (1760-1824).

der Verfasser wertvoller geburtshülflicher Werke 1) und gerichtlich medizinischer Schriften.

"Schmitt stand durchaus auf dem Roden der "natürlichen Geburtshülfe". Obgleich sein ausgezeichneter Aufsatz "über den Wert der Zange" beweist, wie er dieses Instrument zu schatzen und zu handhalen wusste, so warnt er doch eindringlich vor dessen Missbranch. Er ist der Erste, welcher den Rat gibt, in leichteren Fällen die Zange in der gewöhnlichen Bettlage, in Längslage, also im Gegensatz zu dem bis dahin überall empfohlenen Querbett zu applizieren. Er betont die Unentbehrlichkeit der Perforation, welche in manchen Fallen nicht durch die Zangenoperation ersetzt werden könne. Besondere Verdienste erwarb sich Schmitt um das Studium des Geburtsmechanismus. Es wies, wie übrigens auch Boer, auf die spiralförmige Drehung des Kindskörpers hin. Schmitt gab ausgezeichnete Lehren bezüglich der gebattshültlichen Untersuchung." [F]

Unter Boërs Nachfolgern ist Carl Braun von Fernwald 1822-1891, unter denen Schmitts sind Chiari (1817-1854) und Spath (1823-1896) bemerkenswert, (Weiteres s. bei Fasbender,

8. 275 279 and Dohrn. Bd. 1.)

Nächst Wien wurde Göttingen, "wo eine stolze Reihe beruhmter Fachgenossen wirkte", von besonderer Beleutung für die Entwicklung der Geburtshülfe.3) Dem ersten (deutschen) klinischen Lehrer der Geburtshülfe

Joh. Georg Röderer*, (1726-1763)

s o. Abschn. 5) verdankt, wie Rohlfs (l. c.) schreibt, die deutsche Geburtshülfe die Erhebung "aus dem Zustand eines verachteten Gewerbes und schmutzigen Handwerks zu einer edlen Wissenschaft und Kunst... Denn er legte den Grund des Gebaudes, dessen Kronung später auszuführen das Schicksal Boer, Wigand und Naegele vergönnte." Und Naegele schreibt (Meckels Arch. V. S. 525) über Röderer: "Es bedarf hier nicht der Wiederholung, wie sehr ich überhaupt die emmenten Verdienste des gelehrten, scharfsinnigen, zum Beobachten geborenen Mannes anerkenne, dessen Hintritt in der Blüte seiner Jahre ich für einen der grössten Verluste für die Wissenschaft halte."

F. S. 27a.
F. S. 274. Sie bold II § 22. S 549

^{*,} Vg M Runge Mitteil ingen aus der töttinger Frauenklinik 1 Geschichtliches. Arch f Gyn. Bd 41 S 85 - 79 1891 Ferner F, S 287 291

* H Ruhlf's Die med timschen Klassiker Deutschlands H 1860. Siebold.

Gesch H § 155-158 S 485 - 448

Seine Göttinger Antrittsrede "De artis obstetriciae praestantu. quae ommino eruditum decet, quin imo requirit" apricht aich achon für eine Gleichberechtigung der Geburtshufe mit der Medizin und Chirurgie am und enthalt das schöne Wort: "S.t sua laus medicinae, art chieurgiae hous. obstetriciae tamen nomen hand obscurum manet. Marito dulcem reddt conjugein, proli matrem, matri laborum mercedem, universae fan iliae solamen " - Sein Hauptwerk hat den Titel: Elementa art a obstetricise in usum praelectionum academicarum. Gottingae 1753, es wurde mehrfact u. a. auch von Wrisberg neu herausgegeben und in verschiedene byra hen übersetzt, ins Deutsche auf Veranlassung von Stark in Jens dar a Henckenius 1793, vorher 1761 in freier Bearbeitung von Hencke

"Röderer erwähnt das Weicherwerden der Portio in der Schwangerschaft, bespricht sehr gut die Senkung des hundus in ier letzten Zeit und übt mit ausdrücklicher Angabe dieser Untersuchungmethode, meines Wissens als der Erste zielbewusst die aussergeburtshülfliche Exploration. Bei raumlichem Missverhatus zwischen Kopf und Becken unterscheidet er drei Grade der "Einkeilung" des Kopfes und spricht von einer Einkeilung fürstten Grades) auch da, wo das Becken in seiner oberen Apertur so verengt ist, dass der Kopf gar nicht eintreten kann. Eine "wahre Ein-keilung", Paragomi hosis, ist vorhanden, wenn der im Becken feststellende Kopf überall die ganze Beckenwand genau berührt und mit ihr einen Körper auszumachen scheint. Bezuglich des Zangengebrauches ist Röderer sehr zurückhaltend, da er besonders eine Gefahrdung des Kindes fürchtet. Bei Gesichtslage will er mit ihr Hand oder dem Hebel eine Schädellage herstellen, ev. die Wendung auf die Füsse mit Extraktion machen (besonders bei Schieflage der Gebärmutter, Deventer, oder auch Zange und Perforatorum anwenden Beckenendlage erfordert in den meisten Fällen Kursthulfe Köderers Beckenpathologie ist die Deventersche. Von Roderer stammt die (mathematisch unrichtige) geburtshulfliche Beze.chnung Conjugata." [F., S. 288.]

Röderers Nachfolger wurde sein Schüler H. A. Wrisberg (1739-1808), der zugleich Professor der Anatomie war

"Im Jahre 1785 wurde eigens tür die Geburtshülfe ein Professor angestellt, Joh. Heinrich Fischer, ein Schüler Steins in Cassel, weiter ausgebildet in Holland, England und Frankreich. Er richtete für das den Bedürfnissen nicht mehr entsprechende Enthadungsnaus eine interimistische Anstalt ein. Nach Fischers Abgang im Jahre 1792 folgte als Professor der Gebuitshülfe und Direktor des im Jahre vorher fertiggestellten neuen Entbindungsinstituts (Accouchierhospital genannt der Wurttemberger

Friedrich Benj. Osiander*) (1759-1822).

Dieser, ein Schüler von Fried zu Strassburg, sewie Steins in Cassel 1781), ist eine markante Persönlichkeit in der Geschichte

^{&#}x27;Stebold, Gesch II § 162 S 461-463
'Rungel — F 286 n 290 Siebold II S 596-607 an beider stelen ein ausführliches Verzeichnis der zahlreichen Schriften Ostanders) u. S. 612 " 14. Geb Briefe S. 43, 92, 97 n. 98

der deutschen Geburtshülfe, indem er der Hauptvertreter einer der beiden Stromungen war, die aus Frankreich bezw. England auf deutschen Boden geleitet, sich hier bekämpsten. Osian der überbot sogar noch die operative Richtung der Franzosen, indem er. wie kein anderer, die Geburtshülfe zu einer "Entbindungskunst" ent wickelte. Im zweiten Hefte seiner "Neuen Denkwürdigkeiten" gibt er eine "Darstellung seiner Grundsatze der Entbindungskunst", die ihn im schärfsten Gegensatz zur "Wiener Schule" (Beei) zeigt. Das Unglaubliche, was er in Bezug auf Operationsfrequenz geleistet. ersight man aus einer Tabelle bei v. Siebo.d. (treschichte II S. 604): 2540 Geburten, dabei 1016 Zangenextraktionen 111 Wendungen (einige auf den Kopf); 21 Extraktionen an den Fussen bei Beckenendlagen, 7 Hebeloperationen; 3 Kaiserschutte (einer an der Toten); I Bauchschnitt bei Extrauterinschwangerschaft. Somit bleiben nur 1381 spontan verlaufene Fälle = 54,37°, Die Perforation machte Osiander nur ein einziges Mal und zwar als praktischer Arzt vor semer Berufung als Professor, während er sich später auf seine Virtuosität im Gebrauche der Zange verliess. Dass er auf diese Weise das letztgenannte Instrument gelegentlich auch dem Perforatorium da substituierte, wo es nicht angebracht war, lässt sich kaum bezweiteln. In seinem fast unbegrenzten Vertrauen auf die Zange liegt auch der Grund für seine Verwertung der künstlichen Früngebart... Osiander hat auch das Verdienst, die erste brauchbare Geschichte der Geburtshülfe geschrieben zu haben." [F.]

Ossander äussert sich über die Verwendung des klinischen Materials selbst folgendermassen. "Die ins Haus aufgenommenen Schwangeren und Gelarenden werden gleichsam als lehendige Phantome angesehen. bei denen alles das, versteht sich mit der grössten Schonung, vorgenommen wird, was sum Nutzen der Studierenden und Hebammen und zur Erleichterung der Geburtsarbeit vorgenommen werden kann." (Denkwurdigkeiten I S. 110.) - Siebold meint (Briefe S. 98): "Osianders Wirken muse in seiner Art dennoch als ein höchet verdienstliches angesehen werden: Der Ruhm der geburtshülflichen Operationen bieibt ihm angeschmalert und verschaft inm ein bleibendes Andenken in den Annalen der Wissenschaft." "Osiander war en vielseitig gebildeter Mann und kann als Mensch wohl Anspruch auf den Namen eines Originals erheben Zahlreiche Zuge aus seinem Leben lehren dies. Im Jahre 1806 besang er in lateinischen Epigrammen die einzelnen Exemplare seiner vortrefflichen Sammlung, die 1824 in den Besitz der Klinik überging ... Auch eine geburtshulfliche Gesellschaft stiftete Oslander (1795), die sogar auswärtige Mirg.ieder aufnahm, diese.be ging aber nach einigen Jahren wieder ein" (Runge 1, c. S. 92 u. 93).

Nach dem Tode Fr. B. Osianders übernahm sein Sohn Joh. Fried Osiander¹) ein Jahr lang die Leitung der Klinik: dann folgte 1823 Jul. Casp. Men de²) (1799—1832), vordem Professor der praktischen Medizin in Greifswald Mende suchte die Operationswut der Osianderschen Schule nach Kraften zu dämpfen. Seine pehartshülflichen Verdienste liegen auf dem Gebiete der künst-

S. F. S. 290 Ann. 1 Siebold, Gewh II 3 700 § 233 Ann 2
 Stebold II § 231 S. 690-692. — Nekrolog v Greseler, N Ztschrft f. Webtskd, I 1834.

lichen Frühgeburt und der Perforation, für deren Berechtigung er gegen den berühmten Juisten Mittermaier eifigreich kamptte. Sein Hauptwerk ist ein forensisches Handbuch:

"Beobachtungen und Bemerkungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Mediem" Gottingen 1834 1828 5 Bande

Mendes Nachfolger wurde 1833-1861) der berühmte Historiker unseres Faches.

Eduard Caspar Jacob von Siebold, 11

geboren zu Würzburg 1801, gestorben zu Göttingen 1861. — In seinet letzten Schrift: "Geburtshulfliche Briefe" hat Siebold eine treffliche Autobiographie hinterlassen, die nur geringer Erganzung bedarf Et lehrte und wirkte mehr im Sinne der Wiener Schule, gab mehrere geburtshulfliche Werke von bleibendem Werte heraus und ging au h seinen ausgeprägten philologischen Neigungen nach. Die Briefe enthalten auch sein geburtshiltliches Glaubensbekenntnis und sind uit einer Fülle historischer Bemerkungen über seine Lehrer und Zeitgenossen versehen; sein Hauptwerk aber, das auch für die historisch-Entwicklung unseres Faches so bedentungsvoll und grundlegeng geworden, ist sein "Versuch einer Geschichte der Geburtshulfe" in 2 Banden; zu seiner Beurteilung sei auf die "Bibliographische Einleitung" (S. 879) verwiesen.

In Berlin wurde ein eigener Lehrstuhl für Gehurtshälfe erst 1816 errichtet, die geburtshulfliche Klinik und Poliklinik i- die erste derartige Einrichtung -/ 1817 eröffnet. Die Leiter dieser Universitätsklinik waren von 1816 an Adam Elias von Stebold³) (1775-1828 (s. spater), und von 1829 an Dietrich Wilhelm Heinrich Busch⁸ (1788-1858) spater Ed. Martin Carl Schroeder und R. Olshausen.

Zwei Jahre später wurde die Universität Bonn neu gegrundet und zum Leiter ihrer geburtshulflichen Klinik und Poliklinik Georg Wilhelm Stein') der Jüngere der Neffe) 1773-1870 bernten der von 1819-1827 tatig war und besonders das Studium der Beckenlehre förderte. Seine zahlreichen Schriften's bei Fasbender, I c. lam folgte Hermann Friedrich Kilian's, (1800 1863 . der Verfasser der "Geschichte der geburtshülflichen Operationslehre" und einer grundlegenden Arbeit über das osteomalacische Becken. - Sein Nachfolger war Gustav Veit (1824-1903).

In Breslau wirkte Jul. Wilh. Betschler (1796-1865, in Erlangen Joh Eugen Rosshirt (1795-1872, in Freiburg i B Ignaz Schwoerer 1800 -1860), der Organisator des Hebammenunterrichts und Statistiker als Professor und Kreis-Oberhebearzi

Briefe V

Dohrn, Ceschichte I S 5-10 1903 Siebald Geb Rock-, 5, 290 1862. Spiegelberg, Nekrolog Mon ! Gebkd Rd 19 H 5 1862 3 391 330 Runge Arch f Cyn Bd 41 S U5.

1 F, S 280. Siehold, Gesch H S 630 641 \$ 217 219 u. Geburta

¹ Siebold Gesch II S 686 690 § 230.

^{*} F, S 283 Stebord II S 221 S. 663 666.

* F S 283 U 284 — Stebold II S 699 and 701

* F S 285 U 286

Unter den deutschen Geburtshelfern dieses Zeitraums, die historische

Bedeutung haben, sind noch folgende zu nennen: Franz von Ritgen¹) in Giessen (1787-1867), ein Autodidakt und Polynistor. "Ritgens sehr zahlreiche Publikationen beschäftigen sich mit den verschiedensten Gebieten: Physik, (hemie, Botanik, Philosophie und selbst Astronomie. Seine geburtshülflichen Arbeiten befassen sich namentlich mit dem Geburtsmechanismus und der Beckenlehre", bekannt ist sein Dammschutzverfahren Ritgenscher Handgriff). Von seinen historischen Arbeiten sind zu nennen: Die Geburtshülfe des Hippokrates, ferner: das Chamberlensche und das Roonhuysensche Gelemnis; Erinnerungen an Smellie; endlich Geschichte der Forschungen über den Geburtsmechanismus Giessen 1857 1859), 2)

Anton Friedrich Hohla) in Halle (1789-1862). Nach eigenartiger Lanfbahn 1832 zum Professor und 1840 als Niemeyers Nacl folger auch zum Direktor der gehmtshulflichen Klinik in Halle ernannt, hat sich Hohl durch seine Schritten s. F., l. c., und seine Schuler (Litzmann, Veit. Pernice, Schwartz, Olshausen) bleibende Verdienste um die Forderung unseres Faches erworben.

"Franz Anton Mai. 4) (1742-1814 war von 1766 an Lebier an der Hebammenschule zu Mannheim und kam 1773 als Professor der Geburtshulfe nach Heidelberg, wohm 1805 die Mannheimer

Hebammenanstalt verlegt wurde.

Sein Name ist mit den Anfängen der künstlichen Fruhgeburt in Deutschland verknüpft: De necessitate partus quandoque praen ature promovendi, Heidelb 1799. Unter seinen übrigen Schriften ist die bekannteste: "Stolpertus, ein junger Arzt am Krankenlette Von einem patriotischen Pfalzer, Mannheim 1777-1807, 5 Thetie * F.]

Franz Carl Naegele, 5) 1778-1851.

"Er wurde im Jahre 1807 ausserordentlicher, 1810 ordentlicher Professor der Geburtshülfe zu Heidelberg Im letztgenaumen Jahre erhielt er die allemige Leitung der Gebaranstalt, nachdem er bis dahin deren Direktor, dem vornin genannten Franz Anton Mai, seinem Schwiegervater, zur Seite gestanden hatte. Seine Hauptverdienste sind die Förderung der Lehre vom Geburtsmechanismus und vom we.blichen Becken, dem normalen sowoh. Beckenachse, Inklination wie dem pathologischen (das ankylotisch schräg verengte sog Naegelesche Becken,

Folgende Arbeiten Naegeles heben wir hervor: Ueber den Mechanismus der Geburt, Deutsch. Arch. für Physiclogie von J. Fr Mockel, 1819, V Band, p. 483 ff Sonderabdruck Heidelberg 1822 (sehr geringe

F S 286 — I ohrn, Gesch I S 10-45

Auch mehrere I-Diss belandeln dieses Thema z B. von C Stemmler Gjessen 1834 von diersten Zeit bis zur Mitte di 16 Journ)

F S 262 Nekrolog v Geschen, Deutsch Klinik 1862 Nr 26 — Johan

I S. 26.
4) Sieboll II S 690 u 696 Ann

^{*1} Siebol I II S 699 u 606 Ann F S 203 S a Marc 180, Ein arzthches Charakte bild a d 18 Jaardt, D mel Woche 1904 Nr 5 u 6
* Siet 1 I II S 671-677 S 226 u Ceb Briefe VI u X H R hlfs, Ges a d, desch Medicia II S, 490-566 1890 Greschen Discr klink 1851 Nr 6 S 21
- F, S 298-295

Zaul von Exempl., die nicht in den Buchhandel kamen). F.] Auch in Englische übersetzt. Das weibliche Becken, betrachtet in Beziehung auf seine Stellung und die Richtung seiner Höhle, nebst Beiträgen zur Geschichte der Lehre von den Beckenschsen. 1825. De jure vitat at necis quod competit medico in partu. 1826, worm er die Perforation welebenden Kindes gegen Wigand (s. spater) verteidigt. Ferner: Katechmus der Hehammenkunst 1833 und Das schräg verengte Becken 1839 u. s. m.

"Naegele ist von allen geburtshülflichen Klassikern der kritischste und am meisten historisch gebildete", schreibt Rohlfs (1 c.) und Siebold, der als junger Marburger Professor 1830 eigens nach Heidelberg reiste, um Naegele kennen zu lernen, seine bi (Briefe S. 61) nach Erwähnung einiger Anekdoten: "Wie viele so be Geschichten könnte ich Ihnen noch erzählen, doch mögen die mitscheilten zur Charakteristik des Mannes genügen, der für unser Fach so unendisch viel gethan hat, dass sein Name, si lange es eine Wissenschaft giebt, nie vergessen werden wird."

Historisch wichtig scheint auch der Jenenser Ordinarius Joh Christ. Stark (1753-1811), der (neben einem "Hebamm-n-Unterricht in Gesprachen". Jena 1782 als Erster geburtshußliche Anstaltsberichte publizierte (Jena 1782–1784)

Von ahnlicher Bedeutung für die Entwicklung der modernen Ge-

burtshülfe wie Naegele ist der Schleswig-Holsteiner

Gustav Adolph Michaelis?) (1798-1848).

(Seme Biopraphie s. b. Dohrn, Gesch. I S. 56-60 § 18. unsterbliches Weik. "Das enge Becken nach eigenen Bebachtungen und Untersuchungen", nach seinem Tode heraugegeben von C. C. Th. L.tzmann, Kiel 1851 (2. Auff. Leipzig 1865) ist ein monumentum aere perennius. Es bezeichnet den eigentlichen Beginn der Periode einer wissenschaftlichen Behandling geburtshalf licher Gegenstände und ist in diesem Sinne der Bedeutung der bafindung der Geburtszange für die Praxis an die Seite zu steleu Michaelis giebt hier mustergiltige Lehren über den Begriff und de Erkenntnis des engen Beckens, insbesondere die Beckenmessung der Verlauf der Schwangerschaft und Geburt etc." Auf die histerische Michaelis ist der erste deutsche Geburtshelfer, der wie Semmes weis in seinem "offenen Briefe an samtliche Professoren der Gebur" hulfe" 1802 angiebt, in einer Zuschrift an diesen vom 18. Marz 1848 die ausgezeichnete Wirkung der von 8 emptoblenen Was hungeaut Grund seiner Erfahrungen in der Kie er Klinik bestatigte

Wie Dohrn (l. c.) hervorhebt, "war Michaelts auch der Ente der in die Austalt zur Einübung der Gebirtshulfe Candidaten auf nahm" und so die Stellung der Hansbracktikanten sonnt

nahm" und so die Stellung der "Hauspraktikanten" somt Auch den Bearbelter der Physiologie der Geburt Ih Christ Gottfr Joerg" 1779-1856 in Leipzig muss ich kurz erwahnen, sowie den einflussierehen Georg Wilhelm Stell "ib

F. S. 295 a 721-728 - S ebrild H S 483-495 S 170
 F. S. 296 a Dohra I c Winck d Alg disch Bagraphie XX. 52
 F. S. 298 n. 299. Stebold H S 666 671 S 225

Aelteren 1 (1737-1803). Schüler von Roederer, Fried und Levret, übernahm Stein 1765 die Leitung des Accouchier- und Findelhauses in Cassel, um 1791 als Professor uach Marburg zu gehen.

"Während Fr. Benj Osiander, wie schon hervorgehoben, die operative Tendenz der französischen Geburtshulfe zu einem Extrem steigerte, hat Stein in der Verarbeitung der in Frankreich empfangenen Eindrücke Maass gehalten, wenngleich sich auch in seinen Lehren vielfach der Charakter der Levretschen Richtung wiederspregelt. In mehrfacher Beziehung hat er aber die Ansichten seines beruhmten Lehrers verbessert und das Fach überhaupt durch selb-standige Beiträge gefordert. Die Einführung und Verbreitung der Levretschen Zange in Dentschland war besonders sein

Werk." [F.]

Die Würzburger Universität erhielt 1799 e.ne eigene Professur für Geburtshulfe und 1805 eine Entbindungsanstalt, auch zum Unterricht von Studierenden. Adam El as von Siebold i war der Erste, der in diese neugeschaffene Stellung berufen wurde. Er war 1775 zu Würzburg geboren, ein Schüler von Stark, Stein d. Aelt. sowie Fr Benj. Ostander. 1799 wurde er ausserordentlicher Protessor der von der Chirurgie abgetrennten Geburtsbülfe, für die er 1805 eine neue Anstalt inaug mieren konnte. Zu dieser Gelegenbeit schrieb er ein Programm: "Leber Zweck und Organisation der Klinik in einer Entbindungsanstalt." Sein Hebammenlehrbuch, welches 1808 erschien, blieb für die bairischen Hebammenschulen bis in die 40 er Jahre hinein das offizielle. 1816 ging er als Ordinarius tach Berlin (s c). Im Frühahr 1800 hatte El v Siebold sich nach Wien begeben, um sich unter Boer geburtshülflich zu vervollkon maen. Sein geburtshulflicher Standpunkt ist ein solcher geworden. dass er die Mitte hielt zwischen den beiden entgegengesetzten, von Osiander bezw. Boer vertretenen Richtungen. Für die genauere Wür ligung der Verdienste von Elias von Siebold möchte ich auf die Darstellung des Sohnes, Geschichte II l. c. verweisen, dem ja hier vor abeni das Wort zukommt. Dort findet sich auch eine chronologische Zusammenstellung der sämtlichen geburtshulflichen Schriften des Vaters, für dessen geburtshulfliche Grundsatze Siebold ein "Geb. Briefe" S. 44) als Charakteristikum den Satz anführt, der "über dem Geburtsbette in seiner Anstalt zu lesen war. Stille und Ruhe, Achtung der Natur und dem gebarenden We.be, und der Kunst Achtung, wenn ihre Hülfe die Natur gebietet."

Siebolds Nachfolger waren Joseph Servaz d Outrepont (1773-1845), em Lieblingsschüler Boers, und Franz Kiwisch, Ritter von Rotterau (1814-1852), der 1850 nach Prag ging Kiwisch hat Verdienste um die Physiologie der Schwangerschaft, gab einen Beckenmesser, eine Metnode zur Einleitung der kunstlichen Frühgebart sog "aniste gende Scheidendouche", und den sog "Prager

Hanagraff" an.

Endlich sind noch zwei hervorragende deutsche Geburtshelfer dieses Zeitraums zu erwähnen, die zwar keine akademischen Lehrer

^{&#}x27; F 8, 300 n 301 - Siehold II 8, 450-460 § 159-162

^{&#}x27;Ausser den oben (S #32) angegelenen (vuclen vgl noch M. Hofmerer, Die kgl Un verstats Frauenkhuik in Warzburg 1903 S. 5 ff.

F. S. 305 Sieto, d Il s 227 S 677 680.

') F. S 305 u. 306. Dohrn I S. 22 u. 23.

gewesen sind, aber durch ihre Schriften bahnbrechend gewirkt haben:

Justus Heinrich Wigand aus Reval, Arzt in Hamburg un! Mannheim 1769-1817 und

Joh. Peter Weidmann in Mainz (1751 1819).

Wigand, 1) den Fasbender (S. 307 305) eingehend gewirdigt hat, gelangte durch eigene Beobachtung zur "naturlichen Geburtshulfe" und wollte "die Durchführung des Geburtsaktes. « weit dies möglich, der Natur überlassen. Reichten deren Krätte nicht aus, so soliten sie womoglich vorerst gehoben und erst in zweiter Linie sollte an ihren Ersatz durch eine mechanische Hülfe zedadt werden." "Wigand ist der Begrunder der heutigen Wehenlehte. der physiologischen wie der pathologischen" (F.) "Wigand v. endete durch sie und zum Teil schon durch seine übrigen Intersuchungen die Reform, welche Boer begonnen hatte." Michaeli-- Ein vollständiges Verzeichnis seiner zahlreichen Schriften naus sich im 1. Bande seines klassischen Buches . "Die Geburt des Menschen in physiologisch-diatetischer und pathologisch-therapentischer Beziebung, grösstenteils nach eigenen Beobachtungen und Versucht dargestellt", herausgegeben von F. C. Naegele, 2 Bände, Berlin 1830 In seiner 1800 erschienenen Schrift: "Unterstützung des Zuges durch äusseren Druck für die Entwicklung des nachfolgenden Kopfes" Btrage II S 118) ist der sog. Wig and sche Handgriff beschrieben, den A. Martin (1886) und F. Winckel (1888) in die gebortshultische Praxis wieder einführten?

Weidmauns?) Lehren bewegen sich in ähnlichen Bahnen; dech hatte er auch mancherlei sonderbare Ansichten. So machte er in zwei Schriften (1804 u. 1807) ganz ernsthaft den Vorschlag, die Hebaminen sollten ganzlich abgeschafft und die Ausubung der Genarts hulfe männlichen Handen allein anvertraat werden. — Weiteres

F. l. c

Siebold schliesst (S. 712) seinen "Rückblick" auf die Futschritte der Geburtshülfe in unserem deutschen Vaterlande seit Beginn des 19. Jahrhunderts bis 1845 mit folgenden Worten" "In plat Beziehung gebildete Mannen haben sich auf deutschem Boden der geburtshülfe zugewendet, und so derselben überal, diejenige Achtung verschafft, welche ihr als dem dritten Ghede der Heilwissenschafte übernaupt gezollt werden muss."...

7. Ausländische Geburtshelfer.

Die Entwicklung der Geburtshälfe in Frankreich und Grossbritannien im vorhegenden Zeitraum ist schon oben besproces in den anderen ausserdeutschen Landern fanden die Lebren Levrets Smellies und Baudelocques, Boërs und Naegeles fast ebes oschnell gunstige Aufnahme wie in Deutschland.

1 h 1 c Siebold II S 641 -648 S 219-221. Rohlfs, Geschichte II. Naegete, Vorrede zu Wigands Areburt des Mensches" a 6 'Vgl 6 Klein Zur Geschichte der Extraction und Expression des nach folgenden Kopfes Munch medie Webschrift 1902 Nr 31 'F S 300 u.310 Sieb d., Geb. Briefe S. 106 u Gesch. II S. 659-663 S.24.

In Dänemark¹) waren Joh. Balth. von Buchwald (1739), nach ihm sein Schüler Christian Joh. Berger (1724-1787), endlich Matthias Saxtorph (1740-1800) Professoren der Geburtshülfe an der mit dem Kgl. Friedrichs-Hospital in Kopenhagen bis 1785 verbundenen, dann selbständigen Entbindungsanstalt. Saxtorphs Leben und Wirken hat Siebold (H S. 566-575) eingehend geschildert; ein Verzeichnis seiner Schriften giebt Fasbender (l. c.). Von 1802 an war Paul Scheel (1773-1811) Direktor der Gebäranstalt, bekannt durch die nach ihm benannte Methode der Einleitung der künstlichen Frühgeburt durch "Eihautstich". Fasbender weist (S. 350) nach, dass diese Bezeichnung historisch unberechtigt ist. M. Saxtorphs Nachfolger als Accoucheur der Gebäranstalt war sein Sohn Sylvester Saxtorph (1772-1840); ihm folgte C. E. Marius Levy (1808-1865), der u. a. einen ausgezeichneten Reisebericht über die geburtshülflichen Verhältnisse in London und Dublin (1834) verfasst hat. — Ihm folgte A. S. Stadfeldt (1830—1896), diesem Leopold Meyer.

Hinsichtlich der Geschichte der Geburtshülfe in Norwegen, Schweden und Finnland kann ich nur auf die vortreffliche Darstellung aus der Feder von Professor Heinricius in Helsingfors in Dohrns Geschichte der Geburtshülfe I S. 165-188, sowie auf Fasbender, Geschichte, S. 359-361 verweisen. Ueber auch in Deutschland wohlbekannte Männer, wie Cederschiöld (1782-1848), Retzins (1793-1871), Pippingskiöld u. a. m. findet man dort alles Wissenswerte, *)

In Russland*) warde seit 1783 in Petersburg, seit 1804 in Dorpat geburtshülflicher Unterricht erteilt. In Dorpat lehrten Chr. Fr. v. Deutsch, F. Walter, Joh. von Holst, M. Runge und O. Küstner: in Petersburg, wo 1836 die erste Klinik und Entbindungsanstalt für Studierende allein errichtet wurde. waren James Schmidt, E. A. J. Krassowski, Ernst Bidder und Slaviansky tätig, in Moskau Hugenberger, in Warschau der bekannte Ludwig Adolf Neugebauer (1821-1890).

Ueber die Geburtshülfe in Amerika ist uns (1903) durch Dohrns Bemühungen (s. Gesch. I S. 193 Anm.) eine eingehende historische Schilderung von Prof. Whitridge Williams in Baltimore gegeben. auf die ich hiermit statt jedes Auszuges verweisen möchte (s. Dohrn, I S. 193-264 u. F., S. 363-368).

In Italien 1 wurde 1760 der erste Lehrstuhl für Geburtshülfe

¹⁾ Näheres a. b. F., S. 348-352 Siebold II S. 561-575. Dobru I S. 160-163.

¹⁾ Näheres a. b. F., S. 348-352 Siebold II S. 561-575. Dohrn I S. 160-163.
2) Vgl auch G Heinricius, Obstetrikens oy Gynaecologiens Historia i Finnland under 18 de och 19 de århundradet. Mit Portrait u Illustr 1903.
2 Näheres bei F. S. 361-363. Siebold II 785-788 u. Dohrn I S. 188-192.
3 S. v Siebold II p. 575 ff., 624 ff., 774 ff. u die Artikel von Gurlt über italienische Geburtsheifer im biog Leu von Hirsch, ferner Fasbender, S. 352-354.
354.
3554.
3555.
356 Dohrn, Gesch I p. 149 ff. (nach einer Zusammenstellung von Calderini in Bologna und II p. 161 ff. (hier auch einige spanische Geburtshelfer).
356 Casati Ref in M für Geb u. Fr XXVII. Vgl über den klin Unterricht und die Gebüranstalten Italiens die Reiseberichte von Otto, I. Th., Hamburg 1835, Horn. 2 Bd. Berlin 1831 und Guislain, Gand 1840.
3 Bezüglich der Geschichte der Gebürtshülfe in Italien verweise ich besonders auf A. Corradi, Dell oste-

in Florenz errichtet und mit Giuseppe di Vespa, einem Solder Levrets, besetzt 1727-1804). Die in Rom 1786 errichtete kunt leitete Francesco Asdrubali¹) (1756-1832). Historisch wilte sind noch Paolo Assalini (1759 1840) zu Neapel, der besonderdie Perforation mittels des Trepans einführte, Gennaro Galbati (1776 1844) zu Neapel, der von der Symphyseotomie zur Pubiebme (Pelviotomie) nach Aitken 1786 überging und Eduard Perm 1842-1902 in Mailand, der 1876 die bekannte Ersatzoperation für den sog, klassischen Kalserschnitt vorschlug ("Dell' amj utazione were-

ovarica come complemento di taglio caesareo").

In Holland's) ist zunächst Petrus Camper's (1722-1789) erwalmenswert, der in Amsterdam als Professor der Anatomie (beiter gie und Medizin thatig war. Er bildete sich in London bei Smellie in Strassburg bei Fried, in Paris bei Levret in der Gebutsbuse aus und übersetzte u. a. auch Mauriceaus Traite seiner Tier- und Leichenversuche trat er für die Symphyseotoale Signults (1771) em (s. ob.) — Unter Gerardus Vrolik 100-1859 erfolgte 1828 endlich die Abtrennung der Geburtshülfe von der Chirurgie, die Tilanus (1796 1883 übernahm, der für seiner School Leopold Lehmann 1817 - 1880 eine ordentliche Professur der ton burtshulfe zu Amsterdam erwickte. (Ihre Schriften s. b. Fasbender Die Reorganisation des geburtshälflichen Unterrichts bewirkte Studen Thomas in Leyden 1820-1886, der Verfasser einer Schrift um das schräg verengte Becken Sein Nachfolger war Hector freudem 1896 Joh. Veit folgte

Von den Lehrern der Geburtshülfe in Groningen sind Hen ir . Saenger (1833 1898), Halbertsma 1841 1898), spater (1866) Utrecht als Nachfolger A Gusserows endlich A Doedertein nennen. — Von den belgischen Gebartsheltern will al nor a (6. Herbiniaux geb. 1740) den eifrigsten Vertreter des Beleis and an J. B. van Huevel 1802 1883 zu Brüssel Forceps seie, a 1

erinnern.

8. Geburtshülfliche Zeitschriften und Gesellschaften

Mit dem Aufschwung der Geburtshülfe machte sich, vom Liedes 18 Jahrhunderts an, das Bedürfilis nach eigenen Pillika 🚥 organen geltend, zuerst und in der nachsten Folgezeit auch an 📟 giebigsten in Deutschland" Fasbender giebt S 368-7 eine genaue Zusammenstellung der nach Landern geordneten. der Geburtshulte (und Gynakologie) dienenden Zeitschritten und aus in der Anm. darauf hin, dass 1839 Hohl einen Geschichtlich-kri seite l eberblick der Journalistik der Geburtshülfe verfasst hat Die inter der Zeitschriften beginnt mit dem anonymen Jearnal fur 60

triem in Italia dalla metà della scorso secol fin ai presente. Paer II ba 6-1874-1877. 3 Voll n. G. Williot. De l'obstetrique en Italie. Parts 1882. 1 Vgl. E. Caratta o. Die Kunst der Venus Lucina na Rom. 8 187-36. 187-36. 1880. 1880-1881. Het leven en de verdienste van Petrus Camper. 1880. 1880-1880 toekronte. Pressentif. Vgl. den Art. von Daundle im boogt. Lexist. 7 Hitsich. S. auch. Stebuld II S. 554 ft. u. 498 ff. Past ender. S. 54 a. Italia. lein ., e

burtshelfer und Buschs Lucina, beide von 1787, und die anscheinend durchaus vollstandige Zusammenstellung umfasst u. a. 51 deutsche 16 französische, 8 englische, 3 holländische und 10 amerikanische periodische Zeitschriften aus 117 Jahren; dabei sind die verschiedenen Hebammenzeitungen, Kongressberichte und Gesellschaftsverhandlungen nicht einmal sämtlich mitinbegriften, weil über diese Versammungen die allgemeinen medizmischen Wochen-

schriften und das Centralblatt zu berichten pflegen

Im Beginn des neunzehnten Jahrhunderts pflegten überdies die Geburtshelfer nicht nur durch Reisen in die grossen Weltstadte mit ihrem lehrreichen Material sich fortzubilden, sondern die einzelnen Fachgenossen besuchten einander auch zum Zwecke des Gedankenaustausches, wie das Siebold uns in seinen geburtshültlichen Briefen so auschaulich schildert. Daneben sorgen die seit 1827 fast alljahrlich stattfindenden Naturforscherversammlungen dafür, in besonderen Sektionen den engeren Fachgenossen Gelegenheit zu mundlicher Aussprache zu bieten. Forschungsergebnisse rascher bekannt zu machen und die Kenntnis wichtiger Präparate und Instrumente zu vermitteln. Endlich aber sind eine Reihe geburtshülflicher tresellschaften gegrindet, die meist noch hente bestehen zum Mittelpunkte der fachwissenschaftlichen Arbeiten geworden sind und sich des besten Rufes und höchsten Ansehens im In- und Auslande erfreuen.

Abgesehen von der Osianderschen "Gesellschaft von Freunden der Entbindungswissenschaft", die nur von 1795—1798 bestanden hat, ist die am 13 Februar 1844 von Carl Maver 1795—1868) begrundete "Gesellschaft für Geburtshülfe in Berlin" die alteste deutsche; 1854 fo.gte diejenige in Leipzig — (Weiteres über die Gründung der geburtshulflich-gynak)logischen Gesellschaften s. bei Fasbender, S. 378 und 379)

V. Die Neuzeit (1850 -1905).

Um die Mitte des neunzehnten Jahrhunderts traten drei Ereignisse ein, die in kurzer Zeit die Geburtshülfe auf eine neue Entwicklungsstufe hoben und eine neue Aera, die chirurgische einleiteten.

1. die Einführung der Narkose durch Simpson, 2. die Entdeckung der Ursache des Kindbettsiebers durch Semmelweis und 3. die wissenschaftliche Begründung der Lehre vom engen Becken durch Michaelis und Litzmann.

1. James Young Simpson 1) (1811 1870.

Ueber Leben und Schriften dieses vielseitigen Mannes s. die in der Aum, bezeichneten Biographieen. Seit 1840 was er Professor der Geburtshulfe in Edinburg; "wahrend seine glanzende Lehrthät gkeit und seine wissenschaftlichen Leistungen seinen Weltruhm begrundeten,

¹ Dohrn, Gesch I S 130-138 S 48 S a \$ 66 × 218-222 + Duns Memoir of Sir James Y Simpson 1873 - A Conservey, Zur Ermierung an Sir James Y Simpson 1871 F S 343-345 - Curlt, Biograph Lexikon v Hirsch - Pagel, Biogr Lex S 1599 mm Bild - Neulerfer J Y Simpson Wien medic, Presse 1870.

nahm gleichzeitig seine Praxis beispiellese Dimensionen au "
"Simpson war eine larmonische Natur durch und durch, der es
gegeben war, der Menschheit zu nützen, wie Wenige "Seine geburtshülflichen Schriften enthalten: Forschungen über de Ursachen der Kindslage (Schwere des Kopfes, Form der Gebarnttterhöhle, Bewegungen der Frucht, über den Einfluss der Geburtsdauauf das Leben des Kindes, über die Dauer der Schwangerschaft über
den Mechanismus der Geburt u. a., m. Er empfahl ferner eine lang,
die sog, englische Zange, einen Kranioklasten und besinders die Varkose. Nach der vom Zahnarzt Morton (30. September 1840 zuerst ausgeführten Aetherisierung eines Patienten behufs einer Zahnextraktion war Simpson der Erste, welcher Aether bei einer
Kreissenden in Anwendung brachte (19. Januar 1847). Als sich im
darauf nach längeren Experimentieren die Vorzüge des Chloroteins
vor dem Aether ergeber hatten, wandte er dies zum ersten Male an
4 Noven ber 1847 het einer Entbindung an. Seine Entdeckung de
er der Edinburger Mediznischen Gesellschaft verlegte und im Emio
monthly Johnnal 1847) und im Lancet 11 Dezember 1847 und in
dem Titel. Account of a new anaestletic agent veröffentlichte, missie
er später gegen manche Widersacher unter Aerzten und Tukgen. verteidigen [F.] — Sein Hauptwerk über die Nauksträgt den Titel. Anaesthesia or the employment of chloroform and
ether in surgery, midwifery etc. 1849.
Simpsons Beispiel fand in Deutschland zuerst be. F.

Simpsons Beispiel fand in Deutschland zuerst be. F.: Martin in Jena und bei F. Scanzoni in Wurzburg Anerkeumeg und Nachahmung. Scanzoni stellte (1854 schon bestimmte Lidkationen auf. Weiteres s. bei Gurlt. Gesch. d. Chirurgie. Bd III

2 Eine der interessantesten Perioden in der Geschichte der Medizin überhaupt wie in der Geschichte der Geburtshulle im besonderen ist die Entdeckung der Ursache des kindbett fiebers und ihre wissenschaftliche Begründung dans

Ignaz Philipp Semmelweis (1818-1865)

aus Ofen in Ungarn.

Im Mai 1847 war Semmelweis Assistenzarzt an der erste Gebarklinik des Wiener allgemeinen Krankenhauses und nuchte alsolchet seine bahnbrechende Euitdet kung, dass das sog Puerperakteber eine Pyamie sei, die in den Gebaranstalten der Universitäten vorzugsweise durch Lebertragung von Leichengift auf die Innenfact des Uterns entstehe Auf die Entdelkung dieser "puerperalen Some" wie er es selbst spater nennt, hatten iln zwei Besbachtungen gebracht. 1. die Tatsache, dass die Sterblichkeit in den be den Atteilungen der geburtshulflichen Klinik eine so verschiedene war in den 6 Jahren 1841-1846 betrug die puerperale Mortalität auf och nur von Stidierenden besuchten ersten Klinik 9,92% (früher 6,56), wahnend sie auf der zweiten, nur von Hebammen beuntzten Abte auf 3,38% (früher 5,58%) betrugt und 2 der Tod des Protesse Kolletschka an Pyämie, dessen Krankheitsverlauf dasselbe hat wie das krudbettfieber bot.

E Martin l'eber Anaesthesse bei Geburten etc. Jena 1849 F W Schnzoni Leber die Anwerdung der Anaesthetica in der geburhulf Frans beitrage z Gebkd in Gyn 1850 Bd 2 S 62 93

Semmelweis führte daher kurzerhand auf seiner Abteilung obligatorische Waschungen der Hande der Untersuchenden in wassriger Chlorkalklösung ein und erreichte in kurzer Zeit einen Abfall der Mortalität von 9.92%, auf 3,8%. Noch im gleichen Jahre (1847) erkannte er aber, dass nicht allein Leichengift, sondern überhaupt jeder zersetzte organische Stoffansteckend und fiebererregend (infektiös) wirken könne und erweiterte daher seine Forderungen dahin, dass nicht nur die Häule der Touchierenden, sondern auch die Instrumente und das Verbandmaterial unter allen Umstanden vorher desinnziert werden müssten, und dass die kranken Frauen von den gesunden getrennt werden sollten. Nach allgemeiner Durchführung dieses Verfahrens sank die Sterblichkeit in der ersten Klinik noch mehr, im Jahre 1848 z. B. bis auf 1,27%, obgleich die

Frequenz der Geburten gestiegen war.

Diese unwiderlegbaren Thatsachen machten jedoch, vielleicht infolge ihres langsamen Bekanntwerders, nicht den erwarteten bekehrenden Eindruck auf die deutschen Geburtshelfer; zwar trat zuerst Hebra als Redakteur der Zeitschrift d k k Gesellschaft der Aerzte zu Wien (1847 48 Bd. II. S. 242 - 244 noch im Dezember 1847 in einem Aufsatze "Höchst wichtige Erfahrungen über die Aetiologie der in Gebäranstalten epidemischen kindbettfieber" dem im April 1845 eine "Fortsetzung" folgte, für die neue Lehre ein und 1849 brachte der Primararzt Haller einen kurzen ähnlichen Bericht, aber Semmel weis selbst schwieg bis auf einige Briefe an mehrere Professoren des Austandes noch immer. Erst nachden. Skoda in der Wiener Akademie der Wissenschaften einen ausführlichen Vortrag: "Veber die von Dr. Semmelweis entdeckte wahre Ursache der in der Wiener Gebäranstalt ungewöhnlich bäufig vorkommenden Erkrankungen und das Mitte, zur Verminderung dieser Erkrankungen bis auf die gewöhnliche Zahl. (18. Oktober 1849) gehalten natte, kam es zu zwei eingebenden Vorträgen, die Semmelweis selbst in der tresellschaft der Aerzte in Wien am 15. Mai und 18. Juni 1850 hielt und die am 15. Juli unter Rokitanskys Leitung diskutiert wurden. Das Ergebnis war ein "derartig günstiges, dass in dem betreffenden Jahresberichte die Entdeckung als ein wahrer Triumph medizinischer Forschung gefeiert werden durfte. Leider war dieser Triumph zunachst kein bleibender, vielleicht schon aus dem Grunde, weil Semmelweis es unterliess, seine Vorträge ausführlich zu veröffentlichen." Grosse, l. c. 8, 24. Sein Hauptwerk (s. u.) erschien erst 1860. Inzwischen hatten 1848 schon G. A. Michaelis in Kiel und Tilanus in Amsterdam die Mitteilungen von Sommelweis brieflich bestätigt, thuen schloss sich 1861 Lange in Heidelberg an, wahrend die Pariser Akademie sich 1851 und 1858 gegen Semmelweis eiklärte.

Auf weitere Einzelheiten über die Entwicklung der Lehre von den Ursachen und der Verhatung des Kindbettliebers, wie auf Semmelweis' Leben und Schriften hier naher einzugehen, muss ich mir versagen; ich kann nur auf die nicht kleine Zahl der einschlagigen Schriften verweisen, erwähnen aber muss ich, dass Semmelweis spater nach seinem Tode die wohl verdiente Anerkennung fand, seine Entdeckung als eine medizinische Grossthat, er selbst als ein Wohlthater des Menschengeschleichts geseiert wirde. Dass Listers Lehren ohne die Vorarbeiten von J. Seinmelweis und L. Pasteur micht

so schnell all-eitige Zustimmung gefunden hätte, ist gewiss. Semmelweis unsterbliche Verdienste werden nach meiner Ansicht auch keineswegs durch die nachträgliche Entdeckung geschmalert, dass school 143
Oliver Wendell Holmes in Boston, Nordamerika, eine Schrift
über "Die Vebertragbarkeit des Kindbettfiebers" veröffentrichte, in der
er ähnliche Vorwürfe gegen die Aerzte erhob wie Sem melweis
und ähnliche Ratschlage zur Verhütung der Ansteckung gab wie
dieser ohne sie wissenschaftlich zu begründen. Sem melweis selbst
scheint diese Arbeit unbekannt geblieben zu sein. (Naheres s. bei
Dohrn, Gesch I.S. 22—226 § 67 u.b. Fasbender, Gesch S. 16—
818. Vgl. die Bemerkungen von Simon Baruch und Tiberius
von Györy, Zur Prioritätsfrage Holmes-Semmelweis, Janus
1903 u. 1904.)

Ignaz Semmelweis selbst schrieb

Inc Actualogic des Kinducttfiebers (Orvosi Hétilap, 1878). — Itre Actualogic des Kinducttfiebers (Orvosi Hétilap, 1878). — Itre Actualogic Begruff und dur Prophysaurn des Kindbettfiebers Irst Web Leipzig C. A. Harllebens 1841, ferner die offenen Brufe inciteres s. b. (1774). c. S. 56 n. 57).

Ueber Semmelweis und seine Zeit vgl. man ausser den betreffenden Abschuitten in den bekannten Biographien noch besinders

J. Grosse, lynaz Philipp. Sommelwein der Entdecker der land der Kindbetthebers 1838 u. Die offenen Briefe an Professoren der Gebiettnitf a. In J. P. Semmelwein 1834. — A. Hegur, lyna Philipp Sommelwein Somble un seine Lehre zuglisch ein Beitrag zur Lehre ler peberhiften Windkrausseite 1884. — A. Bruch. S. Ph. Semmelwein Eine gesehichtlich weiter in he 1884. — F. Hiteppe, Festrede Berl klin Woche wehr 1844. Nr. 36. u. 7. — P. Zweifel, Verh d. D. Gers f. Gyn. 1897. — H. Inhrin, Greich II. 3. 1. u. S. 1–14. — H. Fashender, Gench der Geh. S. 504 ff. histor S. 37. u. Schützer von Waldheim, J. Ph. Semmelwein. Sein Lehen und Warken. 1896. der Mie und Nachwelt. M. 2. Portraits. 1965.

Ueber die Veranderungen der Mortalitätsverhaltussen den khriken nach Einführung der Antisepsis und Asepsis wie über die puerperalen Morbiditätsverhältnisse unterichten vorwiegend folgende Schriften, von den Handbachern der seburtshülfe, den Lehrbüchern und klizischen Jahresbernhten abgesehet

Einenmann, The Wands a Kindbettfieber 1837 — Subernehmiett, Hermochskritische Itais ellung der Pathologie des Kindbettfiebers von den artes is ties auf die inserige Gehr. Presservift 1830 — F. Winchel. Ibe I I wand Therapie des Wichenbetts 1860 3, Auft 1828 — C. S. F. Greete, in ide auf kracke Wichenbetts 1860 A. Hirsch, Historisch pation i Internehmigen über Purperallieber. 1864 Inc. (rbeiten der Immerialieber, Indentwehmen der Immerialieber). Internehmigen über Purperallieber. 1864 Inc. (rbeiten der Immerialieber, Fasbender, A. Martin, Lachtehmi 1828 A. Heguri, Inc. Genander, A. Martin, Lachtehmi 1828 A. Heguri, Inc. Genalischen Infection und zu den Zielen unterer modernen Gehantsingen 1884 und in geharbindflachen Statistik in Preussen und zue Herammenfenze Swams wirderig 29 1801 G. Velde, Genehichte des Kindbettfiebers im Charite kinne zu Berlin, Arch f. Gign Bd. 50 H. I. 1800 G. Loopott, Bestein Verhatung les Kindbettfiebers 1888 u. 1889 — F. Altfeld, Inter M. with der die hier Enthun hangeannstalten 1883 — R. Dinkra, Zur Krantins in M. in den affentischen und die Mittel über Verminderung 1808 — Ph. Ihlen Inestendikeit im Kindbett im Berlin und in Ir issen 1877 1849 — Ph. Ihlen Inestendikeit im Kindbett im Berlin und in Ir issen 1877 1849 — Ph. Ihlen Inestendikeit im Kindbett im Berlin und in Ir issen 1877 1849 — Ph. Ihlen Inestendighen 1990 — H. Sellheim, Wochenbettgeber Steilbeiheit pur I. Emyrlepa d. Geb. a. Gen. Heriff u. Snenger 8 525 – 27 Ph. Müller. Handlerch der Geberrischafte. A. Bande in I Teisen 1888 – F. eine Brückel.

Handwich der Gehartshaffe 3 Bande 1901 1905 — H. Funbender, Geschichte der Gebartshaffe 8 804 ff 1905 — Manninger, G., Der Entwicklungsgang der Antweptik und Aseptik, Abhdaga z. Gesch, d. Med. H. XII 1904 — A. Gusseroie, Ucher Frankenhauser und Gebaranstalle i 1868

3. Von ähnlicher Bedeutung für die Entwicklung der modernen Geburtshulfe ist das dritte historisch wichtige Ereignis aus der Mitte des 19. Jahrhunderts, die wissenschaftliche Behandlung des engen Beckens. Im Nachasse des 1848 verstorbenen Gustav Adolf Michaelis in Kiel (s. o. S. 934) fand sich ein Manuskript "Ueber das enge Becken", das drei Jahr später, gleich nach Naegeles Tode, 1851, von Carl Conrad Theodor Litzmann, dem Nachfolger von Michaelis in der Kieler Professur, unter dem Titel. Das enge Becken nach eigenen Beobachtungen und Untersuchungen Kiel 1851-52, 2. Aufl. Leipzig 1865) herausgegeben wurde. In der Vorrede schreibt Litzmann, er habe sich uberzeugt, "dass in der gebuitshulflichen Litteratur seit langer Zeit kein Werk erschienen sei, welches das vorliegende an wissenschaftlicher und zugleich praktischer Bedeutsamkert überträfe. Es ist die reife Frucht einer langjährigen gewissenhaften und sicheren Beobachtung, das wird jeder Kundige beim Lesen bestatigt finden " . . . Fasbender nennt (8, 296) das "unsterbliche Werk ein monumentum aere perennius. Es bezeichnet den eigentlichen Beginn der Periode einer wissenschaftlichen Behandlung geburtshulflicher Gegenstände, und ist, wie Fritsch, glaube ich, sagt in diesem Sinne der Bedeutung der Erfindung der Geburtszange für die Praxis an die Seite zu stellen." Weiternin heisst es 8, 721): "Was Michaelis zum klinischen Ausbau der Lehre vom enger. Becken beigetragen, gehört zu den hervorragendsten Leistungen, welche die Geschichte der Geburtsbülfe überhaupt aufzuweisen hat."

Litzmann!) hat dann die überkommenen Errungenschaften bezoglich der Diagnostik des engen Beckens au der Lebenden und in den Fragen des Einflusses des engen Beckens auf Schwangerschaft und Geburt, sowie in der Geburtsbehandlung weiter entwickelt. "Die heutigen klinischen Anschauungen über die Geburt bei den gewöhnlichen Formen des engen Beckens sind wesentlich auf die Verdienste

dieser beiden Männer zurückzuführen " [F S, 725.]

Es gehört zu den vielen Vorzügen des Fasbenderschen Werkes iber die "Geschichte der Geburtshülfe", dass es in seinem speziellen leile u. a. auch eine ganz ausführliche und vollständige Geschichte der Beckenpathologie giebt, dabei hat es Fasbender vorzüglich verstanden, die einflussreiche Bedeutung der Studien von Michaelis in das richtige Licht zu setzen und ihm den gebührenden Platz in der Geschichte der Geburtshülfe zu sienern.

Ich kann daher nur wieder auf sein Buch (S. 655-727, ver-

weisen, wo auch alle weiteren Schriften aufgeführt sind

"Je mehr wir uns der neuesten Zeit nähern, desto grösser wird gegen trüher die Zahl der Geburtshelter, die sich um ein und dasselbe Kajitel verdient gemacht haben, so dass nur für wenige Abschnitte noch die Nennung eines einzigen Namens hinreicht, um die Vorstellung der wesentlichsten Forderung des betreffenden Gegenstandes ohne weiteres wachzurufen " ¡F. Andererseits wird die Fülle

Litzmann, Die Geburt bei engem Becken 1884.

des Stoffes infolge des Reichtums an litterarischen Quellen in der ollerjüngsten Zeit eine so ungeheure, dass es für den zeitgen ssischen Medikohistoriker unmoglich wird, die Fortschritte unseres Faches Auch ich muss daher, und um nicht auch objektiv zu würdigen 1 den ausseren Rahmen dieser Skizze zu überschreiten, auf die bisher ge Darstellungsweise verzichten und mich auf eine summatische Uebersicht über die Fortschritte in der Geburtsbille in den letzten Jahrzehnten beschräuken. Ich kann das seben jetzt mit einer gewissen Berechtigung; denn die zweite Halfte des neunzehnten Jahrhunderts hat uns eine ganze Reihe historischer Schriften auch auf geburtshülflichem Gebiete gebiacht i.e.

als Ersatz für das hier noch fehlende dienen können.

Zunachst waren die schon in der Einleitung erwähnten beden Fortsetzungen des Sieboldschen Geschichtswerkes zu erwahnen, he von Hergott und die von H. Dohrn (s. o. S. 880) zweite Abteilung umfasst den Zeitraum von 1860 - 1880 bis zu diesem Jahre reicht auch die historische Darstellung Kleinwächtere im Handbuch der Geburtshülfe von P. Müller (Bd 1) Daneben fincer sich Abhandlungen über einzelne Auschnitte der beburtshillfe in ihrer geschichtlichen Entwicklung, wie die .Br . trage zur Geschichte der Eklampsie" von L. Knapp Monate schrift f. Geb. n. Gyn. Bd. MIV 1901), Festschriften, Verträge (z B. Dührssen, Ueber chirurgische Futschritte in der Geburtshulfe 1896. Jahresberichte, Bibliographien und Biographien, besonders erwähnt sei das von J Pagel berausgegebene biographische Lexikon Lervorragender Aerzte des 19. Jahrlunderts (1900) neben dem älteren biographischen Lexiko von E. Gurlt und A. Hirsch (1885—1888); terner Nekro. ge Reiseberichte 5 und endlich (last not least) die ausführliche Das stellung in dem Fashenderschen Geschichtswerke dem auch der nachfolgende historische und chronologische Leberblick im weserlichen entnommen ist. Lehrreich ist auch ein Vergeich der selw erwähnten beiden grossen Handbücher der Gehurtshille wahrend die Errungenschaften der Neuzeit in der Encyclogadie der Geburtshülfe und Gynäkologie Saenger und 100 Herff) 1900 niedergelegt sind. 3)

Uebersicht über die geburtshülflichen Fortschritte seit 1850.

Der Veröftentlichung des Werkes von Michaelis über das ine Becken hess Litzmann 1853 e.ne Arbeit über das schrag oue Becken folgen. Schon Lier, "wie in seinen folgenden, dann anch n den Darstellungen von C Schroeder, Breisky u. A kommen 60 mechanischen Momente zu ausführlicher Erörterung, welche im

Vg Dohrn, Gesch d Geb. Vorwort zu Abteilg II S IV

2 Z B Arneth Leber Geb u Gyn in Frankreibn Grossbritannen ald
Irland 1853 — A Grusser av Geburtshülfe und Gynäkologe in Grossbritannen ald
1864 — Birner, Ene graäk Reise durch Deutschland, England a Frankreiben
— Strassmann, Useer Gebritsballe i Gynäk in England 1893 — v Windte
Eine Studienreise in der neuen Welt 1894 u.a. ri

2 Vgl O Kustner Die letzter Decemben der Geburtsläffe 1888 den
II Fritzick, Die Geburtsbälle im 19 Jahrbdt, Bert. klin. W 1900.

bildend beim normalen wie beim pathologischen Becken wirken. Auch die Umformung des Kinderbeckens wird in diesem Sinne in Betracht gezogen"...[F, S. 389] "Diese fast ausschliessliche Betonung mechanischer Momente für die Entstehung der Beckenform blieb übrigens nicht ohne Einspruch. Fehling" verwirft für die Formbildung des rachitischen Beckens Drucklast (Litzmann) und Muske zug (Kehrer?) fast vollständig Er vertritt die Ansicht, dass ein solches Becken ein in der Entwicklung zurückgebliebenes sei und das foetale Becken schon einen Teil der rachitischen Eigentümlichkeiten besitze." Aehnliche Meinungsverschiedenheiten bestehen hinsichtlich des kyphotischen Beckens zwischen Breisky³) und W. A. Freund.⁴) "In das Jahr 1853 oder 1854 fällt F. Credés erste Mitteilung⁵)

über seinen Handgriff zur Herausbeförderung der Nachgeburt; das Credesche Verfahren hat zu zahlreichen Eiörterungen Anlass gegeben und namentlich Ahlfeld suchte an die Stelle der Credeschen Expressionsmethode die abwartende Ahlfeldsche Methode zu setzen. 1861 wies B. S. Schultze in Jena das Nabelbläschen als ein fast

konstantes Gebilde an der menschlichen Placenta nach.

"Matthews Duncan Edinb. med. Journ. Septh 1863; Spiegelberg (Progr. Königsberg 1864) und Pet. Müller (Habil.tatious-schrift 1868, s. auch Scanzonis Beitr. V 1869) u. A. publizierten ihre Beobachtungen über das Verhalten des Cervica, kanals in den letzten Monaten der Schwangerschaft. Hugh Leuox Hodge stellte 1864 die Verhaltnisse des Beckenraumes an Durchschuftten von Ausgüssen dar (nach ihm Faubri in Bologna und Hegar in Freiburg), die er zum Studium des Geburtsmechanismus benutzte. Spater wählte man zum selben Zwecke Gefrierdurchschnitte. W. Braune legte der Leipziger Gesellschaft f Geb. im Jahre 1868 einen Gefrierdurchschnitt durch die Leiche einer Schwangeren vor. Besonders P. Müllers (und Braunes) soeben genanute Publikationen, die eine schon im 18. Jahrhundert ventilierte, von den meisten Geburtshelfern im Sinne eines Verstreichens des Cervix beantwortete Frage wieder aufnahmen, führten, nachdem später Bandl in die Diskussion eingetreten, bis in die neueste Zeit zu vielfachen einschlägigen Erorterungen, in denen eine volle Emigkeit auch bis heute nicht erzielt wurde.

Durch eine Veröffentlichung von Scanzoni Wien, med. Wochensch. 1866 Nr. 1) angeregt, wurden in den 60 er Jahren und darüber hinaus Beobacht ingen veröftentlicht, welche die beutige Lebre vom Situsund Positionswechsel des Foetus als einen wesentlich verschiedenen Ersatz der alten Culbutelehre begründeten - Auch an die Arbeiten von Breslau, Winckel, Haake etc. über die Veränderungen des Körpergewichts der Kinder in den ersten Lebenstagen M f. Geb a Fr. XVI, 1860 u. XIX, 1862 ist hier zu erinnern. Den Gewichts- und Längenverhaltnissen wie den Schade massen der Neugeborenen hatte im 18. Jahrhundert 1. A. besonders Stein d. Aelt.

Arch f Gyn. Bd. XI a XV. Monatsschr f Geb. u. Fr. Bd. 33 1869.

Architecture f. Geb. u. Fr. Bd. 33 1868.

Muntsschr f. Geb. u. Fr. Bd. 33 1868.

Ueber den Einfluss der Kyphose auf d. Beckengestalt 1865.

Gyanko klunk I 1885.

Gyanko klunk I 1885. ", kommehe Vorträge über Geburtsbulfe 1855 (S 559 s ferner 1860) Mon f Gebad Be 16 H o (S 337 und be 17 H 4 S 274 thier auch eine kurze historische Einleitung. Vgl Nekrolog v Saenger 1892 ", Vgl d späteren Arbeiten v Seilheim 1899

(Instrumente zu deren Feststellung) sein Interesse zugewendet. Von den Geburtshelfern des 19. Jahrhunderts wurde diesem Kapitel uuausgesetzt die gehührende Aufmerksamkeit zuteil, auch mit Rucksicht auf die Mütter bezw. die Eltern. - Fasbender machte 1869 M f Geb. u. Fr XXXIII) auf ein neues diagnostisches Zeichen für die Erkennung des Kopfes bei Steiss- und Schieflage in der Wahrnehmung der sog pergamentartigen Beschaffenheit der Schädelknochen durch die Bauchdecken aufmerksam Fasbendersches Zeichen Ebelly. Die Angabe wurde u. A. von Fehling (P. Mullers Handbuch III p. 60 zuwellen mit Nutzen verwertet. Am vorliegenden Kopie war diese Erscheinung ja schon lange bekannt. - Die 60 er Jahre brachten eine Reihe von Arbeiten zur Embryotomie Pajot Cephalotripsie repétée 1863; Joulin, Diviseur céphalique 1862; Rob. Barnes, Craniotomy Forceps, Guyou, Cephalotripsie intraciamienne. Im Anschluss hieran sei bemerkt, dass die Forcepsseie van Huevels 1842, der Basilyst von A. Simpson im J. 1880, und der Basiotribe von Tarnier 1884 angegeben wurden; Auvard führte 1889 seinen dreiblättrigen) Embryotome cephalique combine ein; später gab Zweifel den Trachelorhector, eine Modifikation des Braunschen Hakens an 1)

In der Acad, de méd, zu Paris wurde im Anfang der 60 er Jahre die Frage des Katserschnitts an der Toten unter Bezugnahne auf d.e bezüglichen gesetzlichen Vorschriften ausführlich erortert s das Referat in der M. f. Geb. u. Fr., Band XVIII) - Die von Frankreich her empfohlenen und später auch anderweitig angen numenen sog. "Achsenzugzangen" beruhen auf dem Prinzip der gleichmässigen Traktion, wobei die Extraktionskraft in gleicher Hobe etwa mit dem Centrum des Kopfes angreift. Dieses Prinzip wurde von Chassagny in Lyon aufgestellt und in einer von ihm konstruierten Zange der Akademie 1861 vorgelegt Tarnier (1877) bet int den Zug in der Beckenachse. Bei den Achsenzugzangen wird direkt an den Löffeln mittels sog. Zugstiele gezogen. 2) · Auch die Pablkationen von Braxton Hicks über seine kombinierte aussere und innere Wendung fallen in die 60er Jahre, die erste in das Jahr 1860, eine weitere 1863 3 - Wichtige Arbeiten zur Frage der Beckenmessung liegen aus dieser Zeit vor: C Schröder, über den Wert der verschiedenen Messut gsmethoden zur Schätzung der C vers an der Lebenden (M. f. Geb. u. Fr. XXIX); Dohrn, über die Beziehungen zwischen Conj. ext. u. Conj. vera und die Erkenntnis der C vera aus dem Maasse der C diag (ebenda Band XXIX a XXX). - Mit seinen Beiträgen zur Pathologie des Eies betrat Hegar (Pathologie und Therapie der Placertarretention, Berlin 1862 und M. f. Geb. u. Fr. XXI, 1863) ein bis dahin noch wenig bearbeiteten Gebiet spätere Arbeiten von C. Ruge (C. Schröder, J. Veit uber Endomet in der Schwangerschaft, über Hydrorrhoea gravid von v a Hoeven etc., syphilit. Placentarerkrankungen von E. Frankel, krankhafte Zustände des Mutterkuchens bei Negbritis Winter.

Encyclopadie 1900.

2 Vgi W Vagei, Erfahrungen über die Anwendung der Achsenungzauge

^{&#}x27; Vgl die betreffenden Abschnitte von Fasbender in Herff und Sanger,

Arch f Ovn 18.00

S.J. Braxton H cks. Die combinierte äussere und innere Wendung Aus.
d. Englischen und mit Zusätzen von Wilhelm L Küneke, Ortingen 1860

Feh ing etc.); den "weissen Infarct" (Langhans, Ackermann) etc - In den 60 er Jahren des 19. Jahrhunderts traten im Studium der Geburtsphysiologie Bestrebungen auf die bei der Geburt aufgewandte Gesamtkraft zu messen. Ich hebe nur die Arbeiten von Poppel (M. f Geb. u. Fr XXII) und von M. Duncan Obstetr. Researches, Edinburgh 1868, p 299) hervor, welche niese interessante Frage anregten, bis Schatz sie mittelst seines Tokodynamometers vgl. Arch. f. Gyn. Bd. II, 1871) exakter beantwortete Bezüglich des Geburtsmechanismus verweise ich aus den 60er Jahren auf die Arbeiten von Leisbman, An essay historic, and pract, on the mechan, of parturit, London 1864 (mit guter historischer Einleitung und H. L. Hodge, Princip and Pract, of obstetrics, Philacelphia 1864. Leishman, der im übrigen in den wesentlichen Punkten mit Naegele übereinstimmt, halt die "Naegelesche Obligutat" für nur scheinbar (s. Küneke, M. f. Geb. u. Fr. XVII und: Die v.er Factoren der Geburt, Berlin 1870). Kristellers Expression, Berlin, klin Wochensch 1867 Nr. 6 und M. f. Geb. u. Fr. XXIX S. 337. - Discussion in der Berl, geburtsh. Ges. 1868 in Anknöpfurg an die Vorträge von Scharlan und Strassmann über Wendung auf den Fuss bei engem Becken s. M. f. Geb. u. Fr. XXXI. s. auch ('. Schroder, ebenda XXXII, W. Franke, Die Wendung auf die Füsse bei engem Becken. Ein historisch kritischer Versuch. Halle 1862 etc. 1872 Disc. über dasselbe Thema in der Léipz geb. Ges., s. Arch. f. Gyn. V') — Hohl (Vorträge 1845 und J. Y. Simpson hatten der auch von älteren Geburtsbelfern bei mässig vergengtern Begken prinzipiell erunfehleren Wendung. helfern bei mässig verengtem Becken prinzipiell empfohlenen Wendung auf die Fusse - Smellie, Boer u. A. betrachteten das enge Becken als Contraindikation — eine theoretische Begründung zu geben versucht. E. Martin hatte 1860 die Operation nur bei asymmetrischem Becken und Stand des Hinterhauptes über der engeren Halfte für rationell erklärt. (M. f. Geb. u. Fr XV). - Statistische Arbeiten von Ploss über die Frequenz geburtshalflicher Operationen 'M. f. Geb. v. Fr. XXIII, XXXIII), von Hennig, Zusammenstellungen über die Zangenoperation und den Kaiserschnitt ebenda XXI bezw. XXXIII). Heckers Publikation: l'eber die Schädelform bei Gesichtslagen, Berlin 1869 s. auch Klin. d. Geburtsk. II) rief eine grosse Zahl von Abhandlungen über diese Lage, namentlich deren Actiologie, hervor - Die neuesten Fortschritte in unseren Kenntnissen über die vorzeitigen Atembewegungen bezw. die Asphyxie der Neugeborenen knupten sich besonders an die Arbeiten von Schwartz, 1858, und die mehrfachen Publikationen von B. S. Schultze an, deren erste 1864, Jen. Z. f Med. u Nat. erschien. "Schultzesche Schwingungen" ebenda 1866 II p. 451, vgl. auch Behm, über Methoden der Kinderbelebung, Z. f. Geb. u. Gyn. V 1880, haben sich durchweg als die beste Wiederbelebungsmethode eingebürgert 1884 führte Credé die prophylaktische Behandlung der Ophthalmoblennorrnoea neonatorum mit Höllensteinlösung ein - Hatten nach den Publikationen

¹⁾ Vgl W. Bokelmann, Ueber die Anwendung äusseren Drucks bei Schädellagen, Graefes Sammly Bd V H 7 1344 2 Vgl M. Runge. Die Krankheiten der ersten Lebenstage. 2 A. 1893 S. 1-56

von Semmelweis die 50er und 60er Jahre wohl Diskussionen über d.e Ursache des Puerperalfiebers und, hiermit im Zusammenhang, über die Zulässigkeit bezw. die Einrichtung (grösserer Gebaranstalten gebracht (vgl. M f. Geb u Fr. Band XXIV u. XXVIII), so waren doch nur vereinzelte Stimmen Michaelis, Lange etc., für Semmelweis laut geworden, wie sich auch gegen Holmes in Amerika die hervorragendsten seiner Landsleute (Hodge, Meigs) ausgesprochen hatten (s. o.). Die erste Hälfte der 70er Jahre des 19 Jahrhunders ist vorallem dadurch in der Geschichte der Gebortshülfe ausgezeichnet, dass die Lehren von Semmel weis, auf Grund der Erfolge, welche die Chirurgie mit der Listerschen Wundbehandlung errungen, anfingen, in die geburtshülfliche Praxis allgemein Eingang zu finden Es entwickelte sich die Antiseptik, aus welcher die Aseptik hervorging, mit ihrer ganzen Tragweite. 1) — Aus dem Jahre 1870 führe ich zunächst die grundlegende Arbeit Spiegelbergs an, die eine kritische Erörterung der durch das enge Becken gegebenen Hauptindikation für die künstliche Frühgeburt darstellt. Sie nef eine Reihe von ausgezeichneten einschlagigen Publikationen Litz mann, Dohrn u. A hervor und hat zur Klärung dieser wichtigen Frage viel beigetragen. Spiegelberg inaugurierte mit dieser Abhandlung sein "Archiv für Gynaekologie". In demselben 1 Bai de findet sich ein Artikel von Hegar: "Die Beckenaxe" Hier werden sehr interessante Gesichtspunkte entwickelt, d.e von der tradetionellen Anschauung vielfach abweichen; so wird die Vorstellung eines gekrummten Verlaufes des Geburtskanals aufgegeben. Breiskt gibt eine Messungsmethode für den Beckenausgang al (Wiener medic Jahrb XIX, 1870). Balandin (Verhand) de. Rostocker Naturforscherversammlung 1871 regte die Frage einer Raumvergrösserung des Beckens int. part. wieder an In derse,ber Versammlung teilte Schatz das Ergebnis der mittels seines Tok-dynamometers angestellten Untersuchungen über die Qualitat der Wehen bezw. den intrauterinen Druck in der Wehenpause nach Secale-Verabreichung mit. Besonders nervorzuheben sind ferner die Arbeiten von v. Hoftmann, Z. f. Geb. u. Fr. 1876, C. Ruges, die Dissertation von A. Keuller, Berlin 1880, über die Muskulatur des (schwangeren) Uterus spater von Bayer 1885, und von anderen Forschern bis auf die neueste Zeit fortgesetzt. Geraut die Resultate von C. Ruges Untersuchungen haben C Schröder (Lehrbuch und: der schwangere und kreissende Uterus) die atatomische Grundlage für seine Darstellung des Verhaltens des Uterus in der Eroffnungsperiode gegeben — Bandls Veroffentlichungen aus dem 7 Dezennium des 19 Jahrhunderts; "Leber Ruptur der Gebet mutter". Wien 1875. "Ueber das Verhalten des Collam uters in det Schwangerschaft und während der Geburt". Stuttgart 1878, waren von grosser Bedeutung. Die erstere hat das Verstandnis des Mena-nismus der Uterusruptur, der allerdings im wesenlichen schon von Michaelis dargetan war, in die Praxis eingeführt und damit wi allem auch die Wirdigung der Prophylaxe allgemein zum Bewasstsein gebracht. Die zweite Arbeit rief eine sehr ausgedehab bezügliche Diskussion Bandlscher bezw. Mullerscher Ring

¹ Vg. P. Strassmann, Anleitg. z aseptischen Geburtsholfe 1894

Schröders Kontraktionsring, unteres Uterinsegment) hervor, die ja auch heute noch nicht zu einem definitiven Ende geführt ist. Eine Publikation von Gusserow über den Stoffwechsel der Frucht im Arch f Gyn III (s. auch XIII) ist der Ausgangspunkt für zahlreiche einschlagige Untersuchungen (Uebergang von Stoffen von der Mutter auf den Foetus, auch im Hinblick auf die foetale Ernährung sowie über das Fruchtwasser geworden. - Ich weise auf das grosse Verdienst Zweifels hin, der in seiner Arbeit. Die Respiration des Foetus" Arch f. Gyn. IX. 1876, den spektroskopischen Nachweis des Oxyhamoglobinstreifens im Blute neugeborener Kinder vor dem ersten Atemzug lieferte, nachdem 2 Jahre vorher im Laboratorium von Preyer Sauerstoff-Hämoglobin im Nabelvenenblut des Meerschwemehens spektroskopisch nachgewiesen war. In Anschluss au frühere ähnliche Arbeiten (v. Bärensprung 1851) brachten die 70er Jahre Untersuchungen über die Temperatur des Uternsinnern und des l'oetus, die man auch praktisch für die Diagnose des Todes des Letzteren und wissenschaftlich zur Erklarung des Frostes der Neuentbundenen zu verwerten suchte. -Ueber die Uterusschleimhaut während Menstruation, Schwangerschaft und Wochenbett erschienen (Arch. f. (†yn. M. u. XII) eine Reihe wichtiger Arbeiten von Leopold Vgl die Untersuchungen von M. Duncan (Med. times and gaz. 1862, aus denen schon hervorging, dass nach Ausstossung des Eies die Muscularis nirgendwo blossliegt und sich die Schleimhaut namentlich auch an der Placentarstelle ans den Deciduaresten regeneriert. - Leber den B. Schultzeichen Mechanismus der Ausstossung der Nachgeburt s. Deutsche med. Wochensch. 1880, Nr. 51 u. 52; über den Duncanschen Mechanismus Edinb Obst Fransact, H. - Der Zeitpunkt der Abnabelung in Hinsicht auf das dem Kinde zukommende "Reserveblut", wurde besonders in den 70er Jahren nach dem Erscheiner, einer Arbeit von Budin, Gaz méd 1876 Nr 2, vielfach besprochen. Auch macht siel um diese Zeit in der Literatur ein lebhafteres literesse an den Nieren in der Schwangerschaft geltend, welches in den 80er ind 90er Jahren nicht nachlässt In den Diskussionen, an dener besonders auch Schröder und seine Schule (Hofmeter, Mortcke, Flatschlen, Z. f. Geb. u. Gyn. III. V. VIII, beteiligt sind. nimmt Leydens "Schwangerschaftsniere" Z. f klin, Medicin 1881, Bd. 11 etc., eine gesonderte Stellung ein. Abgesehen von der Frage der künstlichen Unterbrechnig der Schwangerschaft (Schröder), der Beziehung zur Eklamps,e nach ja schon alter Annahme, verdienen namentlich auch die Placentarerkrankungen Erwähnung Fehling, Arch. f Gyn XXVII. Wiedow, Z. f Geb. u. Gyn XIV., die Blutungen aus vorzeitiger Lösung des Mutterkuchens i Winter, Z. t. Geb. u. Gyn. XII. die Retinitis albaminurica (Silex, Beil kl.n. Wochensch, 1895 Nr. 18), heftigere Blutungen in der Nachgeburtsperiode (Ahlfeld, Deutsche medic, Wockenschrift 1888 p. 493), Anomalien, die man samtlich mit der Nephritis während der Schwangerschaft in Verbindung gebracht hat Gegen Postpartum-Blutungen wurden im Anfang der 70er Jahre von Fasbender (Berliner Beitrage I und von Breisky (Volkmanns Sammlung, Leipzig 1871) bimanuelle Kompressionsmethoden für den atonischen Uterus empfohlen. Em solches von Hamilton (Edmb, med. J. 1861) an-

gegel enes Verfahren war kaum bekannt geworden. Die eine Hand druckt vom hinteren Scheidengewölbe aus gegen die hintere I teruswand, die andere gleichzeitig durch die Bauchdecken auf die vordere (Fashender) oder bei forcierter Anteflexionsstellung ebeufalls auf die hintere Wand Breisky). Die zuerst von Trousseau empfohlenen Heisswasserausspüllingen bei Blutungen aus Atomie der Gebärmutter kamen seit den 70 er Jahren allgemein in Gebrauch. - In das Jahr 1876 fällt Porros Veröffentlichung: "Dell amputazione utero-ovarica come complemento di taglio caesareo", Milano. Es handelt sich um prinzipielle Weiterführung der traditionellen Kaiserschnittsoperation bis zur Entfernarg des Uterns und seiner Adnexe. nicht etwa nur um eine "Erganzung" der alten Methode für gewisse Falle. In diesem letzteren Sinne hat sich das Verfahren eine Stellung in der operativen Geburtshülfe gesichert. — Walde yer lieferte 1887 den bestimmten experimentellen Na hweis, dass die Arterien der Deeidit sich in die nitervillösen Räume öffnen Sitzungsberichte der Konigl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, 3, II). - An die Publikation von Walcher, C. f. Gyn. 1889 p. 892 ("Walchersche Hangelage" haben sich eine Reihe von Untersuchungen mit bestatigendem Ergebnis angeknupft, die von anderen Autoren, Fehling. Küstner etc., angestellt wurden. Bei Hängelage wird die Conj vera vergrossert, bei Steinschnittslage wird sie unter Zunahme des geraden Durchmessers der Beckenenge verkurzt. Die Vergrösserung der genannten Durchmesser kann bis zu. 1 cm betragen, eine Feststellung, die man auch fur die Praxis zu verwerten gesucht hat, je nach der Höhe des Kopfstandes bei operativen Eingriffen ' Balandin, der die Frage bereits 1871 angeregt, fand die Unterschiede in der Grosse der Conj. vera bei Nichtschwangeren geringer Der Hängelage begegnet man zum ersten Male bei Abulcasidann im 16 Jahrhundert bei Scipione Mercurio in der Gelurtsleitung bei einer fettleibigen Frau (s. ob. - Eine grössere Zah) von Arbeiten der 80 er Jahre betreffen die Beckenmessung Crouzat. De la mensuration etc., Paris 1881; Skutsch, die Beckenmessung an der lebenden Frau, Jena 1886 (gibt auch eine Geschichte des Gegenstantes); Küstner, Arch f. Gyn. AX und Deutsche medic. Wochen schifft 1881. Nr. 18; Kehrer, Beiträge II; I.öblein. Zi Geb u Gyn. XI etc. Die Bestrebungen gingen dahm. Instrumente für die direkte Messung der Conj. vera zu finden und Messpunktzur indirekten Bestimmung der Transversa des Eingangs zu ge-Die Diagnostik der Schwangerschaft wurde durch winnen Hegar um ein neues Zeichen bereichert Hegarsches Zeichen s. Reinl. Prager medic. Wochenschnift 1884. - Wesentlich neue Gesichtsjunkte werden lesonders in den 80 er Jahren durch die Arbeiten von J. Veit Die Eileiterschwangerschaft, Stuttgart 1884. Werth, Beiträge zur Anatomie und zur operativen Behandlung ier Extraute inschwangerschaft, Stattgart 1887 u.A. in die Lehre von der ektepischen Gravidität eingeführt: grosse Häufigkeit der Haematocele als Folge des Platzens des Fruchtsackes J Veiti, tubarer Abort (Weith etc Diagnostik und Actiologie werden eingelend bearbeitet. 2 Aus dem folgenden Jahrzehnt vgl. u. A. noch A Martin.

Vgl. Wehle in Leaquilds Arbeiten II 1 c
 Vgl. Verhandign der Disch, tres f Gyn Bd X 1908

Die Krankheiten der Eileiter 1895. Für die Therapie wurde der Standpunkt Werths allgemein massgebend, die Extrauterinschwangerschart einer bösartigen Neubildung gleichzustellen und sie in jedem Entwickelungsstadium operativ möglichst radikal anzugreifen. Die Folgezeit hat diese Lehre in ihrer Allgemeinheit bezaglich der abgestorbenen Frucht in den ersten Monaten etwas eingeschrankt. - Ene neue Theorie der Actiologie der Placenta praevis gab Hofmeier an . Vernandl. d. deutsch. Ges. f. Gyn., Halle 1888; Die menschliche Placenta, Wiesbaden 1890, nach der die Entstehung dieser Anomalie auf die Placentarentwickelung innerhalb der Reflexa des unteren Eipols zuruckzuführen ist. Kaltenbach trat dieser Ansicht bei, Z. f. Geb. u. Gyn. XVIII. wahrend u. A. Ahlfeld, ebenda XXI u. XXXII, Einspruch erhebt. — Nachdem Braxton Hicks seine kombinierte Wendungsmethode auch bei Behandlung der Placenta praevia in Anwendung gezogen, indem er mit dem herabgestreckten Bein die blutende Stelle direkt tamponierte, darauf Kulin und Fasbender in den 70er Jalren dasselbe Verfahren eingeschlagen, fand diese Behandlungsmethode der Flacenta praevia auf Grund der Arbeiten von Hofmeier Z. f. Geb. u. Gyn. VIII) und Behm (ebenda IX) die sich auf das Material der beiden Berl ner Universitätsklimken stutzten, unter dem Namen ler "Berliner Methode" in der Praxis eine sehr grosse Verbreitung Später Lat die auf Schauta zurückzuführende, intrauterine Ballonbehandlung die Zahl der Anhänger der "Berliner Methode" vermindert. — Unter Bezugnahme auf die oben erwähnten bimanuellen Kompressionsmethoden zur Stillung von Postpartum-Blutungen ex atonia uteri, ist die in den 80er Jahren von Dührssen C. f. Gyn. 1887 Nr. 35) zu demselben Zwecke empfohlene Tamponade des Uterovagina kanals mit Jode formgaze anzusihren. Dieses in der Idee ja nicht neue (Leroux 1776 u. A) Verfalren hat micht allseitigen Belfall gefunden. Spater hat Fritsch (Deutsche medizinische Wochenschr 1894 Nr 1) em neues Kompressionsverfahren angegeben, bei dem der von der hinteren Wand aus in die Höhe gezogene Uterus in forcierter Anteflexionsstellung auf die Symphyse und über diese hinweggelegt wird. Daranf werden die Bauchdecken durch Handtucher, Watte oder dergl. hinter den Uterus tief einge lrückt und nunmehr durch Rollbinden oder zusammengeknüpfte Handtücher die ganze Masse in den Beckenemgang hinem und so der Uterus nach vorn gepresst. - Ich habe ans den Publikationen der 80er Jahre noch Prevers Schrift Spezielle Physiologie des Embryo, 1885, eines inhaltreichen Werkes, zu gedenken, dem eine auch von Laien sehr geschatzte psychologische Studie "Ine Seele des Kindes", 1882, vorausging. Endlich sind die ersten nach exakteren Methoden beim menschlichen Foetus durch Alexander Schmidt in Dorpat vorgenommenen Blutuntersuchungen hervorzuheben, die eine Reihe von einschlägigen Arbeiten hervorriefen. - Die 90 et Jahre brachten das Werk von Waldeyer. Das Becken, Bonn 1899. Nach der oben angeführten Abhandlung von Breisky vom Jahre 1870 haben besonders die Publikationen von Klien M. f. Geb. a Gyn. II; C. f. Gyn. 1897 p. 131. Volkmanns Sammlung klin. Vortr. N. F. 169) die Technik der Mossung des Beckenausgangs gestidert. - Weitere anatomische Studien über die De cidua etc. hegen aus dem Ende der 90er Jahre von in den Arbeiten von Leopold. Uterus und Kind, 1897 sowie von His.

Arch. f. Anat. u. Physiol., Anat. Abt. 1897. Auf die in neuester Leit vielfach diskutierten Fragen über das ja erst seit kurzem bekannte Syncytium, in anatomisch-physiologischer wie pathologischer Hinsicht, sowie über die erste Verbindung des befruchteten Eies mit der Gebärmutter Peters, Graf Spee, Selenkan A ebenso wie auf die neuen Gesichtspunkte, um die sich heute im Diskussion über die Ursache der Eklampsie dreht, sei hier noch kurz hingewiesen "

Mit Recht weist 1904 W Zangemeister (Neuere physiologische Forschungen in der Geburtshulfe, Samml. kim. Vortr. 379 darauf h.n. dass die Kryoskopie und die physikalisch-chemischen Unter-

suchungsmethoden uns noch ein weites Arbeitsfeld eröffnen

Aus der geburtshälflichen Operations,ehre sei noch auf das wieder mehr in den Vordergrund des Interesses gerückte Accouchement force (Cervixincisionen, vaginaler Kaiserschnitt Dührssens 1890, Dilatatorium von Bossi etc.), 1) sowie auf die Wiedererweckung der fast völlig in Vergessenheit geratenen Symphyseotomie s 🥡 8. 922 hingewiesen.

Jedes Jahr bringt neue Fertschritte, wenn auch die Grundlagen der Geburtshulte jetzt im allgemeinen feststehende sind, ich erinnere nur an die "Jahresberichte über die Fortschritte in der Medicin" aber auf zwei historische Arbeiten mochte ich zum Sahles noch aufmerksam machen, die sich mit den künttigen Aufgabet der Geburtsnelfer auf dem Gebiete wissenschaftlicher Erkeunt-

nis und Forschung beschäftigen. 1892 gab I. Kleinwaechter eine Abhandlung. mit dem Titel "Welche neuen Bahnen hat die Geburtshulfe einzuschlagen !" herats die eine Falle damals ungelöster Probleme zusammenstellt und 1841 bei Gelegenheit der Feier des funfz.gjahrigen Stiftungsfestes der im sellschaft für Geb. n. Gyn. zi. Berlin 9, V. 1804 hat R. Olshausen eine Festrede 3) gehalten, in der ei einen Blick in die Zuknutt unserer Wissenschaft richtet. Dabei bezeichnet er zwei wichtige Fragen als besonders dringend einer befriedigenden Antwort bedurftig, "das ist erstens die Frage nach der Ursache des Geburtsbeginns und zweiters die Frage, wie eigentlich der Mensch unter ganz normalen Verhat-nissen zur Welt kommt "

Moge das 20. Jahrhundert, in dessen Beginn wir leben, die Bantwortung dieser Fragen, wie die Lösung so mancher anderen wie ittgez Probleme als eine seiner Aufgaben ansehen und zu ihrer Erful.ang beitragen!

Vol Verhandlungen des MI Congresses der Deutsch Ges f teyn in Kiel 146 Weper mehr Presse 1882 S a Roblis Archiv f Gesch d Media Bd 5 5 472 u 473 1882 * 8 Zeitschrift f Gel u Gyn Bd XXX H 2.

Geschichte der Gynäkologie

Von 1500 an.)

Von

R. Kossmann (Berlin).

Es giebt kaum eine Wissenschaft, in deren Geschichte das Zeitalter der Renaissance nicht einen besonderen Abschnitt bildete. So steht es auch mit der Medizin, und so steht es im speziellen mit der Gynäkologie. Um nicht an anderer Stelle Gesagtes hier ausführlich zu wiederholen, erinnem wir nur in Kürze daran, dass die Zerstörung Konstantinopels zahlreiche griechische Gelehrte nach dem Abendlande trieb, wo ihre Anwesenheit zum Studium der griechischen Klassiker die lebendigste Anregung gab. So entstand auch eine Schule von Medizinern, die nit der Sprache des Hippokrates vertraut und in philologischer Akribie geschult, sich der Wiederherstellung und Kommentierung der medizinischen Schriftsteller des Altertums, insbesondere des Hippokrates, widmete Eine nicht ganz geringe Zahl darunter interessierte sich speziell für die gynakologischen Schriften, und so Laben wir denn z. B. aus dem Anfange des 16 Jahrhunderts eine Ausgabe von des Hippokrates erstem Bich "De morbis mulierum" mit einem ausführlichen Kommentar von Cordaeus, einem Pariser Nicht weniger haben sich Montanus, Mercurialis, Jacob Silvius uni Martin Akakia II ebensowohl durch ihre philologischen Verdieuste um die altgriechischen Mediziner, als auch durch ihre gynäko.ogischen Schriften im Laufe des 16. Jahrhulderts bekannt gemacht.

Der zweite Faktor, der das Emporblüben der Wissenschaften in diesem Zeitalter begünstigte, war die ebenfalls bereits im 15. Jahrhundert erfolgte Erfindung der Buchdruckerkunst, die jedoch erst ganz zu Ende des 15 und im Beginn des 16. Jahrhunderts in einem Umfange ausgeübt wurde, der auf die Entwickelung der Medizin merkbaren Emfluss hatte. War in früheren Zeiten die Kenntus der Medizin nur durch mündliche Lehre an den Hochschulen und durch die Verbreitung kostbarer Handschriften mitglich gewesen so wurden die Schriften der a ten ebensowicht, wie der zeitgenössischen Gelehrten jetzt auch minder Lemitterten Forschein, zugänglich, und Fortschritte

der Unsenschaft geneten nicht, wie früher, alstalt under in Vergescheit, windern Konnten den Kollegen mit geringer Mitte geteilt werden. Hesenders wertroll wurde diese Eruntung bei der die Medizin durch die fast gierchzeitige Erundung des Hillichten Insbewindere die Anatomen besassen hierin ein Mittel ihre wie ist Angalem älterer Schriftsteller abweichenden Befunde in Abbilitätzeit den Zeitgenossen vorzulegen und sie zu einer Kritischen Vergielten gewinsermassen herauszufordern. Es ist verstänlicht wie sehr des Verbreitung richtiger anatomischer Anschauungen in jeder Zeit dient ch sein musste in der die Gelegenheit zur Zergliederung von

Leichen noch so überaus sparlich war.

Der dritte Faktor, an den wir erinnern wollen, war das Interesse am Naturstudium, das durch die grossen Entdeckungsreisen und die hulle der von dort mitgebrachten fremdartigen, den Alten unbekannt gebliebenen Pflanzen und Tiere erweckt wurde. Es regte die schaftere kritische Interscheidung der lebendigen Korperformen an und unter stutzte, indem es den Fabelwesen, die in den Reisebeschreibungen der Alten eine so grosse Rolle spielen, die Wirklichkeit zegenüberstellte den Geist der Skepsis, der die Grundlage der wissenschaftlichen Mediz n. ist. So mag es denn auch nicht auffällig sein, dass fer grosse Naturforscher jener Zeit, Konrad Gesner, 1916-199, gleichzeitig einer der grössten Philologen, Bibliographen, aber auch einer der herverragendsten Aerzte des 16. Jahrhunderts war, und dass er der Veranstalter der ersten im Druck erschienenen Sammlung gynäkolgischer Sonderschriften ist, die sein Freund und Schuler, Caspar Wolph, ein Jahr nach dem Tode des grossen Mannes herausgab, und die ehensowohl Schriften des klassischen Altertums und des frühen Mittelalters als auch soche der Zeitgenossen enthalt.

Wollen wir nan im einzelnen prüfen, worin die Fortschritte der Gynakologie in diesem Zeitalter bestanden, so mussen wir uns zunächst der gynakolegischen Anatomie zuwenden. Der ausserordentlichen Verdienste, die sich der grosse Anatom Vesalius erwichen hat, durfte an anderer Stelle in diesem Werke zur Genuge gelacht sein. Für uns ist es von Wichtigkeit, darauf hinzuweisen, dass er gerade auf dem Gebiete der Anatomie der weiblichen Sexualorgane die grinchehsten Korrekturen Galen's vorzunehmen Veranlawing fand Die Tierzerghederung der Alten hatte gerade hier die grobsten Irritimer gezeitigt, weil man sich nicht etwa des Affenkaduvers, sondern desjenigen von Wiederkäuern und Schweinen zum Studium be lieute, und tie dort gemachten, in Wahrneit von der Anatomie des menschlichen körpers so abweichenden Befunde ohne weiteres auf diesen übe tragen hatte. Vesal war der erste, der in t klaren Werten die Autorität Galen's angriff und ihm vorwarf, er habe offenbar memals eine menschliche Gebärmutter selbst gesehen. Er selfst beschitch dieses Organ nach Form, Grösse und Lage richtig, stellte test dass es nur einen einfachen Hohlraum besitze und beschrieb auch den Verlauf der versorgenden Bintgefässe im grossen und ganzen zutreffen. The Testes (Ovarien werden als ans Bluschen zusammengesetzte

Withhas, Casear, Gynacorum bor est le Maderum cum al m'um gravidur no persontium et persperar no affectibus et morbis libri Basil as 1806 . Net transgracher und auf vier Bunde crweitert von Bauhin. Basil as 1886 4 und von Spach, Argentime 1897, fol

Organe geschildert und es wird beschrieben, wie diese mit Flüssigkeit gefüllten Bläschen beim Quetschen des Organs ein krepitierendes trerausch verursachen. Auch die Corpora lutea hat er bereits gesehen, er nalt sie merkwürdigerweise für die Ursache der Hysterie Die äusseren Geschlechtsteile beschreibt er ganz zutreffend, und zwar auch den Hymen. Er lietert auch eine ganz plausible Erklärung dafür, dass dieses Organ von so vie.en hervorragenden Forschern teils ganz geleugnet, teils wegen der Seltenheit seines Vorkommens als patho ogische Bildung gedentet worden ist. Er führt das Fehler, in manchen Gegenden auf die absichtliche Zerstörung des Hymens in frühester Kindheit zurück; er selbst habe öfters von Hebammen ge-Lört, dass sie bei neugeborenen Mädchen diese vermeintlich überflussige Bildung zerstörten, wie sie ja auch das Zungenbandellen einzuschneiden pflegten Wahrscheinlich trifft Vesal mit dieser Vermutung das Richtige; wenigstens wissen wir, dass ein ähnlicher Gebrauch noch hette in manchen Ländern, insbesondere in China und Indien, herrscht, und dass in letzterem Lande selbst die weiblichen Kinder der Europäer von ihren tarbigen "Nurses" vielfach defloriert werden. Erhebliche Ergänzungen zu Vesal's Werken heterte dessen Prosektor und Nachfolger auf dem Lehrstuhl zu Padua (1546) Realdus Columbus Von ihm rührt die Bezeichnung "Vagina" für den bisher als Canalis, Sinus, Collum oder Cervix bezeichneten Abschnitt der weiblichen Geschlechtsorgane her. ("In quam mentula tam piam in vaginam immitt.tur ") Noch wiel tiger jedoch für die Gynakologie waren die Arbeiten von dessen Nachtolger, Gabriel Falloppia Dieser führte die Vergleichung der Clitoris mit dem Penis durch, schilderte die Ligamenta teretia, die er als Cremasteren bezeichnete, richtig, insbesondere auch ihren Durchtritt durch den Leistenkanal und ihre Ausbreitung in der grossen Schamlippe, und ernnerte auch daran, dass illr Verlauf Gelegenheit zur Entstehung von Bruchen gebe. Sein Hauptverdienst jedoch ist die Beschreibung der Eileiter. Das Studium der Geschlechtsorgane an Tierkadavern hatte dazu geführt, die besonders be. Wiederkäiern und Schweinen meist so deutlich erkennbaren Reste der Wolffschen Gänge, die ja der, männlichen Samenleitern homolog sind, auch als weibliche Samenleiter zu deuten, wegegen man die wirklichen Eileiter den Hörnern des zweihöringen Uterus der genannten Tiere gleichstellte. Erst Falloppia erklärte dies für unzulässig, gab den menschlichen Eleitern den Namen der Tuber, sehndert ihre faltige Schleimhaut, ibre Windungen, ibre Abdomma, öffnung und die Fimbria ovarica, und berichtete, dass er öfters Samen darin gefunden habe, den er, entsprechend dir damals nich herrschenden Ausscht, für weiblichen Samen bied

Als "Cotyledonen" oder "Acetabula" hatte man bisher vermeintliche Veneumündungen bezeichnet, die auch auf der Innenfläche des nicht-

b Vesalii Andreae De human corpora fabrica libri VII, Basii 1543 Venetas 1668, libr V, cap 15, 16 L'eber den gleichen Gebraich bei anderen Völkerschaften sigl Pluss-Bart, la, Das Weib in der Natur und Vikerkunde, 6 Auf. Leipzig 1888, Bd 1

¹⁾ Realdi Columbi de re anatomi a libri XV Venetas 1559 Falloppii, Gabrielis, Observationes aputomi ae Venetis 1561, Parisis 1.462 fol

schwangeren I terus vorhanden sem sollten. Auch dieser Irrtum wurde schon von Vesalius, Falloppia und Aranzi') bekäugtt Vesal meinte, als Cotyledonen seien die napfförmigen Vertiefungen an der Innenfläche des trächtigen Wiederkaueruterus zu bezeichnen. die beim Menschen nicht vorkommen. Der garze Streit berüht wast auf einem Missverstandnis, dessen sich Erotianus bei Kommentieruig des Hippokrates schuldig gemacht hat. Der Name "Cotylede" be-zeichnet bei Hippokrates selbst und auch bei Galenos eine krant förmige Heilpflanze, mit der die Zottenbuschel des Chorions, in erster Linie bei den Wiederkäuern, verglichen wurden. Dass die von ist Decidua bedeckten Chomonzotten der menschlichen Nachgeburt den meisten Anatemen entgingen ist begreiflich

Die Gegner Vesal's und seiner Schuler haben auf dem Gebiete der Anatomie keinen erheblichen Widerstand zu leisten versucht, nur das normale Vorkommen des Hymens wurde von Varelius." Ambioise Pare und Pineaus) hartnäckig bestritten. Der letztere sah sogat die Carone das myrtiformes als Kennzeichen der Jungfräulichkeit in

Unter den deutschen Auatomen hat sich vornehmlich der Baseler Professor Fel x Plater (1536-1614 um die gynäkologische Anatomie verdient gemacht. Der bezügliche Teil seines anatonischen Atlanter erschien auch als Sonderschrift. Er giebt insbesendere die Gefassver sergung der weiblichen Genitalien richtig wieder. Die Felloppische Tube nennt er "Vas deferens" und spricht ihr eine in die Leibes höhle mündende Oeffmug in der Mitte "h.es Verlaufs zu. Das rande Mutterband nennt er "Vas lumbricosum", seine Verbindung mit den Ciemaster und seine Endigung im Mons veneris beschreibt er richte nur glaubt er, dass es das Peritoneum durchbohre.

Bei den Arbeiten der Anatomen wurden auch eine Anzabl witiger pathologischer Funde gewacht, wie z.B. Realdus Columns einen Fall von Aplasie der Gebarmutter beschreibt. Man ing oenzufolge nun auch an, diese pathologisch anatomischen Befunde in be sonderen Weiken zu sammeln. Aus dem 16 Jahrhundert sind insbesondere die Sammlungen Schenck's von Grafenberg* zu nemet. die in ihrem 4 Buch, das von den Gen.talorganen handelt, die Betruck an weiblichen Genitalien woh, geordnet bespricht Es sind keines wegs um Bechachtungen des Autors selbst, sendern meist Exercite aus der Litteratur. Manche Fabein laufen mit darunter. Von wibtigen Fallen ist ein solcher von Uterus bipartitus, ein solcher von einer durch die Sektion nachgewiesenen Uternsruptur, ein andere von Dermoil des rechten Ovariums und zwei von der Erotteits parametritischer Abstesse in der Leistengegend hervorzuheben Senr wichtig für die Gynakologie jener Zeit sind auch die Obserra timen des ducch seine mannhafte Bekämpfung des Hexenglanberbekannten niederländischen Arztes Johannes Wierb, 1515-1.88

Arantii, De humano foetu liber, Romae 1564 Basileae 1579, Venetis 186 2 Coust, Varold, Anatorius sive de resolutione corporis Lumani, France fart 1591

Penacus, Severin . De integritatio et corruptionis virginum notis inte 1597, Luge Batay 1639

^{*} Schenesti a Grafenberg Observationum medicarum rararum admiretium et in instresarum volum i Basil 1984 Unter wenig veranderter Tit i v tachtu al autge egt. Freiburg 1894-1895-1604 Francof 1802-1608, 1608, 1984 v 1643 ed Sponie

Johnn's Witers Medicaram observationum rararum ab I. Basileae 1 47

Er bespricht ausführlich die Discission von Verschlüssen des Introitus und der Scheide, wobei er sich eines dreiblätterigen Speculums, einer geraden geknöpften Sonde und eines scherenfirmigen Dilatatoriums bed ent. Ei lehrt, dass man die weibliche Urethra so erweitern könne, dass der Mittelfinger in die Blase eingeführt und Steine extrahiert werden könnten Einen gestielten Tumor, der, in die Scheide nängend. den ehelichen Verkehr hinderte, liess er von der Patientin selbst mittelst einer um den Stiel gelegten seidenen Ligatur, die täglich etwas fester angezogen wurde, erfolgreich abbinden. Den Faden liess er vorher mehrere Stunden in einer Sublimatlösung liegen. Auch einen Fall von Gangran der Scheide mit Durchbruch ins Rectum beschreibt er.

Kommen wir zu den gynäkologischen Spezialschriften, die in diesen. Jahrhundert bereits ziemlich zahlreich publiziert wurden, so sehen wir, dass in ihnen der Geist des Fortschritts mit dem Geist der Tradition, der Scholastik, ja selbst mit dem wüstesten Aberglauben

noch kämpft.

Im Jahre 1521 erschien eine Schrift von Ludovico Bonacioli. Leibarzt der Lucrezia Borgia, "Enneas muliebris". 1) Die Schrift ist interessant durch die unge ienerlichen Irrtumer, die sie enthält, insbesondere durch die Wiedergabe der unsinnigsten Fabeln, durch eine ganz abenteuerliche Entwickelungsgeschichte und eine nöchst schmutzige

Pharmakologie.

In Padua erfreute sich eines ganz ausserordentlichen Rufes als Praktike, Johann Baptist da Monte Mentanus), wohl der erste Mediziner, der klinischen Unterricht erteilt hat. Auch von ihm besitzen wir eine Schrift über Gebarmutterleiden") und unter seinen "Con-silien" 3, befinden sich auch eine Anzahl gynäkologischer Fälle be-sprochen. Obwohl Montanus mit Vesal gleichzeitig an derselben Hochschule wirkte, ist er über die Anatomie der weiblichen Genitallen in den grössten Errtumern befangen. In physiologischer Hinsicht hul ligt er noch der alten Ansicht, dass die Gebärmutter nicht nur ein Gesch erhtsorgan, sondern in hervorragendem Masse auch ein Exkretiensorgan sei. Die Krankheiten führt er auf die drei Grundursachen. Intemperies, Mala compositio oder Solatio unitatis zuruck

Fur sein Zeitalter besonders tüchtig als Gynakologe erscheint N colas Roche, der sich allerdings auch sehr eng an die Alten anschl.esst und sich in anatomischer Hinsicht auf Alexander Benedictus

Ein sehr ausführliches Spezialwerk über Frauenkrankheiten rührt von dem Leibarzt des Königs Philipp II. von Spanien und Professor an der Universität Toledo Louis Mercado (1522-1606) her.") Es übertrifft die meisten heutigen Lehrbucher der Gynakologie bedeutend an Umfang, steht aber ganz auf scholastischem Boden.

Job Bapt Mostanas, De uterms affectibus, in Banama Gynnociorum commentaru II Basil 1586

Ebendas als Anhang 10 Cons hen dess Autors.

9 Nicolar Roche. De mortis muliera a curandis, Paris 1542, dana in Wolph (Bauhin) Gynaecior commentarii, toni I Basil 1586.

Mercati libri quattor le morbis mullerum etc., in Wolph Bauhin, Gynaec

comment., ton. IV, Basil, 1588

¹⁾ Ludovict Bonne.ol. Enneas muiebrs ad Lucretiam Ferrarae ducissam, in Wolph Gynaeciorum commentarii, Basil 1086 I

Nur Vesal's Reformen auf anatomischem Gehiete scheinen ihm bekannt zu sein. Den Menstrualaberglauben les Pinnus schrankt er in ofen. ein, als er nur das Menstrualblut kranker Frauen für giftig hält. Er kennt die vikarnerende Menstruation, hat selbst solche aus den Ausenwinkeln u. s. w. beobachtet Das Umlerwandern des Lierus lestreitet er. Er unterscheidet ganz scharf den Vorfall der Scheite den Vorfall der Gebärmutter und den Vorfall mit Inversion und behandelt diese Erktankungen entweder mit einer am Gürtel zu befest, genden zwischen den Beinen durchgehenden Binde (Zona Hippocratis, oder durch mit Wachs überzogene eisternige Pessarien an emem Stiel, der an der Hufte befestigt wird. Die chirurgische Behandlung des Gebärmutterkrebses verwirft er. Die syphilitischen Affektionen der Gebärmutter kennt er -. bezeichnet sie als morbus gallicus und verordnet dagegen Guajakholz-Dekokt. Er beschreilt einen selbst beobachteten Fall von Blasenmole. Hexerei als Krankheitsursache ist ihm selbstverständlich; auch der Astrologie huldigt er

Ein vorzüglicher Humanist war Hieronymus Mercuriali-(1530-1606). Professor in Padua, Bologna und schliesslich in Pisa Für uns kommt nur sein umfangreiches Werk "De morbis muhbribns", 1 das in dem Wolph'schen Sammelwerk enthalten ist, in Betracht. Es ist in gutem Latem geschrieben und beweist einausserordentliche Belesenheit. Seine Krifik ist jedoch mehr eine philologische und philosophische, als dass er sie auf die von ihn wiedergegebenen angeblichen Beobachtungen älterer Autoren an-wendete Mercurialis ist uns dadurch interessant dass er weals der erste den Pressschwamm zur Dilatation des Muttermandes angewendet hat, wie er andererseits auch bleierne oder zumere Röhren, von denen er Tag für Tag eine dickere einführte, zu dem gleichen Zwecke benutzt hat.

Das kleine für die Geburtshilfe so wichtige Schriftchen in Jacob Ruff, das ebenfalls in der Wolph-Brubin schen Samplung abgedruckt ist, bespricht auch einige Frauenkrankheiten. Isrunter einen Fall von Hamatocolpus.

Von grösster Bedeutung, nicht nur für die Geburtshilfe, sonden auch die Gynakologie, war der grosse Chirurg Ambiloise Pare (1517-1590), der Wiederentdecker der Wendung auf die Füsse. Fur ans îst sein Buch "De la génération de l'homme" 2 von beschderer Wicht. keit. Es beginnt mit naturphilosophischen Erörterungen, behandet dann im 4 Kapitel in ziemlich raffinierter Weise die verschiedenst Mittel zur Steigerung der Wollust beim Weibe, dann die Schwanger schaftszeichen, eine sehr hypothesenreiche Entwickelungsgeschichte des Fotus mit der Angabe, dass die Seele beim mannlichen Fotus un 40 Tage, beim weiblichen am 45. Tage Wohnung im Körper 1 char Im 35. Kapitel wird die Eradication submucoser Myome mittest emes "pes gryphius" geschildert, eines Instruments, das in drei gegen einander gerichteten Haken endigt, die durch eine Art von Schieber emander genahert werden. Vortall und Inversion der Gebarmuter

Mercurialis, De moras muhebribus, in Wolph (Bauhin, Gyuner, comment)

Ed II Basi, 1986 Part, Ambr. De la generation de homme et manuere d'extra re enfans hers du ventre de la incre enschille ce qu'i faut faire pour la faire nouvet plustissi necesserer avec a cure de plustest maladies, qui los peuvent mire nouve Paris 1873, 80

behaldelt er mit einem eiförmigen Pessar aus mit Wachs überzogenem Kork, an dem ein Faden betestigt sein soll. Im Notfalle soll die Totalexstirpation ausgeführt werden. Pare erwähnt eine angeblich von Berengar von Carpi vorgenommene derartige Operation, die jedoch mehr als zweifelhaft ist, da Berengar selbst erzahlt, die Kianke habe spater menstruiert. Paré selbst hat sie mit Gluck ausgeführt, und als die Fran drei Monate spater an einer Pleuritis starb, das vollständige Fehlen des Uteius durch die Sektion bestätigt gefunden. Im 40 Kapitel spricht er von dem Hämatocolpus und erwähnt dessen Operation aurch einen gewissen Jean Uvier Im 62 Kapitel lehrt er die Condylome in der Scheide nach Spreizung derselben mit dem dreiblätterigen Speculum abzubinden und abzuschneiden. Von dem Bauchbruch behauftet er, er sei nur durch Excision des Peritoneums zu heilen.

François Rousset in seiner berühmten Schrift über den Kaiserschnitt²) giebt eine eingehende Beschreibung der verschiedensten Pessare. Er hat selbst dreimal die vorgefallene Gebärmutter exstirpiert, und seine eingehende Besprechung der diagnostischen Unterschiede zwischen Scheidenvorfall, Gebarmuttervorfall und Inversion ist eine so richtige, dass man an seinen eigenen Fällen nicht zweifen kann. Er hat teils die Ligatur mit blutiger Abtragung und Verschorfung der Wundfläche, teils die Ligatur alein angewendet Rousset spricht auch von den nach Kaiserschnitten zurückbleibenden Bauchbruchen, die seiner Ansicht nach durch eine richtige "trastrorthaphie" zu vermeiden seien. Gelegentlich des Abdrucks der Rousset schen Aibeit hat auch Caspar Bauchin die Falle von Exstirpation des vorgefallenen Uterus gesammelt,") noch einige Formen von Pessaren beschrieben, auch einen von seinem Bruder Johannes bechächteten Fall von Lterus bipartitus erwähnt.

Als unbedingt glänbige Verehrer der Alten mögen noch die beiden Pariser Professoren Martin Akakia II, dessen Schrift in der Spach'schen Ausgabe des Wolph-Bauhin'schen Sammelwerkes erschienen, und Guillaume Baillon') genannt werden. Charakteristisch für die Anschauung dieser Männer sind zwei Sätze, die 1th der Kuriosität wegen berausbeben will Akakia sagt, die Autorität des Hippokrates, Galenus und Aristoteles müsse jedem auch ohne Begründung höher gelten, als die der Araber mit Begrundung, und Baillon meint, "Wer die cotyledonen beim Weibe verwirft. Verwirft den Hippokrates"

Wie die Schriften Par 6's und Rousset's ursprünglich französisch geschrieben waren, so erschien in diesem Jahrhundert auch bereits ein italienisches Werk über Franenkrankheiten von Giovanni Marinello.') Sein Werk ist höchst interessant, weil es den An-

^{&#}x27;, Français Rousset, Traité nouveau de bysterotomotokie on enfantement resarren, Paris 108. Auch in Wolph-Bunhin, Gynaecia, Basileae 1586 und Spach, Argentin 1597

¹ Baubin Casp, Appendix varias et novas historias continens, quibus ea quae praecedenti tractatu continentur, comprobautur, in der Anagabe von Spach, Argent 1597, fcl. 486 ff.

Argent 1597, tol 486 ff

1) Ballouli Gullelmi, De virginum et muherum morbis liber, Parisus
1643 4 c

Marinello, Giovanni, Le medicine partenenti all'infermita delle donne, li quali non solamente sono riti et necessaru a' medici, ma anco a' levatrici & adogni gran Donna, Venetus 1563, 1574. — ib. 1610, 8°

spruch erhebt, für Laien, nämlich für Hebammen und vornehme Damen geschrieben zu sein. Obwohl er auch das Material unter den Gesichtspunkte der Sicherung glacklicher kinderreicher Ehen angordnet hat, ist doch die Behandlung eine mehr wissenschaftliche, tur Laien schwerlich verstamlliche.

Emen Blick ant die gynakologische Pharmakotherapie jeuer Zeit zu werfen, giebt eine Schulft des Thaddaeus Dunus aus Locarn die im Jahre 1565 erschien, Veranlassung,¹⁾ da er in ihr samtliche von den Alten, den Arabern und einigen Neueren emptohlenen gynkelogischen Heilmittel nach der Wirkungsweise zusammengestel, hat. Es sind vornehmlich natürlich pflanzliche Medikamente, voldenen kaum ein einziges heute noch in Gebrauch ist.

Indem wir uns zum 17. Jahrhundert wenden, mussen wir dreit grosser Fortschritte der Medizin, die zum Teil an anderer Stelle ear gehender besprochen wurden, auch hier gedenken, weil sie vo grosstem Einfluss auf die Entwickelung der Gynaki logie gewesen sind ich meine die Feststellung des Blatkreis autes, die Schöptung bemikreskopischen Angtomie und die Emsicht in die Funktien des menschlichen Eierstocks. Habe ich der ersten beiden nur inse fern zu erwähnen, als sie durch die Vervollständigung medizinische Einsicht überhaupt auch die Anschauung von Jem Bau und den Verrichtungen der weiblichen Geschlechtsorgane wesentlich klärten w muss auf die dritte Errungenschaft etwas genauer eingegangen werden. Im Jahre 1867 wies der Dane Nikolas Sterson auf das 🚾 kommen von Eiern in den immer noch als Testes bezeichneten beschlechtsdrüsen der viv paren Tiere und auf deren Analogie mit wa Ovarien der eierlegenden Tiere hin 2). Ein Jahr darauf sprach dies auch Johannes van Horne, Professor der Anatomie und Physiologie au Leyden, in einem öffentlichen Brief an den Jeneuser Anatomen kobfinck aus, indem er behauptete, dass auch die Festes muliebres m! Flassigke t gefüllte und mit einer eigenen Haut iherzogene Est enthalten.31

Viel ausführlicher und gründlicher behandelt den Gegenstaal Regrer de Graaf (1641-1671, Arzt in Delft In semer 1662 publizierten Schrift 4 wies er darauf hin, dass die sogenannten Testes der Weiber gar keine Aehnlichkeit mit den Hoden, wohl aber eine grosse mit den Ovarien der eierlegenden Tiere besitzen, und erinnere daran, wie Fabricius ab Aquapendente nachgewiesen nabe dass gewisse Haifische und Vipern bald Eier bald lebende Junge au Welt bringen. Als Eler sieht er im menschlichen Ovarium he bil likel an, hat aber durch Untersuchungen an geschwangerten kann chen die Wanderung der Eier durch die Tuben und ihr ahmabb be-Heranwachsen beobachtet. Da er im Ovarium keine Oeffnung andet

^{&#}x27;Thaddaeus Dunus, Locarneusis, Muhebrium morborum omnis generic remedia, ex Discoride, Galenc, Plinio Barbarisque et Arabibus stal coll et dispo-Argentorati 1565, 4°

Nicolai Stenonis, Elementorum myologiae specimen seu musenti decrete geometrica, cui accedunt caus archarine dissectum caput et dissectus pro- il anna genere Florentine 1867 S 117

John van Horne, Epistel ea dissertatio ad .. Relfin tum source of a partes generationis in utroque sexu observationim evnopsin exhibens 1688 a Ljusdem Opescula anatomico chirurgica, Lips 1707 8° p 266 ff

^{*} Regieri de trausf De mulierum cryonis generation inserviention de novus. Lugd B 1672

so schliesst er, dass die Eier nur durch eine gasförmige Exhalation des Samens ("aura seminalis") befruchtet werden. Die überaus klaren Darlegungen des so jung verstorbenen Gelehrten machten solchen Einlinck, dass nicht nur seine Theorie, sondern auch seine Kunstausdrücke fortan allgemeine Geltung behielten. Er hat erst den Bezeichnungen Nympha für Labium minus, Vagina (sehon von Realdus Columbus gebraucht) für Cervix, Ovarium für Testes, Ligamentum rotundum, Infundibulum u. s. w dauernde Anerkennung verschafft.

Plazzoni beschrieb im Jahre 1621 zuerst die Ausführungsgange der heute gewöhnlich nach Bartholin benannten Drüsen.1) Duverney hat die Drüsen selbst mit Caspar Bartholin zusammen gefunden und 1661 beschrieben 3) D'e Angaber Bartholins se bst 3) sind etwas unsiener und scheinen sich zum Teil auf die bei der Kuh

getundenen Gartner'schen Gänge zu beziehen

Wie im vorigen Jahrhandert, so hat auch in diesem die Beschäftigung der Anatomen nebenher manche pathologischen Erkennt-nisse gebracht. So bildet z.B. die Granfin seinem Werke zwei Beispiele von Sactosalpinx serosa (Hydrosalpinx) ab, giebt auch eine Abbildung einer Tubenschwangerschaft nach Vassalius wieder und erwähnt einen Bericht von Plazzoni über eine beim ersten Coitus verur-achte Zerre, ssung von Scheide und Mastdarm. Auch des Pariser Anaton en Johannes Riolanus Anthropographie 1) enthalt Fälle von Ovarientumoren, Sactosalpinx, Tubengravid tät und einen Fall von

Uterns septo medio divisus,

Die schon im vorigen Jahrhundert erwähnten Observationen finden sich auch in diesem Jahrhundert in grösserer Zaul. Besonders wichtig für uns sind die des Fabricius Hildanus.⁶) Wir finden in ihnen z. B. einen Fall einer durch ein Myom als Geburtshindernis verursachten tödlichen Uterusrupture zwei Fälle von Embryom (Dermoid) a s. w. Auch in den Observationen von Gregor Horst 1078 -1636), Professor in Wittenberg und Giessen, wird ein Embryom von dem ungeheuerlichen Gewicht von 87 Pfund als Befund bei einer Sektion erwähnt") In den Observationen des Nicolaus Tulpius") kommt ein parametritischer Leistenabscess, sowie die Resektion am I terns hängender in die Scheide ragender Fungi vor. Hierher gehoren auch die Briefe von Thomas Bartholin is 1 (1616-1680, Professor der Anatomie in Kopenhagen. In dem 2 Briefe der dritten Centurie findet sich wohl das erste publizierte Beispiel einer Vagina duplex ber sonst normalen Genitalien, auch ein verkalktes Myom wird in dem 64. Briefe der 4. Centurie erwal nt. Das grösste derartige anatomisch pathologische Sammelwerk dieses Jahrhinderts ist das Sepulchretum des Theophil Bonet,") das allerdings weniger eigene

Hagae 1740

Theophili Boneti. Sepulchretum sive anatomia practica ex cadaveribus morbo denatis, proponens historias et chservationes omnium pene humani corporis

Plazzoni, F. De partibus generaturi inservientibus. Patav. 1621, p. 105
Duverney, Oenvres anatomiques. Paris 1661 t. H. p. 31.)
Duverney, Oenvres anatomiques. Paris 1661 t. H. p. 31.)
Duverney, Oenvres anatomiques. Paris 1661 t. H. p. 31.)
John Riolani, Anatomia sive Andimpogrash a et osteologia. Paris 1626,
Gui elwi Fabereri H. Idani, Observationum et curationum chirargicarum centuriae. Lugd. 1641.
Horstii, Gregor, Observationes medicae, Ulm 1625 nach des Verf. Tode auch in se neu Opera medica, Normberg. 1660.
Tulpii, Nic. Observationum medicarum libri tres. Amstelredami. 1641.
Thomas Bartho.ini, Epistoarum medicuanum centuriae. Hafniae 1663.

Beobachtungen, als Excerpte aus der Litteratur enhalt. Als nen ist m erwahnen ein Fall von Resektion des vorgefallenen I terus, bei dem eine Elle vom Colon mit weggeschutten wurde. In der 34 Sektren Obs. 6, § 6 finden wir des Spigelius Beobachtung einer Cyste der Ligamentum teres angegeben, in der 35. Sektion wird von einem Falvon Haematometra nach dem Bericht von Hander und einem Falle von zwei grossen Hydatiden am Ostium abdominale tubae berichtet - in Schluss des Jahrhun lerts erschien noch ein ähnliches aber noch wiestigeres Werk von Friedrich Ruysch.') dessen anatomisch chirur gische Observationen sich von Bonet's Sepulchietum dadurch unterscheiden, dass sie nur selbstbeobachtete Falle enthalten ist auch mit guten Abbillungen ausgestattet. Solche finden wir z.B von multiplen Polypen am Muttermunde, von einem totalen Proxps der Gebärmutter, von einer Inversion der Gebärmutter. Auch ein grosses Ovarialcystom wird beschrieben, aber als Entartung emes Eierstockeies angesprochen.

Von kleinen Sorderschriften sei eine solche von Sebezius aber einen Fall von multiplem Myom?) und eine von Cyprianus über die Operation einer Tubenschwangerschaft, wohl die erste, die auf Grund vorgangiger richtiger Diagnose ausgeführt worden ist. Dezember 1694 erwahnt. Hier ist die spater durch Trendelenburg wood empfohlene Beckenhochlagerung bereits, um den Vorfall der Userne m verhüten, angewandt worden. Die Patientin wurde hergestellt und hat spater normal geboren.

Gegen Ende des Jahrhunderts begann ein Streit über die Physiclogie der Menstruation, in dem sich besonders die Schulen der late-

chemiker und latrophysiker massen

Nachdem Ende des 16. Jahrhunderts bereits die Publikationer von Thesen zum Zwecke der öffentlichen Dispatationen, insbesonder der bei der Doctorpiomotion üblichen, aufgekommen waren, gestadere sich diese in mer mehr und mehr zu kleinen wissenschaftlichen Arbeiten, an denen sich die Doctoranden selbst bald mehr bald weniget beteiligten, während der eigentliche Autor der der Insputation pie sidierende Professor zu sein pflegte. Auch auf dem Gebiet-Gynakologie sind im 17 Jahrhundert eine beträchtliche Reihe selcher Dissertationen veröffentlicht, die wir an dieser Stelle nicht aufzahen wollen

Von grosser Bedeutung auch für die Entwickelung der Gynake logie waren die in dieserr Jahrhundert zuerst gestifteten gelehren Gesellschaften, wie die Academia de Lincei, die Royal Scorett m London, die deutsche Akademie der Naturforscher und endlich die Academie des sciences in Paris. Die Verodent h hungen dieser Gesellschaften gaben Gelegenheit, auch kleinere Beobachtungen von Wichtigkeit der Vergessenheit zu entziehen und «16

affectium apserumque causas recenditas revelans. Quo nomine tan. Path walle genuine man. Nescomme orthodoxae fundatrix etc diei meretur, beneva. 16"
Ruysch, Frederic Observation in anatomico-chirurgicarum cent.
Amstelodami 1691 4" Observation in anatomico - chirurgicarum centira

2 Sebizins Melector, Historia memorabilis de foemina quadam aren-toratenso, quae ventrem sugra modum fumidum atque distentum utra de homo gestavit et tum nelsope nierine tino nels carnosis 76 tim en hydropio specie seflictate fuit, quae ascries dicitar. Argentinue 1627.
Apral aum Cvy reaul. Epistela historia n exhibens foetus haman: pass 131

menses ex uteri tuba matre salva ac superstate excisi, Luga Batav 1700

infolgedessen eine reiche Fundgrube von Material für alle medizinischen Wissenschaften und so auch für die Gynakologie.

Von Sonderwerken über Frauenkrankheiten sind zunächst zu erwähnen die Vorlesungen von Alexander Massarias, i die im Jahre 1600 erschienen und im wesentlichen nur eine Verteidigung des angeblich missverstandenen Galen enthalten. Sehr viel beachtenswerter sind die 1619 berausgegebenen Vorlesungen von Varandeau,2) der Professor zu Montpelher war. Er scheint es gewesen zu sein, der den sprachlich schlechten Ausdruck Chlorosis aufgebracht hat, der er dem Hippokrates irrtümlich unterschiebtseine Therapie dieser Krankheit ist im wesentlichen noch die heutige. Auch eisenhaltigen Wein empfiehlt er bereits. Die virulente Gonorrhoee wird als eine Form der Lues venerea der gutartigen gegenübergestellt und das Guajakholz, sowie das Sarsaparille-Decoct dagegen empfohlen Er empfiehlt bei "Distorsion" der weiblichen Gen.talien eine Kanüle einzulegen, was also der späteren Stiftbehandlung bei Uterusdelokationen entspricht Aucl. beisse Wasser-Irrigationen emphebit er bereits. Dass syphilitische Frauen oft unfruchtbar sind oder, falls sie schwanger werden, vorzeitig gebären oder schwächliche, kurzlebige Kinder zur Welt bringen, ist ihm bereits bekannt. Kurze Erwahnung mag auch das kleine Werk von Heurnius 1543 1601; finden, das erst im Jahre 1607 erschien 3). Doch hat sich der Verfasser weniger durch dieses, als durch die Verpflanzung des klinischen Unterrichts von Padua nach Leyden verdient gemacht Auch les Johannes Hucherus, eines bedeutenden Lehrers zu Montpellier. Schrift über die Sterilität beider Geschlechter ist in seinem der weiblichen Urfruchtbarkeit gewidnieten Abschnitt in Wirklichkeit eine vollständige Erorterung der ganzen Gynakologie sene, schemt er der erste zu sein, der die heute sogerannte Cervix nteri unter dem Namen Collum uteri von dem Corpus uteri einerseits und der Cervix pudendi andererseits, der Scheide, unterscheidet. Er hat auch die schon von Hippokrates und Dieskordes empfohlene Weinhefe als Mittel gegen Lenkorrhöe wieder empfohlen. Auch die Naht des totalen Dammrisses wird von ihm gelehrt. Unbedeutender ist wieder des Balduin Ronsseus Schrift über die Frauenklankheiten, ', die von diesen nur ziemlich wenig, vorwiegend vie mehr eine Physiologie der Conception und einen Abriss der Geburtshilte bringt. Für den Kaiserschnitt empfieht er mit Beifugung einer Abbildung eine gekrümmte Schnittführung links vom Nabel Abgebildet wird auch eine Gebärmutterspritze "metreneites", deren Rohr wohl kaum in die Gebärmutter sellist eingeführt werden konnte

Sehr verbreitet und vielfach citiert war das umfangreiche Werk

lection bus collects etc. pera Petri Janichii, Hancvrae 1613.

3) Joh Heurnii, De morhis mulicrom liber (1607 herausgegeben von seinem

1618, 8

Alex. Massariae etc. Praelectiones de morbis mulierum, conceptus et partus, Lipniae 1600 Joh Varandaei, De affectibus mulierum libri tres, ex publ ill prae-

Sohne Otto Ho * Joh. Hu her: Bellova i. 'ons hart, medicique regn et Mosspeliensium Mediorum cancellarii, le sterintate utriusque sexus ques in quatuor libros distributum et nunc primum in lucem elitum Aureline Allobrogum 1622, 8° Balduini Ronsser medici celeberrimi opuscula medica, Lugd. Batav

des Rodrigo a Castro über Gynäkologie und Geburtshilfe.) eines in Salamanca vorgebildeten, wahrscheinlich) judischen Arztes, det vie 1604-1627 in Hamburg praktizierte. Der Verfasser zeigt sie, aseinen sehr belesenen und kenntnisreichen, aber nicht sehr originelen Mann. Er leugnet wieder den Hymen. An den Eierstöcken wil er eine Tunica darta finden. Auch die Cotyledonen im nicht sel wangemetterus bestangt er. Als Pessar zum Zuruckhalten les Prolagses dent ihm bereits ein metallener Ring, den er allerdangs nut eines. Wacksstock überwickeln lässt, damit das Metall nicht mit der Schleimhaut in Berührung komme. An allem möglichen Aberglauber, auch an astrologischen Vorstellungen, ist das Werk reich

Nicht sehr bedeutend ist das Schriftchen von Hermann torbejus. Stadtarzt in Dortmund,²) in welchem bereits die heur-Organotherapie vorspukt, wie er denn z. B gegen die Sternhaf

Bockshoden und Hasenuterus zu nehmen empfiehlt.

Auf ganz veraltetem Standpunkt steht Nicolaus Fontauss (starb in Amsterdam 1676), dessen einzige Autoritäten Hippokrates

Galen und die Araber sind.

In England ersellen gegen 1655 eine Gynäkologie von Jach Primerose!) Er steckt noch im wüstesten Abergiauben, zhübt dass die Sterilität Folge aller möglichen Hexereien sein konne, dass Liebestianke die Ursache von Furch üterinus seien, dass Ammette

gegen Meuerlagien helten, us w

Von anselnicher Wichtigkeit ist das im Jahre 1663 erschienen Buch von van Roonhuvse⁵) Er schreibt ausführlich über der Kalserschnitt, über die Behandlung des Scheidenprolapses durch im Wachs überzogene Korkringe oder Operation (an den Prolaps der Opbärmutter selbst glaubt er nicht) Insbesondere über handelt er ausführlich von der Blasen-Scheiden-Fistel, die er zuerst durch die Operation geschlossen hat. Er legt die Patientin in Steinschnittlage auf einem Tisch, öffnet die Vagina er ist der erste Praktiker, der ausen von Realdus Columbus vorgeschlagenen Ausdrück anwen iet, mit einem mehrblatterigen Speculum, frischt die Fistelränder mit einer scharf schneidenden kleinen Zange an, legt aus Schwanenkiel wieden merkwurdigerweise carrioisinrot sein soll, in Achtertouren unstopft die Scheide aus, Bei imperabelen Fisteln lässt er die Patienten Kompressen oder aus Kupfer oder Silber gearbeitete Recipienten truzen

Auch Fatto lat in seinem, allerdings erst lange nach seath Tode gedruckten Hebammenlehrbuche berichtet dass er im Jahre 65 in Gegenwart von Professor Jol., Casp. Baubin und später noch mas im Jahre 1684 Blasenscheidenfisteln nach Roombuyses b.

schriften erfolgreich genäht habe.

7) H Corbeji Gynnoceiun sive de cogu scendis praecavendis curante praecipiis in i ichrium affectibus intri duo, Francourti 1620

6 Nice la 18 Fonta eus Syntagma medicum de morbis mulierum in 'bri quatuer distinctum Ametelodami 1644

4) Jun Primius, 1 Doc med de mulierum m this et symptomat, su' ion on tone Ruterodam 1655

quanque Roterodami 1655 van Roonhuvse Heel-koustuge Annmerkingen betreffende de metrical der Vrauwe. Ansteran 1663

*, Fotto Helvetisch-vernunftige Wehemntter, Basel 1762

h Red a Castro. De universa muliebrica, morborum medicina nota antekae a nemine tentato ordine opus appolitissa um Hamburgi III ed 1628

Auch der berühmte Vorkämpfer der iatrochemischen Schule, Michael Ettmüller (1643 1684) Professor zu Leipzig, hat ein Kolleg über Frauenkrankheiten veröffentlicht 1) das sich durch energisches Auftreten geger, den Missbrauch des Aderlassens und der Purgantien verdient gemacht hat, auch Harvey's und Stenonis' Entdeckungen energisch vertritt, übrigens aber vielfach eine hichst aber-

glaubrehe Therapie empfientt.

Endlich ist am Schlusse des Jahrhunderts noch eine recht umfangreiche Gynakologie in deutscher Sprache von dem Nurnberger Stadt-physikus Pfizer? erschienen. Obwohl sie der Voirede nach für Laten bestimmt sein soll, kann sie doch solchen grosstenteils nicht verständlich gewesen sein, da sie vielfach lateinische Kunstausdrucke, gar ze Abschnitte in lateinischer Sprache und mit vielen Abkürzungen versehene Rezepte enthält. Für uns ist sie hauptsachlich dadure i interessant, dass sie uns die zu jener Zeit üblichen deutschen gynä-

kologischen Kunstausdrücke überhefert.

Wir kommen zum 18. Jahrhandert, dem Jalrhundert der mechaniscien Weltanschauung, die sich freilich in der Medizin noch nicht in so auffälliger Weise zur Geltung zu bringen sucht. Die grossen Entdeckungen auf dem Gebiete der Elektrizität sowie die Entdeckung des Sauerstoffs haben erst ganz gegen Ende jenes lahrhunderts, besonders abei erst im Beginn des 19, einen merklichen Einfluss auf die medizinischen Anschauungen geibt. Der grosse Mann, der um die Mitte des Jahrhunderts eine die gesamte Naturwissenschaft und die Medizm beherrschende Stellung einnahm, Albrecht von Haller (1708 1777, hat sich auch um die Gynakologie grosse Verdienste er worben. Seine Elemente der Physiologie i enthalten im 7. Teil, Buch 28 die eingehendste Darstellung der dama igen anatomischen und physiologischen, zum Teil auch der pathologisch-anatomischen Kenntnisse auf gynäkologischem Gebiete.

Ein gleich grossartiges und für unser Gebiet noch wichtigeres Werk hat uns in 19 Jahrhundert Morgagni geschenkt. In Jem dritten Buch seines Werkes handelt er von den Krinkheiten des Unterleibes, und in diesem sind die Epistolae 45-48 den Krankheiten der weiblichen Geschlechtsteile gewidmet. Mit grösstem Fleiss sind die bishei gemachten Bechachtungen zusammengestellt und an der Hand eigener Befunde kritisiert. Von neueren Ideen oder Beobachtungen erwähnen wir erstens die Anwendung der Sonde zur Unterscheidung les Scheidenvorfalls von dem Gebärmuttervorful, dann eine Beobachtung von Decubitus der Scheide, der durch einen zu großen Ring vermsacht war Weiter berichtet er über einen selbst beobachteten Fall von Fenden der Scheide, in welchem von ärztlicher Seite eine Dilatation der Urethra irrtumlicherweise vorge-

nommen war. Auch dass beim infantilen Uterus die Cervix länger ist

[&]quot; Michael Ettmülleri, Opera omno, Lugd. 1685, ed Georg Franci,

Francof ad Moen 1688, fel.

Francof ad Moen 1688, fel.

Joh Nic Pfizerus, Zwey sonderbare Bicaer von der Weiber Natur, wie auch deren Gebrechen und Krankheiten als wesampt einem Anhang von den Zufällen und Krankheiten der Kuder Nurberg 1673

V Haller, Albr. Esementa passeringsach opports bemannt omns VII Bernae.

Morgagnit, Grov Batt. De sedies et ausis merhor im per anatomen indagatis, Venetis 1761 fo. Lipsae 1827–29, 80

als das Corpus, hat Morgagni bereits beobachtet. Nachtrage finden sich noch im b. Buche des Werkes, und zwar im 67 Briefe. Ditt wild unter anderem ein die linke Tube und das linke Ovarium. enthaltender Leistenbruch erwähnt.

Eine betrachtliche Auzahl gynäkologischer Inauguraldisertationen sind in diesem Jahrhaudert erschienen. Die wichtigsten von ihnen finden sich in einer Sammlung v. Haller's zusammen algedrückt. Besonders erwahnen wollen wir wegen des Interesses as der Gegenstand eben jetzt erregt, diejenige v. Gregorini's de hydrope uteri et de hydatidibus in utero visis aut ab eo excluse Halae 1795, in wehler ein im Anschluss an eine Blasenmole etistandenes Carcinoma syncytiale (Chorioepitaelioma autorum) mit Lung imetastasen beschrieben ist. Als Kuriosität wollen wir Naboth sin Halilitationsschrift über die Sterilität der Frauen ei wähnen, in welcher er die Anhäufung von Retentionscysten im Mutterhalse für ein unpaares Ovarium anspricht.

Der anschnliche Autschwung der Churunge im 18. Jahrlausent machte sich auf gynakologischem Geliete noch nicht so sehr gelient Es wurden in die Sche de geborene Polypen und Myome meh is babgebunden und abgeschnitten, auch der prolabierte und invernete Uterus, bezw am invertierten Uterus sitzende Tumoren abgetragen In den Anfang des Jahrnunderts (1707 fallt die Operation eines Dyarialcystoms durch Houstoun, doch hat er, wie es scheint, nicht den ganzen Tumor exstirpiert, sondern nur incidiert und den Inhalt teis durch Drucken, teils durch Austupfen, teils endich durch Liegenlassen eines Drains entiernt. Die Patient in hat die Operation 7 Jahre nier lebt. Eine Exstirpation beider Ovarien wegen irrepombeler dippriseitiger (Dyarialhernie hat Pericival Pott in der Mitte des lahrhunderts ausgeführt?) Einen carcinomatösen prolabierten Uterus latendlich Marschall in Strassburg?) im Jahre 1783 mit (s), k exstirpiert

Unter den der ganzen Gynakologie gewidmeten Werken se, annachst dasjenige von Carlo Musitano (1635—1714 erwahnt ihr war von Beruf Priester, übte aber gleichzeitig die ärztliche Thatigkeit in Neapel und zwar uientge tilch aus. Er war ein eifriger Vertechter der Harvey schen kreislauflehre und latrochemiker. Derentsprechend spielt die Fermentation und die Evacuation der angeblich aus füchtigen Salzen bestehenden Unreinlichkeiten des Ruteseine große Rolle in seinen Schriften. Das Kapitel über die Unfrahlt barkeit ist ingeachtet der Versicherung des Verfassers, keusche Onwanicht verletzen zu wollen, und seines Hinweises auf sint eigenes töllbat vielleicht das ausführlichste und raffinierteste, was wir zu Ratschlagen zur Anregung der Wollust in medizinischen Schriften inden Er rat im Fille der Unfrüchtbarkeit und die Betrachtung sich begattender Tiere an, sondern giebt sogar den Rat, der Mahn solle

⁾ Named 1 M (r). De steriktate authorum Laps 1405, 4 diss pr. b. d. fe tiltate medica obtinend) .

² Pert Personal, The chargeral works new edition \$ x 1 a fill London 1783 8 9

Sandburger a ediza isch (Lirurgisch) Zeitung 1794 B1 1 8 136

^{&#}x27;R D card. Wastan D maths maherum tractates tol and V brogum 1700 4"

mit hübschen unzüchtigen Mädchen, die Frau mit schonen ausgelassenen Jänglingen tandeln, ohne sich bis zum Beischlaf von innen verleiten zu lassen, um dann mit dem Ehemanne den fruchtbaren Coitas auszuführen. Für diesen werden dann ausführliche Vorschriften gegeben, die ir einer entschiedenen Empfehlung des Coltus a tergo gipfeln.

Recht haung werden in diesem Jahrhundert die in einer Trivialsprache abgefassten Lel rhücher, und zwar handelt es sich dabei durchaus nicht mehr um die für Lasen bestimmten. Franzosen und Englander schreiben fast nur noch in ihrer Muttersprache, die Deutschen schon vielfach deutsch, nur die Italiener fast ausschliesslich noch lateimsen. Die zahlreichen für das Laienpublikum bestimmten Schriften sind grösstenteils erbarmlich. Unter den für gelehrte Leser bestummten ist des berühmten deutschen Vertreters des Animismus G. E. Stahl (1660-1734), zuerst Professor in Halle, dann seit 1716 Leibarzt in Berlin, Behandhaug der Krankheiten des Frauenzimmers, besonders hervazuheben. Es ist eine Zusammenstellung deutscher Lebersetzungen von den diesem Gebiet augehörigen Inaugural lissertationen, die Stahl nach der danals herrschenden Sitte selbst verfasst natte. tritt allem Aberglauben mit bitterem Stott entgegen, bekämpft die intropnysische und introchemische Schule und führt die Anima oder Natura, eine im wesentlichen mit der heutigen sogenannten Lebenskraft identische Kraft, als Ursache sowohl der normalen, wie der pathelogischen Vorgange au. Sie andert den Tonus in allen Ge weben, so uisbesondere auch in der Blutgefassen, reguliert dadurch die Carculation und verursacht Storungen, sobald sie selbst Abweichungen von der Norm erleidet.

Ein sehr un fangreiches deutsches Werk warde von Johann Storch, gothaischem Leibarzt und Stadtphysikus, in der Mitte des Jahrhunderts veröffentlicht. Es enthalt eine umfangreiche Kasnistik hauptsachlich Erfamungen aus Storch siegener Praxis, daher auch sehr viele Wiederkolungen. An einer Stelle wird der Aulegung von Blutegeln per speculum uternum gedacht, woraus man ersieht, dass dieses Justrument, das Recaniter im Anfange des 19. Jahrhunderts angeblich wieder erfunden haben soll, auch um die Mitte des 18. Jahrhunderts, wie von jeher, im Gebrauche der Praktiker war. Eine Forderung der Gynäkologie enthalt das Werk nicht, da der Autor niemals selbst eine Intersuchung der Genitzlien auch niemals einen chirurgischen Eingriff vergenommen, auch nur selten einen Leichnam eroffnet nat

In Frankreich ragt Astruc's umfangreiches Work über Franen krankheiten? Lesonders hervor. Es ist in der That ein geistvoll geschriebenes und überaus gelehrtes Buch, obwoh. Astruc selbst keine gynäkologische Praxis ausgeübt haben soll. Eine phantast sche Vorstellung von dem Verlauf der Lymphgefasse in der Gebormutter wird als Irsache aller megnehen pathologischen Zust inde hingestellt. Was die Therapie anbetrifft, so huldigt er in extremster Weise der Anwendung des Aderlasses, wie er dem z.B. gegen Metrologie empfiehlt, alle 4 Stunden eine Blutentziehung von

Storch Joh as Pelargi Von Krunkbeiten ler Weiber, S Bde 8°, Gotha I Band ohne Jahreszahl, II VIII 1748 33

I Astru: finte les maladies des temmes on lon à taite de joindre à une l'houre solice la Pratique la plus sure et la mieux épicavee, Par « 1761-60. 6 voi 12°

jeweils 12-15 Unzen = 360 450 g vorzunehmen. Erwähnung verdient auch das im Jahre 1784 eischienene Werk von Chamber le Montaux. 1)

Kurze Zeit nach Astruc hat Scardona ein für diese Zeit sehr charakter.stisches Werk in lateinischer prache veriffentlicht originalle Mann verbrachte sein ganzes Leben in einem 165rt ich bei Rev go. obwohl er einen Weltruf als tielehrter erlangte und sezar vergeblich als Professor der Medizin nach Padua beruten wurdstarb 1800. Sein Buch "De morbis mulierum" erschien zuerst 155 Es ist dadurch charakterisiert, dass jedem Kapitel eine Anzahl kurze. sehr praciser Aphorismen, die den Hauptunhalt darstellen, verausgesandt ist. Besonders eingehend und richtig wird die virulente (von 17hoe geschildert. Auch auf die Hysterie geht er sehr genau ein, unt es ist hervorzuheben, dass nach seiner Darsteilung diese Krank et selbst in thren schweren Formen damals das häufigste unter all-a Frauenleiden war.

Unter den englischen Lehrbüchern der Gynakologie aus diesen Jahrhundert ist vornehmlich dasjenige von Manning zu nennen das aber keine besonders originellen Anschauungen oder Förderunger der Wissenschaft enthalt. Auch in dem Denmanschen Lehrbuch der Geburtsbilfe sind einige Kapitel einer kurzen Charakteristik im gynäkologischen Krankheiten gewidmet. Es enthält zum ersten Male

den Ausdruck "Retroflexio uteri".

In der zweiten Hälfte des 18 Jahrhunderts treten zuerst auf Zeitschriften, die der Geburtshilfe und Genakologie speziell gewinnt waren, auf. Die medizinische Wocherschrift "Der Arzt der Frauerzimmer", die von 1771 73 in Leipzig herausgegeben wurde ist eigentlich keine Zeitschrift in unserem Sinne sondern nur er m Lieferungen erscheinendes populäres Werk über die Hygiene deweiblichen Geschlechts gewesen. Eine wirkliche gelehrte Zeitschrift in unserem Sinne war das von Joh Chr Stark, Professor in Jena herausgegebene "Archiv für die Geburtshilfe, Frauenzimmer und Dengeboluerer Kinder-Krankheitent, von welchem 6 Bande von 1757-18 erschienen sind. Es enthalt allerdings fast nur geburtshilfliche Aufsätze. Nach einer vierjährigen Unterbrechung wiederholte Stark seinen Versuch, indem er den ersten Band des Neuen Archivs tur die Geburtshilte. Frauenzimmer und neugebohrner Kinderkrankheites heraasgab, von dem abei auch nur noch ein Band im Jahre 1961 erschienen ist.

Indem wir die Besprechung des 19 Jahrhunderts beginnen, kenten wir nicht umbin, auch wieder einen kurzen Blick auf den Endess zu werten, den die Schwesterdisziplinen auf die Entwickelung der Gynäkologie gehabt haben, wiewohl wir annehmen dürfen, dass ni sein geschätzten Mitarbeiter über diese Disziplinen eingehender bereitet haben. - Auf dem Gebiete der Anatomie war es insbesondere 16 Entwickelung der Gewebelehre, die auch uns erst eine bessere Einsicht in den Bau und damit indirekt auch in die Funktionen der

thambon de Montaux Des maladies des femmes 2 vol. Paris 1784 s.
 Monning Henry, A treatise on female bleases Lond a 1771 s.
 Denn au. An Introduction to the praxis of midwitery, 2 vol. London 1 sec.

weiblichen Geschlechtsorgane geschaffen hat. In erster Linie war es im Beginn des Jahrhunderts Bichat, der die Grundlagen der hentigen Gewebelehre schuf, ohne dass er sich dabei des Vikroskops in erhetlichem Umfange bediente. Erst mit Schwann's Nachweis, dass die Zelle das Element sei, aus dem der Körper der Meuschen und ler Tiere sich aufbane, beginnt die Entwickelung der eigentlichen mikroskopischen Gewebelehre, auf die wir im einzelnen hier nicht einzugeben haben. Pass sich sofort an Schwann's Arbeit das Werk Vii chow's anschloss, der die Zeile zugleich als Objekt der primären pathologischen Veranderungen hinstellte, karn hier ebenfalls nur angedeutet, aber nicht ausgeführt werden. Jedenfalls füsst die gesamte mikroskorische Anatomie und Pathologie in dem Spezialgebiete der Gynakologie auf den Lehren dieser beiden Männer. Auch die gröberen anatomischen Arbeiten auf gynäkelogischem Gebiete suchen in diesem Jahrhundert immer bis in den Instologischen Bau der Organe einzudringen. Wir weisen insbesondere aut des Heidelberger Anatomen Tiedemann Tafeln der I'terusnerven und auf seine Arbeit über die Drüsen der Vulva hin; terner auf Kobelt's Untersuchungen über die Wollustorgane und über den Nebene, erstock des Weibes. sowie auf des grossen Physiologen Johannes Muller Arbeit über die Bildungsgeschichte der Genitalien und seine Beobachtungen über das menschliche Ei. Entdeckt hat dieses im Jahre 1827 Kant Ernst von Baer, der lamit erst die mehr auf richtigen Analogie-schlussen als auf exakten Beobachtungen berühende Theorie de Graaf's bestätigt hat. Nachdem ein nat das menschliche Eierstocksei gefunden war, hat dann Pfluger einige Jahrzehnte spater die fe.nere Anatomie der Ovarien überhaupt eingeheid studiert, und seine Ansichten beherrschen, wiewohl sie von Foulis und Wendeler zum Teil korrigiert werden sind, im al gemeinen noch die beatigen Nur auf einen sehr kleinen Teil der modernen Gynako-An-chauungen logen hat die Parwin'sche Descendenztheorie den Einfluss ausget.bt. een s e anf anderen Gebieten der Biologie in so hervorragendem Maasse gezagt hat. Im grossen und ganzen ist die Gynäkologie von den mehr vitalistischen Anschauunger. Virchow's beherrscht ge-hlieben. Auf dem Gebiete, das dieser Forscher in so grossartiger Weise erweitert und bereichert hat, dem der pathologischen Anatomie, sind in der Tat, auch soweit die weiblichen Geschlechtsorgane in Betracht kommen, im 19. Jahrhundert ganz ausserordentliche Fortschritte gemacht worden, wenn auch freilich schon vorher Meckel Cruveillier, Rokitanski und Forster durch ihre Lehrbucher und die gynäkologischen Chirmgen durch Vermehrung des patho-logischen Materials sehr forderlich gewinkt haben. Das erste Handbuch, das sich mit der pathelogischen Anatomie der weiblichen Sexualorgane ausschliesslich beschäftigte, war das im Jahre 1864 erschienene Werk Kleb's. Ganz zu Ende des Jahrhunderts hat sich, da jenes in wichtigen Punkten veraltet war, Gebhard du ch ein selbstständiges Werk gleichen Titels ein erhebliches Verdienst erworben.

Nach lem wir diesen Ueberblick über diejenigen. Disziphinen gegeben haben, die einen direkten Einfluss auf den Fortschritt der Gynakologie ausübten, betrachten wir noch in aller Kurze die äusseren Verhaltnisse, unter denen ubsere Spezia wissenschaft im 19 Jahr-

hundert betrieben wurde.

Zunächst entwickelte sich die im 18. Jahrhundert noch kaum in

Betracht kommende Fachzeitschriftenlitteratur. Von 1813-1836 gab Elias von Siebold das "Journal für Geburtshilfe. Frauenzminerund Kinderkranklieiten" heraus. Von 1824 ab publizierte Mei de "Beobachtungen and Bemerkungen aus der Geburtslo ie und genübtlichen Medizin". Das Blatt erhielt vom 4. Bandehen ab den litel "Zeitschrift für die Geburtshilfe" Von 1827 ab gab er mit Bus b und Ritgen gemeinsam die "Deutsche Zeitschrift für Geburtskande" heraus, die dann unter dem Titel "Neue deutsche Zeitschrift fur weburtskunde", weiter von 1853 ab als "Monatss hrift für Geburkunde und Fragenkrankheiten", endlich von 1870 ab als "Archiv to Gynäkologie" bis auf den heutigen Tag tortgesetzt worden ist lin Jahre 1810 gaben Martin und Fasbender die "Zeitsenrit in Gebutshilfe und Frauenkrankneiten heraus, die schon vom nachstea Jahre ab den Titel "Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynakonge" erhielt und bis auf den heutigen Tag besteht. Seit 1877 erschemt in Leipzig das "Centralblatt für Gynäkologie", herausgegeben von Frits h, seit 1886 ein mehr dem prektischen Bedurfüs dieuerde-Blatt unter dem Titel "Der Frauenarzt", herausgegeben von E. hholz und Mensinga, später Freudenberg, endlich geben A Martin und Saenger seit 1895 die "Monatsschrift für Geburthilte und Gynakologie" heraus Ausserdem hatte R. Volk mana 🗝 1870 in seiner Sammlung kanascher Vortrage auch eine Abteilung für Synäkologie eingerichtet. In abul cher Weise giebt Graefe set 1896 eine Sanmlung zwangloser Abhandlungen auf dem Gebiet der Frauenheilkunde und Geburtshilfe heraus. Endlich redigiert Hegat seit 1898 eine derartige Sammlung unter dem Titel "Beiträge zur Geburtshilfe und Gynakologie". Zu den die gesaute Medizin amfæsenden Jahresberichten, wie sie seit 1834 C.C. Schmidt und 🕬 1842 t. Canstatt und seine Fortsetzer Rudolf Vircham und August Hirsch veröffentlichten ist seit 1888 auch ein besauderer Jahresbericht auf dem Gebiete der Geburtshilfe und der Gynak estgekommen, den bis zum Silluss des Jahrhunderts R. Promas-I herausgegeben hat, an dessen Stelle dann Bumm und Veit getreten sind.

Von französischen Zeitschniften erwähner wir die "Archives le Tocologie" seit 1874, die "Gazette de gynecologie", seit 1880, und die "Revue de gynecologie et de chicurgie abdominale" seit 1897 Unter den englischen Zeitschriften ist das herverragendste bieb-

Unter den englischen Zeitschriften ist das herverragendste hebblatt "The British gynecological Jeurnal", in Holland erschemt in Nederlaufsch Tijdschrift voor verloskunde en gynakologie" var amerikanisenen Zeitschriften sind zu nennen. "Tie American gynecological and obstetrical journal", "The New York journal of genecology and obstetries", "Annals of gynecology" und das "Journal of the gynecological so iety of Boston".

Eine weitere wichtige Förderung der Gynäkologie sehnt die Grundung besonderer wissenschattlicher Gesellschaften für die Pfleze dieses Faches, unter denen die 1844 zu Berlin gegründete wicht die alteste ist. Seit 1859 besteht die "Obstetrical Society of Lander" seit 1885 die "Societé obstetri ale et gynecologique", seit 1860 "Das

gynecological Society of Boston"

Was den Lute, i.cht in der Gynakologie aubetrifft, so wur ie er im Jaure 1849 au ler Prager Klinik eine Frauenabteilung unter der Leitung von Krwisch eröffnet. In Berlin hat erst E. Martin

der 1858 dorthin berufen wurde, die Errichtung einer gynäkologischen Abteilung in der Charite durchgesetzt, dann aber folgten sich sehr rasch die Gründungen gynäkologischer Kliniken meist im Auschluss an die schon bestehenden geburtshilflichen an allen grösseren Universitäten.

Mit der Entwickelung des Faches nahm die Zahl der neu erschemenden gynäkologischen Lehrbücher mehr und mehr zu. Es wurde den uns hier zugemessenen Raum weit überschreiten, wenn wir auch nur deren Titel vollständig mittellen wollten. Unter den deutschen sind — nach der Zeit ihres Eischeinens geordnet — die bedeutendsten die von Jörg, Mende, Wenzel, Elias von Siebold. Osiander, Carus, Meissner, Kiwisch, Scanzoni, Schröder, Beigel, Winckel, Fritsch, Febling, Martin, Braun, Schauta, Chrobak, von Rosthorn, Küstner, Runge verfassten. Unter den französischen nennen wir die von Gardien, Bolvin et Duges, Pauly-Lisfranc, Colombat, Arau, Becquerel, Nonat, Courty, Gallard, Guerin, de Sinety, Tripier, Auvard, Pozzi. Von englischen Lehrbüchern hebe ich hervor die von Walker, Burns, Clarke, Dewees, Lee, Ashwell, Baker Blown, West, Simpson, Mc Clintock, Hewitt, Burnes, Galabin. — Unter den amerikanischen Lehrbuchern sind hervozuheben die von Churchill, Meigs, Marion Sims, Byford, Thomas, Hodge, Emmet, Baldy.

Wahrend alle diese Werke, zumal in der zweiten Hälfte des

Wahrend alle diese Werke, zumal in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts, mehr für der Studiererden und den allgemeinen Praktiker berechnet waren, wurden im letzten Drittel des Jahrhunderts dann auch noch einige grosse Haulbücher veröffentlicht, in deren Abfassung sich eine Reihe von Fachgelehrten teilten und in denen die einzelnen Abschnitte mit der für das Spezialstudium erforderlichen Gründlichkeit behandelt wurden Zunächst erschien (1878–1882) das von Britroth redigierte Handbuch der Frauenkraukhelten, dessen 2 Auflage in den Jahren 1885—1886 Billroth und Lucke zusammen herausgaben. Von 1897–1899 wurde ein neues Handbuch der Gynäkologie von J. Veit herausgegeben Ein nicht ganz so grüntliches Werk ist das von Auvard nerausgegebene "Manuel de

therapent que gynécologique". Paris 1894

Wollen wir nun auf die wichtigsten Förderungen der pathologischen Anatomie der weiblichen Geschlechtsorgane im einzelnen erngeben, so st zunächst zu erwähnen, dass Meckel, Kussmanl und eine Reihe anderer Forscher sich in bervorragender Weise um die Beschreibung der Missbildungen der weilllichen Geschlechtsorgane verdient gemacht haben. Die vergleichen le Entwickelungsgeschichte ist es freilich erst gewesen, die diese Missbildungen der Betrachtung als zufal iger Spiele der Natur entrückte und zeigte, wie es sich dabei fast in allen Fallen um Stillstand der Entwickelung auf fri beren fötalen Stufen oder gar um den Ruckschlag in Entwickelungszustande handelt, die nicht beim Menschen selbst, sondern nur bei gewissen Tieren gefunden werden. - Dei Nachweis, dass sich der weiblie ie Genitalfractus durch Aneinanderlagerung and partielle Verschalelzung zweier paralleler Langsschlauene, der "Muller'schen" Gange bildet, knupft an den Namen des grossen Physiologen, Johannes Muller an. Dass auch Rudimente der nannlichen Geschlechtsgange im Weibe vorgefunden werden können, wurde zuerst von Kobelt in seiner Beschreibung des Nebeneierstockes des Weibes hervorgehoben. An den Arbeiten über accessorische Tuben haben sich Rokitanski. Rith und Kossmann beteiligt. Cystische Erweiterungen der Utmeretschläuche wurden besonders von Meckel und von Follin beschiebet. Klebs und Bantock erklaiten aach die grossen (ysten des breiten Mutterbandes für Pariva ialcysten während Kossmann sie ebetfalls auf Erweiterung überzähliger Müllerischen Gange zuruckzotühren sichte in Recklinghausen hat auch die cystischen Hold ause in manchen Myomen auf Urniereureste zurückgeführt. Scheidencysten sind zuerst von G. von Veit 1867 als Erweiterungen der Wolffischen Gänge gedeatet worden.

Was die Verlagerungen der Gebärmutter anbetriff, so herrschien darüber urrige Anschauungen, solange man die normale Lage des Organs bei der Gestuden nicht kannte. Bis über die Mitte des Jatchinderts hinaus Lielt man eine Lage, bei der die verlangerte Utersachse etwa den Nabel treffen würde für normal, ja einige Anatom wie Henke, gingen noch weiter und glaubten, dass der Uterus normalerweise noch stärker retrovertiert liege. Eist die sogsfüt gen Arbeiten von B. S. Schultze erbrachten in den 70er Jahren den Nachweis, dass eine Proversion (Anteversion, die man bis dahm als krankhaft einer ärztlichen Behandlung unterworten hatte, grosstenteils hie physiologische Lage beim gesunden Weibe darstellte

Eine einigermassen befriedigende Keimmis der Entzundungstegange hat man ebenfalls erst in der zweiten Halite des Jahrhanderts gewonnen. Da es sich hier nicht um spezielle gynakologische Fragen handelt, brauchen wir nur an Cohnheim und die wichtigen Abregungen, die seine allgemeine Pathologie gegeben hat, zu erniem und auf die Vereienste hinzuweisen die sich Pasteur, Ferdinan! Cohn. Rosenbach und viele andere um das Studium der Mikrieganisuren als Entzundungserreger erworben haben. Jener Mikroganismus, der uns als Gynakologen ganz besonders interessiert, der Gonococcus, ist erst von Neisser 1879 entdeckt worden. Schol vorher aber hatte Nöggerath 1872 in einer wichtigen Schrift be L'eberzeugung ausgesprochen, dass ein sehr grosser Teil aller Ent zündungen des Beckenbauchfelles beim Weihe auf einer Titt weinfektion berühe. Um die Phagmostik der Gonorrhoee haben sich dara noch besonders Weitherm, Menge und Kiefer durch Verbesserung des Zuchtungsverfahrens hoch verdient gemacht. - Die Tuberkul - der Gemitalien — nicht zu verwechseln mit den Tuberkeln der G sel lechtsorgane, unter dener man von der Mitte des 18 bis tief in das 19. Jahrhundert hinem Myomknollen verstand - war bereits Bervin et Dugés und anderen Gynákologen des dritten und vieren Jahrzelints bekannt Die mikroskepische Charakteristik dieser kraukheit verdanken wir bekanntlich Virchow, die Entdeckung des zugeh wigen Mikrorganismus Koch.

Was die Neubildungen der weiblichen Genitalien anbetrift swaien die Myciae — wie eben gesagt — zum Teil unter dem Naucu der Tuberkel, allgemein aber unter dem der Sarkome bekannt Almählich wurden diese Namen, nachdem die französischen Histoligen auf die faserige Struktur der Geschwolste hingewiesen hatten, dur die Ausdrucke "fibrise Körper", "fibrise Geschwolste", "Fibrite", endlich "Fibriome" verdraugt Erst seit Vitche wist der Name Myon aufgekonmen, während Gerselbe Forscher bekanntlich die be-

zeichnung Sarkom auf ganz anders geartete Geschwulste übertrug. Die erste exakte Beschreibung eines cystischen Myoms gab Rokitansky noch unter dem Namen (ystosarcoma adenoides uteri — Unter den Steatomen sind allem Anscheine nach nur zum Teil die weicheren bezw. verfetteten Myome verstanden worden, zum Teil aber wurde der Name auch auf die talg- und haargefüllten Geschwülste verwendet. Die Kenntnis dieser letzteren wurde durch den Nachweis von knorpeln und knochen gefördert, die bereits Bolvin et Duges bekannt waren. Erst in alleijungster Zeit hat sich Wilms ein grosses Verdienst um die Erkenntnis dieser Geschwülste erworben, indem er die verschiedensten Gewebe aller drei Keimblätter in ihnen mikroskopisch nachwies und sie somit als auf einer abnormen Entwickelung eines (unbefruchteten?) Eierstockeies berühende Neubildungen darth it.

D.e sehr unklaren Begriffe über den Krebs, der bald als Cancer, bald als varcinom, bald als Scirrhus bezeichnet wurde, haben sicherlich dahin geführt, dass manche Frauen einer lebensgefährlichen Operation unterzogen wurden, die nur an gutartigen Ulcerationen oder an Myomen geltten hatten. Erst die Virchow'sche Cellulupathologie schuf einigermassen grundliche kenntnisse auf diesem Gebiete, und eist Ruge und Veit lehrten uns seit dem Anfang der Boer Jahre die Bösartigkeit der Neubildung an kleinen excidierten oder aus dem Cavum uteri gekratzten Stückehen mit Hilfe des Mikroskops Als eine besondere Art maligner Geschwülste, die ihrer erkennen Entstellung nach ausschließlich dem Gebiete der Gynakologie ange hören, lehrte uns Saenger im Jahre 1889 das im Anschluss an puerperale Zustande, insbesondere an Blasenmolen, auftretende, von il.m sogenannte Sarcoma deciduo-cellulare kennen, über dessen Natur die Akten noch heute nicht geschlossen sind. Der Deutung dieser Geschwalste als Sarcome treten L. Frankel und Marchand gegenüber, indem sie sie als Carcinome ansprechen. Walrend aber diese beiden Forscher den Ursprung des Carcimoms in dem fötalen Ge-webe suchten, ist Kossmaan bei der Behauptung geblieben, dass wir es mit einem aus dem Uternsepithel Lervorgegangenen Carcinom zu thun haben, dessen charakteristische Besonderheiten lediglich den pnerperalen Veränderungen der Gewebe der Gebärmutter zuzuschreiben sind.

Die einkammerigen Cysten des Eierstocks hat man lange als Entartung eines Graaf schen Folkkels angesehen. Rokitansky beschrieb 1850 zuerst auch eine Corpus luteum-Cyste Die Cystome von colloidem Inhalt hat zuerst Virchow im Jahre 1849 als Eierstockscolloide beschrieben. Er selbst. Luschka und Freudeureich wiesen das Flimmerepithel ir liesen Tumoren nach Der hervorragendste Forderer unserer Kenntnis von dem Bau dieser Geschwulste ist jedoch Waldeyer gewesen, der insbesondere ihren proliterierenden

Charakter nachgewiesen hat

Um die pathologische Anatomie der Tubenschwangerschaft hat sich Uhaussier verdient gemacht, der den Abgang einer Decidua aus dem Uterus bei dieser Erkrankung beobachtete. Die Unterscheidung zwischen tubarem Abeit und Ruptur verdanken wir Werth. Dass die Haematocele retrouterina grundsätzlich als Symptom einer Tubenschwangerschaft betrachtet werden musse, vertrat zuerst J. Veit Ueber die Actiologie besitzen wir nur Hypothesen, desgleichen dauert

der Streit um das Vorhandensein oder Fehlen einer Reflexa nach

bis zur Gegenwart fort.

Wenden wir uns nun zu den therapeutischen Fortschriften auf dem Gebiete der Gynäkelogie, so durfen wir zunachst daraut hinweisen, dass erst im 19 Jahrhundert der Gebrauch des Mutterkome in the wissenschaftlicke Medizin Eingang fand. Spuren einer Avwendung durch Laien finden sich zwar schon in früheren Jahrhanderter bet Lonicerus, bei Thalins und bei Banhin, irrtumlich behangtet dann der Fortsetzer von Geoffroy's Materia medica 1757, Jas-Bauhin das Mutterkorn als ein sehr gutes Mittel, den übermassigen Fluss der Reinigung nach der Geburt zu lindern, geruhmt hatte im Jahre 1774 findet sich in einem Brief von Parmentier in den "Observations sur la Physique", tome IV Seite 144, die Mitteilung einer Dame, die das Mittel zur Beschleunigung der Entbindung an gewandt hat. Paulitzky ist 1787 der erste, der erwichtt, dass ein Empuriker das Mutterkorn als Pulvis ad partum um die Mitte des Jahrhunderts in der Kirner Stadtapotheke niedergelegt habe, und dass es selbst von manchen Aerzten verschrieben worden sei. Aber erst im Jahre 1807 publimerte der amerikanische Arzt Stearns eigene Erfahrungen mit dem Mittel, und nun gewann es zuerst in Nordamenka, dann auch in den europaischen kulturländern berbreitung; immerhir, schrieb aber Jörg nich in der zweiten Antlage seines Lehibiches 1821, dass es ihm in Leifzig micht möglich gewesen sei, das Mittel zu beschaffen, um Versucke damit zu male.

Im übrigen verdrangte der therapeutische Nihilsmus, der insbesondere von der Wiener Schule seit Mitte des Jahrhunderts auszug die ungeheure Masse der gynäkologischen Heilmittel fast vollstablig so dass wir in den 70er Jahren ausser dem Secale fast nur noch ein ge Narcotica und einige Aetzmittel und Adstrügentien bei den Gynäkologen in Gebrauch finden. Erst der Aufschwung der chemischen Industrie schut bierin wieder einige Wandlung, so dass in den leizter Jahrzehnten die Zahl der gynäkologischen Medikamente wieder etwis angestiegen ist. Auch einige ausländische Pflanzenextrakte sind neberdings von Amerika aus über die ganze Welt verbreitet worder und haben sich in dem gynäkologischen Gebrauch erhalten. Insbesonder

gilt das von der Hydrastis canadensis.

Hinsichtlich der Diagnostik ist zu erwähnen, dass die kombnierte Palpation bereits im 18. Jahrhundert von Geburtsbeltern an Puzos und anderen ausgebildet war; Lisfranc hat diese Methode noch weiter gefördert, indem er lehrte, nicht nur mit ein oder zwei Fingern event mit der ganzen Hand, von der Vagina aus, sondern auch vom Mastdarm aus zu untersuchen, und zeigte, dass letztere Modifikation besonders ein genaues Abtasten der breiten Mutterbauter gestattete. Die von alters her bekannte Sonde wurde in immer mannigfaltigerer Weise angewandt, und es entstand sogar ein Priertätsstreit ihretwegen zwischen Simpson und Kiwisch, zu dem beide naturlich in keiner Weise berechtigt waren. Nicht viel anders steht es mit dem Speculum, dessen mehrblätterige Form seit Beg in der christlichen Aera in dauernder Benutzung gestanden und das waldscheinlich auch schon in Rehienform existiert hat, da wir sehen bei Storch im 18 Jahrhundert die Applikation von Blutegeln ar die Port.o vermittelst des Speculams erwähnt finden. Immerhan galt un 19. Jahrhundert Recamier als Erfinder des röhrenformigen Specie

lums, das bei ihm noch leicht konisch verjüngt war, wahrend seine Nachfolger die streng cylindrische Form emführten. Jorg war der Erfinder des Badespeculums. Marion Sims lehrte die Inspektion der Scheide in Knie-Ellenbogenlage, indem er sich überzeugte, dass bei dieser Situation der Patientin, sobald man mittelst eines hebelartigen Instruments den Damm gegen das Steissbein zieht, die atmospharische Luft die Scheide aufbläht. Später überzeugte er sich davon, dass man auch in der Seitenlage mit angezogenen Knieen, wenn die Patientin die Brust abwärts dreht, in der gleichen Weise ein Eindringen von Luft in die Scheide erzielt und ein Ueberblick über dieselbe gewonnen werden kann Sim in lehrte die diagnostische Erweiterung der weiblichen Harnröhre, Kelly konstruierte röhren förmige Specula für dieses Organ, welche die Beleuchtung und Besichtigung der mit Luft gefüllten Blase ermöglichen, und Nitze endlich erfand das Cystoskop, welches die Einführung einer Lichtqueile in die Blase selbst und die Besichtigung der Blasenschleimhaut mittelst

eines zusammengesetzten optischen Apparates gestattete.

Von der Anwendung von Blutegeln ar den weiblichen Genital en haben wir bereits fraher zu sprechen gehabt. Im 19. Jahrhundert wurden sie, insbesondere auf die Autorität Meyer's, durch Skarifikationen ersetzt. Die Uterusinjektionen wurden insbesondere durch eine von Braun konstruierte Spritze vervolikommnet. Die aufsteigende Scheidendouche mittelst des Irrigators fällite Busch ein. Die Elektrizität wurde wahrend des 19 Jalahunderts immer wieder in den verschiedensten Formen angewandt, ohne Jass sie sich erheblicher Erfolge oder allgemeinerer Anerkennung rühmen konnte. Die gynakologische Massage existlert zwar in roher Form schon seit dem Altertum, wurde aber erst in den 80 er Jahren des 19. Jahrhunderts von einem Laien, dem Schweden Thure Brandt, zu einer ziemlich komplizerten Kunst entwickelt, und eine Reihe bernfener Aerzte haben il.r eine gewisse, wenn auch beschränkte Heilwirkung zuerkannt. Ine Barneotherag, e hat auch in der Gymikologie seit den altesten Zeiten bestanden; doch haben begreiflicherweise die im 19. Jahrhundert geschaffenen wesentlichen Erler hterungen des Reiseverkehrs gerade diese Therapie ausserst gefördert, und insbesondere die Moor-baier von Franzensbad und Elster haben einen grossen Raf als Heilmittel gegen alle Franenkrankheiten gewinnen

Wenden wir uns nun zu den Fortschritten auf dem Gebiete der chirurgischen Gynakologie, so ist hier allerdings von ganz ausser-

ordentlichen Leistungen zu berichten

Die Gynäkologie hat sich von jeher bedeutende Verdienste um die Chirurgie erworben Nicht mit sind schon von alters her, wie wir gesehen haben, die Dammnaht (Trotula, die Blasenscheidenfistelzaht Roonlingze), jetzt wieder am Anfange des 19. Jahrhunderts die Amputation des krebsigen Mutterhalses (siander) von eigentlichen Gynäkologen ausgeführt worden, sondern auch die Einführung der Inhalationsanästhesie durch James Young Simpson und die Einführung der Handedesinfektion durch Semmelweis sind spezielle Verdenste miserer Wissenschaft. Wir gehen auf diese Gegenstande hier nur deshalb nicht naher ein, weil wir annehmen zu dürfen glauben, dass sie an anderer Stelle des Werkes eingehend behandelt worden sind.

Werten wir nun schliesslich einen Blick auf die einzelnen aktur-

gischen Methoden auf gyräkologischen Gebiete, so haben wir zu begiunen mit der am 5. Mai 1801 zum erstenmal und zwai von dem Gettinger Gynakologen F B. Osiander ausgeführten Ampulation des kiebsig entarteten Halses der nicht prolabierten Gebarnatte-Die Operation erregte ausserordentliches Aufschen und verschafte ihrem Autor grossen Ruhm. Er hat sie 28 mal ausgetuhrt ih in aller. Få len wirklich Krebs vorlag, dürfte freilich sehr zweife haft sem. Die nachsten, die sie nachalimten, waren Rust 1813, Elis von Siebold bei einer Schwangeren (1818), v Graefe (1823) auf Reck (1827); in Frankreich führte Dupuvtren sie 1810-1820 öfters aus, gab sie aber wegen der Misserfelge schliesslich auf Er war der erste, der den I terus mit einer Museux'schen Zange berabzog Lisfianc behauptete, die Operation unter 99 Fallen 84 mat mit Erfolg ausgeführt zu haben, aber sein eigenei erster Assistent Pault wies diese Behauptung als unwahr nach, und erklatte, dass von den 14 Operaturien, bei denen er assistiert hatte. 13 todlich bezwiert la e verlaufen waren. Lisfranc selbst gab die Operation nach dieser Publikation Pauly's, wie es scheint, auch vollstandig auf Im Jahre 1809 machte McDowell Kentucky die erste wirkliche Ochhertomie, bei der er den Bauch in einer Ausdelmung von 9 Zelt in dierte, und die Ligaturen in, unteren Wundwinkel nach aussen leitete Die Kranke genas und McDowell operierte noch 12 mal mit noch 7 Heilungen Die zweite Oophorotomie wurde 1815 in Facula von Emiliano ebenfalls mit gutem Erfolge ausgeführt, die Operierte gehar spater and lebte noch 1843. In Deutschland machte Chrysmat in Isny 1819-20) 3 Oopherctomien, weven 2 mit gutem Ausgarg 1821 machte Nathan Smith in Amerika eine Oophorotomie, bei fer er sich mit einer sehr kurzen Ircision begrugte, die Cyste durch Entleerung mit dem Tioi ar verkleinerte, den Stumpf mit feinen Leder riemen ligierte und diese versenkte. Auch seine kranke gemis. Es haben sich dann weiter Lizars, Clay und B.rd in Englant im Ge Cophorotomie vergient gemacht. In Frankreich machte die Operation Woveikowski 1844 zum erstenmal Die Patientin wurde vor Menate daraut schwanger Immerhin konnte im Jahre 1849 Kiwis h aus der Litteratur erst 86 vollendete Oophorotomien mit 47 Todesfallen zusammenstellen

Nachdem 1802 Lewziski in einer Pariser Dissertation in Schliessung der Blasenscheidenfistel vom Blasentumen aus durch der Urethra vorgeschlagen hatte, publizierte 1812 Nacgole im Herfoldberg Vorschläge zur kurativen Behandlung der in lie Mitterschoperen öffnenden Harnblasenfisten, von der mehrere Methoden, zum Tesan Kadavern, zum Teil an der Lebenden ausgeführt beschrieben wurdet. Der Lächste, der in diesem Jahrhundert Scheidenfiste in nähte, aus Schreger in Erlangen. Er zog Holzperfen über die Seide und erreichte auf diese Weise, die Fistel in der Tiefe unttelst eines aussehangelegten Knoters zu schliessen. Er legte Dauerkatheter ein auf liess bei der Operation die Kranke Bauchlage mit sorkrechten scheinen einnehmen. Einen vollen Erfolg erreichte er jedoch in hit 1820 operierte Eihrmann einmal erfolgreich, nachderr er zwei Jahre vorhet einen erfolglosen Versuch gemacht hatte Weiter bemühren sich Murtfeld, Malagodt, in England Luck, in Deutschland besonders Dieffentlach und Wurtzer um die Verlesserung der Methole Immer blieb aber ein Erfolg seltene Ausnahme. Bessere Resultate

erzielte Jobert in Paris sowohl durch besseres Hervorziehen der Fistel, als auch durch breitere Anfrischung und durch die Anlegung von Entspannungsschnitten.

Im Jahre 1805 stellte Merk in einem Fall, wo das untere Drittel der Scheide fehlte, durch Operation eine künstriche Scheide her. Auch Villaume gelang eine abnliche Operation bei völligem Mangel der Scheide und Hämatometra.

Im Jahre 1813 machte Langenbeck die schon in früheren Jahrhunderten öfters ausgeführte Exstirpation des prolabierten krebsigen Uterus. Er wollte diesen angeblich ganz aus dem Peritoneum herausgeschalt haben, indessen sollen sich später sogar an dem Präparat die Ovarien vorgefunden haben. Jedenfalls genas die Kranke und war noch 1829 am Leben. – Den nicht prolabierten Uterus exst. spierte zum erstenmal Sauter in Konstanz am 28 Januar 1822. Er sturzte ihn durch eine Incision der P.ica vesicivaginalis, machte dabei eine Blasenverletzung, die aber spontan heilte, und obwohl eine l nterbindung nicht stattgefunden hatte, verfor die Patientin nur 11, Plund Blut und blieb vier Monate nach der Operation am Leben. Die nachsten Totalexstupationen nicht prolabierter Gebäimütter führte Elias von Siebold in den Jahren 1823-1825 aus und wandte bei der ersten derselben, um sich das Operationsfeld besser zugänglich zu machen, die jetzt gewöhnlich nach Schuchardt benannte Scheidendamm-Inc.sion an, allerdings, wie es scheint, in der Mittellinie, Auch er unterband nicht. Die Kranke verlor nur etwa 6 Unzen Blut, starb aber nach 65 Standen. Auch die zweite Operierte verlor er am dritten Tage. Auch Langenbeck führte die Operation 1825 zweimal aus, verlor aber ebenfalls beide Patienten. Demnächst hat noch Holscher im Jahre 1824 einen nicht nicht herabziehburen carcinomatösen Uterus exstitpiert, und seine Kranke verloren, wogegen Brundell im Jahre 1828 insofern nut Gluck operierte, als die Kranke noch einige Jahre lang lebte und dann erst an einer carcinomatosen Stenosis des Mastdarins zu Grunde ging. Erst Recamier unterband im Jahre 1829 die breiten Mutterbänder vor der Durchtrennung auf bei len Seiten, nachdem er den Uterns mittelst einer Zange Lervorgezogen, die Blase stumpt vom Uterus abgelost und den Uterus durch das vordere Scheidengewölbe vorgewälzt hatte. Die Patientin starb erst nach zwei Monaten.

1829 versuchte Elias von Siebold zuerst eine Art von Morcellement die Kranke starb nach zehn Tagen. Eine glückliche Operation ist noch von Kieter im Jahre 1848 zu berichten.

Inzwischen hatte Gutoerlet 1814 die Totalexstirgation von der Bauchhonle her vorgeschlagen, und Langenbeck hatte sie am 11. Januar 1826 zum erstenmal ausgeführt. Auch er latte auf die Unterbindung der Gefässe wieder verzichtet und die Operierte starbschon am Tage nach der Operation. Delpech verbesserte die Methode, indem er vor dem Bauchschnitt das vordere Scheidengewölbe von der Scheide aus quer einschnitt und die Blase vom Uterus ablöste, auch das Peritoneum dort eröffnete. Von der Bauchhöhle aus unterband er bei Durchtrennung der Ligamente die Gefässe isoliert. Die Patientin starb ebenfalls am dritten Tage. Die Methode wurde für lange Zeit aufgegeben.

Die erste abdomina.e Exstirpation eines mannskopfgrossen Myoms, und zwar eines gestielten subserusen, hat Chelius am 29. Juni

1830 in Heidelberg ausgeführt, indem er den Stiel mit zwei Legauern abband und die Fäden durch den unteren Wundwinkel nach aussen leitete. Die Kranke starb nach 17 Stunden. 1837 wiederheite Granville die Operation ebenfalls mit ungünstigem Erfolge, wogegen Atlee und Lane 1844 jeder einma, subseröse Myome erfolgreich abtrugen.

Die erste Colporrhaphie zur Heilung des Prolapses hat Marshall Hall 1831 ausgeführt, die erste Verengerung des Scheideneingangs durch Anflischen und Vernähen der grossen Schanlippen Fricke in Hamburg 1833. Bei unheilbarer Blasenscheidennstel versuchte die vollständige Colpoclisie vergeblich Vidal die Lassis

im Jahre 1834; Jobert gelang sie im gleichen Jahre.

Die Oophorotomie wurde durch Stimming im Jahre 1841 in neue Bahnen gelenkt durch die extraperitoneale Versorgung des Steak Hutchinson vervollkommete diese Methode 1858 durch Anwendung von Klemmen, die den Stiel ausserhalb der Bauchdecken komprimierten und fixierten. Diese Verbesserung, die bei der damaligen mangelhaften Antisepsis von Wichtigkeit war, im Verein mit der nunnehrallgemein gewordenen Anwendung der Narkose erzielte so viel gunstige Resultate, dass die Oophorotomie sich von jetzt ab allgemeiner enbürgerte. Insbesondere hatte Spencer Wells, der im Jahre 1858 seine erste Oophorotomie vollendete, so starken Zulauf, dass er im Jahre 1872 diese Operation bereits zum 500 Male ausführte. Die Mortalität betrug bei seinen Fallen nur noch 25 ° 0. Marion Simstrat im Jahre 1873 wieder gegen die extraperitoneale Stielversorgung auf.

Heath (1843) und Clay (1844) versuchten zuerst bei interstitiellen bezw. ungestielten subserbsen Myomen die partielle Amputation von der Bauchoohle aus, jedoch beide mit unglinklichem Resultat; die ersten glücklichen Erfolge hatten Burn ham und Kimball im Jahre 1803, dann Köberle im Jahre 1863. Im Jahre 1804 konnte der letztere bereits 50 bis dahin unternommene Lapanotom en wegen Uterusgeschwülsten zusammenstellen, von denen 35 beenligt waren, unter letzteren 23 mit tödlichem Ausgang. Erst Pean, der auch für diese Operationen die extraperitonente Stielversorgung enführte, gelang es, die Mortalität wesentlich herabzusetzen, sie dass et

unter 9 Myomotomien 7 Genesungen zählen konnte,

Die Dilatation des Muttermundes mit Bougies hat Mc Intost 1836 empfehlen. S.mpson führte 1843 zum ersten Male die Inscission des Muttermundes wegen Sterifität und Dysmenorrhoee mit gunstigem Erfolge aus. Simon ist der erste gewesen, der zum gleichen Zwecke die sogenannte kegelmantelfürmige Excision und Vahr vornahm. Derselbe Autor machte sich 1854 um die Behandlung der Urinfisteln ausseiordentlich verdient. Er konstruierte sehr kurze flache Specula, die ein tiefes Herabziehen der Gebärmutter zuhessen frischte die Wundrander sehr breit an und legte ausser der eigent hehen schliessenden Naht noch Entspannungsnähte an Auch um die Behandlung der Ureteren Scheidenfistel erwarb er sich ein Verdietst, indem er eine künstliche Blasenscheidenfistel anlegte und unterhalb derselben die Scheide verschloss. In einem Falle von Harnieiter-Bauchfistel exsti. pierte er die zugehörige Niere mit gutem Erfelge, ein Verfahren, das dann noch von Zweifel, Czerny, Crede und anderen wiederholt wurde.

Bei Coccygodynie exstrepierte im Jahre 1844 Nott in New York zum ersten Male das Steissbein.

Im Jahre 1846 veröffentlichte Recamier das unter dem Namen Curette bekannte Instrument, das einem am Ende abgerundeten Hohlmeissel glich. An dessen Stelle führte Sims eine schlingenförmige Curette ein.

Die Anwendung des Pressschwamms zur Dilatation des Muttermundes, die schon im Altertum bekannt war, wurde von Simpson 1841 wieder eingeführt. Sloan schlug 1862 statt des Pressschwamms Stifte aus den Stengeln von Laminaria digitata, Susadorf 1877 solche von Nyssa aquatica vor.

Im Jahre 1866 trug Berry eine linksseitige Eierstockscyste ab, die durch einen bei der Entbindung entstandenen Riss des Scheidengewölbes prolabiert war. 1870 wählte Thomas absichtlich den vaginalen Weg, um einen apfelgrossen ovarialen Tumor zu exstirpieren, und zwar incidierte er das hintere Scheidengewölbe bezw. die Douglas'sche Tasche. Die Kranke genas, und es folgten insbesondere in Amerika eine Anzahl von Gynäkologen seinem Vorbilde. 1872 ent-schlossen sich fast gleichzeitig Hegar in Freiburg und Battey in Nordamerika dazu, kleinere erkrankte Ovarien durch Bauchschnitt zu entfernen; übrigens ging Battey bald ebenfalls zur vaginalen Methode über. 1876 entfernten Trenholme und Hegar unabhängig von einander gesunde Ovarien, um Menorrhagien bei myomatosem Uterus zu beseitigen. Schliesslich ging man so weit, die Kastration auch zur Beseitigung von Neurosen und Psychosen vorzunehmen, eine Indikation, die jedoch bald wieder als unzulässig verworfen wurde

Eine erhebliche Verbesserung der Operation zur Beseitigung von Senkungen und Vorfällen verdanken wir Simon, der 1868 zuerst eine eigentliche Scheiden-Dammplastik ausführte; zu deren Verbesserung haben besonders Hegar und A. Martin, endlich aber auch

Küstner beigetragen

Im Jahre 1869 führte Koeberle in Strassburg zum ersten Male die Ventrifixur des retroflektierten Uterus aus. Poch fand sein Beispiel lange Zeit keine Nachahmung, bis Olshausen (1886 dafür eintrat. Ein anderes Verfahren zur Beseitigung von Senkungen und Retroflexionen der Gebärmutter hatte 1840 Alquié in Montpellier der französischen Academie de medicine unterbreitet, nachdem er es an Tieren und Kadavern versucht hatte. Es bestand in der Anfsuchung der runden Mutterbänder bei ihrem Austritt aus dem Leistenkanal und in ihrer Verkurzung Die Akademie verwarf die Operation. Erst Aran trat in seirem Lehrbuch 1858 wieder für deren theoretische Zweckmässigkeit ein, erklärte aber die Ausführung für fast unmoglich. 1864 versuchte Deneffe in Gent die Operation zum ersten Male an der Lebeuden; es gelang ihm aber überhaupt nicht. die Bander aufzufinder. Erst im Dezember 1881 führte W. Alexander in Liverpool die Operation an der Lebenden aus, und zwar mit günstigem Erfolge. Adams wiederholte sie wenige Monate darauf ohne Erfolg; sie wurde einige Male in England, sehr viel haufiger in Amerika wiederholt, in Deutschland fand sie durch Werth's Empfehlung Emgang. Im Jahre 1897 medifizierte sie Goldspohn in (hicago, indem er den Processus vaginalis peritonel eröffnete und kleinere Ovarientumoren und Adhaeslonen vor Verkürzung der Bander operativ behandelte.

1888 führte Schücking in Pyrmont eine Methode zur Beseitigung der Retroflexio ein, die darin bestand, dass er eine Nadel mit einem Oehr an der Spitze eingefädelt in das t'avum uteri einführte und von innen heraus nach dem vorderen Scheidengewolbe durchstiess, dann aber die beiden Enden des Fadens so verknupste. dass eine Proflexion des I terns hergestellt wurde. Da hierbei haung Blasenverletzungen vorkamen, schlig Saenger 1888 vor. zunächst das vordere Scheidengewölbe zu eroffnen und die Blase vom Uterus abzuschieben. Diesen Vorschlag führte Mackenrodt in der Martinschen Klinik mit der Modifikation aus, dass er den Fixationsfaden nicht vom Cavum uteri aus durchstach, sondern die vordere I teruswand mit einer Querligatur fasste und diese durch die Scheidenschleimhaut zog. Dührssen publizierte wedige Wochen darauf ein ganz ähnliches Verfahren, für das jedoch mehrere versenkte Langssuturen charakteristisch waren. Bald darauf wurde, ebenfalls nach einem Sanger'schen Vorschlage, die Eröffnung des Peritoneums mit der Operation verbunden und diese damit zu der sogenannten vorderen Colpotomie erweitert, die die operative Behandlung von Adhaesionen und anderen Adnexerkrankungen ermöglichte.

Nachdem in England bereits recht günstige Resultate mit der Oophorotomie erzielt waren, führte Olshausen sie im Anfang der 70er Janre in Deutschland wieder ein, und zwar unter Besbachtung der Lister'schen Wundbehandlung. Nächst ihm machte sich t'arl Schroeder, der 1876 auf den Berliner Lehrstuhl bernfen wurde, um diese Operation nach Lister'schem Verfahren verdient. Die wesentlich gunstigeren Erfolge die Mortalität betrug 14,9 °,) wurde der Lister'schen Wundbenandlung zugeschrieben, obwohl andere Gynäkologen schon vorher ähnlich günstige Ergebnisse gehabt hatten und Lawson Tait, ein ausgesprochener Verächter des Listerismus zuletzt auch nur noch 3,3 °, Mortalität batte.

Nachdem bisher die abdominale Eröffnung der Bauchhöhle durch einen medianen Längsschnitt, der eventuell den Nabel links umging. üblich gewesen war, nat Küstner 1896 zur Verhutung des Bauchbruches vorgeschlagen, die Hautdecken durch einen Querschnitt, und nur die darunter begenden Schichten longitudinal zu durchtreinen Pfannenstiel spaltet auch die oberflachlichen Fascien quer, so dass er nur die Musculi recti anseinanderzuziehen und das Perntoneum longitudinal zu eröffnen hat. Mackenrodt (1901) hält es bei der Kadikaloperation wegen I teruscarcinoms für zweckmässig, auch die Musculi recti und das Peritoneum quer zu durchschneiden.

Die vaginale Totalexsturpation des nicht prolabierten Uterus hatte lange Zeit vollig geruht, als Noggerath 1876 wieder einen Versuch machte, den er freilich nur mit Hinzusugung des Bauchschnittes be-

endigen kounte. Die Operierte starb an Sepsis.

Die abdominale Totalexsturpation des I terus bei Carcinom wurde von W. A. Freund 1878 wieder aufgenommen, und zwar, abgeseher von der Anwendung der Antisepsis im wesentlichen nach der von Delpeck angegebenen Methode. Die Operation wurde von mehreren anderen Forschein wiederholt und lieferte zunächst sehr ungünstige Resultate, die sich erst besserten, als Bardenheuer die Drainise der Baucl höble damit verband. Letzterer führte auch im Jahre 1889 zum ersten Male die abdominale Totalexstirpation wegen Myoms aus.

Inzwischen hatte Czerny im Jahre 1879 wieder die vaginale Totalexstirpation der Gebärmutter von der Scheide aus vorgenommen, und da sie ihm glückte, so fand er sofort zahlreiche Nachahmer. Sein Verfahren unterschied sich kaum von dem Recamier schen. Modifiziert wurde es von anderen Seiten durch die Benutzung von Dauerklemmen. 1880 hatte Zweifel solche einmal angewendet, das Verfahren aber nicht veröffentlicht. 1881 hatte M. B. Freund sie für die abdominale Totalexstirpation vorgeschlagen. 1885 machte Jennings mit günstigem Erfolge Gebrauch davon, während in demselben Jahre Pean zwar solche Klemmen zur Blutstillung anlegte, aber nur zur Erleichterung der Ligatur anwandte und sie alsbald wieder abnahm. 1886 jedoch liess er selbst, wie auch Richelot, die Klemmen, ohne gleichzeitig die Ligatur vorzunehmen, hegen. Doyen hat lann im Jahre 1898 besonders kräftige Klemmen, sogenannte Angiothryptoren, konstruiert und angewandt, die eine dauernde Blutstillung durch Zerquetschung der Gewebe herbeiführten und schon nach wenigen M.n.aten wieder abgenommen werden konnten. Eine weitere Erleichterung zeigte P. Müller, indem er 1882 die mediane Spaltung der Gebärmutter angab. Um die vaginale Totalexstirpation des Myoms hat sich zuerst Pean verdient gemacht, der die Moglichkeit der Operation auch bei grösseren Tumbren durch Ausführung der Zerstückelung zeigte. Die Totalexstirpation bei Beckeneiterungen haben besonders Leopold und Landau empfohlen und zuerst ausgeführt. Im Jahre 1888 und 1889 wurde an Stelle des vaginalen Weges von Hochenegg. Hegar und Wölfler der sakrale Weg zur Exstirpation des I terus vorgeschlagen und benutzt. Vom Damm aus hat Frommel im Jahre 1889 ebenfalls einmal eine Uterusexstirpation ausgeführt.

Um die Heilung der Harnleiterfistelt, machte sich Landau im Jahre 1876 durch einen Vorschlag verdient, den Bandel im folgenden Jahre mit Erfolg ausführte, indem er in der Scheide selbst eine geschlossene Kommunikation zwischen dem Harnleiter und der Blase wieder herstellte. F. Krause implantierte 1894 das proximale Ureterende in die Blase gelegentlich einer Laparotomie. Verbessert wurde

das Verfahren von Ve.t und Witzel.

Schliesslich erwähnen wir noch die Fortschritte in der Behandlung der Extrauteringravidität. Die Tötung des Foetus durch den elektrischen Strom war 1853 durch Bacchetti erfolgreich vorgenommen worden. 1858 wandte Delisle die Punktion mit dem Troicar an. Julin schlug 1863 in einer These Injektion von Morphiam in den Fruchtsack vor, und Friedreich fihrte den Vorschlag aus. Die Exstirpation des noch nicht geborstenen Frachtsackes hat zuerst J. Veit in einer Anzahl von Fallen mit Gluck vorgenommen. Dieselbe Operation von der Scheide aus hat 1835 zuerst Dührssen ausgeführt.

Geschichte der Kinderheilkunde.

Von

Wolf Becher (Berlin).

Die Entwicklung der Kinderheilkunde geht im wesenthehen parallel derjenigen der inneren Medizin im allgemeinen. Die Untersuchungs- und Forschungsmethoden sind hier wie da dieselben. Hier wie da sind zu einem grossen Teile dieselben Krankheiten zu beobachten. Dem entspricht es auch, dass die Pfleger der Kinderheilkunde zum grossen Teile von der inneren Medizin ausgegangen sind. Es ware aber falsch anzunehmen, daß lediglich praktische Rucksichten zu der Abscheidung der Kinderheilkunde von der inneren Medizin geführt hätten. Wirksam war hier vielmehr die Erkenntnis, dass Physiologie and Pathologie des kindlichen Alters doch eine Reihe von Besonderheiten zeigen, deren Erforschung eine ganze Kraft in Anspruch minut Hinzu kam noch die Erfahrung, dass das Studium der Ernahrung und des Wachstums des Säuglings ein schwieriges Kapitel für sich bildet. wo Ernahrungslehre und Phys.ologie, Hygiene und soziale Fursorz sich begegnen. Zu der Herausbildung einer selbstänligen Kinderheilkunde trug noch wesentlich die Errichtung von Kinderkrankenhausern und Kliniken für kranke Kinder bei

Die nachstehenden Ausführungen sind als eine Ergänzung der voraufgegangenen Hauptstücke gedacht. Deswegen sind die an steckenden Krankheiter, die chirurgischen und chirurgisch-orthopadischen u. a. nicht berücksichtigt, und auch sonst sind nur die für das kindliche Alter charakteristischen Krankheiten besprochen.

Das Studium der korperlichen Entwicklung des Kindes wurde zuerst von Quetelet in Angriff genommen, und zwar ging er in der Weise vor, dass er Messungen in grosser Zahl bei Kindern der verschiedenen Lebensalter vornahm und die dabei ermittelten Zahlen auf die einzelnen Jahresklassen bezog. Diese generaltsierende Methode ist später noch von Bowditch, Axel Kev Schmid-Monard angewandt worden. Einen anderen Weg zur Ermittlung der Langenzunahme und des Gewichtes der Kinder während der Entwicklung haben Camerer und Landsberger eingeschlagen Insbesondere hat Camerer hier das wesentliche geleistet. Er hat

bei ein und demselben Kind das Längenwachstum von der Geburt bis zum 14. und 16. Lebensjahre verfolgt. Diese in dividuelle Methode kann immer nur an einer kleinen Gruppe von Kindern angewandt werden. Es haben sich durch besondere Kombinationen der Ergebnisse einerseits der generalisierenden, andererseits der individuellen Methode als Resultate ergeben, dass periodische Schwankungen im Wachstum der Kinder bestehen und zweitens, dass Längen- und Massenwachstum nicht miteinander kongruent gehen. Sozia, bygienisch wichtig sind die Berliner Untersuchungen von Rietz, welche lehren, dass ein wesentlicher Unterschied im Wachstum bei den Kindern der bemittelten Klassen und den Kindern der unbemittelten Klassen,

sehr zu Ungunsten der letzteren, ganz allgemein besteht.

Das Studium der Ernährungsverhältnisse der Kinder setzte bei der Erforschung der Ernährung der Säuglinge ein Die sehr grosse Sterblichkeit der Säuglinge gab den Anstoss dazu. Die Beziehungen zwischen Ernährung und Sterblichkeit lagen ganz offen zu Tage. Vor allem war es die Erkenntnis von der grossen Bedeutung der Brusternährung im Vergleich zu der künstlichen Ernährung, die zum Ausgangspunkt der Untersuchungen gemacht wurde Hatte doch schon Johann Peter Frank auf Grund seiner praktischen Erfahrungen auf die grosse Bedeutung der natürlichen Ernährung für die Erhaltung des Lebens und der Gesundheit der Säuglinge hingewiesen. Girtanner hebt 1794 die chemische Verschiedenheit der menschlichen und der tierischen Milch heiver. Aus den Versuchen von Ruthy. Berlius, Clark, Ferries u. A. sagt er. zeigt es sich dass die menschliche Milch in ihren Eigenschaften von der Milch der Kuhe. Ziegen, Eselinnen, Stuten und der ubrigen Gras fressenden Tiere sehr verschieden ist, sie lässt sich auf keine Weise und durch kein bis jetzt bekanntes Mittel zum Gerinnen bringen, nicht einmal der Magensaft neugeborener Kinder, auch nicht Kalbermagen und alle anderen Substanzen, durch deren Bennischung die Milch der gras-fressenden Tiere gerinnt, kann die menschliche Milch zur Gerinnung bringen, ebensowenig das Stehen in der Wärme." Von dieser Girtanner'schen Festlegung gehen alle weiteren Untersuchungen über die zweckmassige Gestaltung der künstlichen Säuglingsernährung aus. Franz Simon 1838) wurde durch sie zur Anstellung sorgfältiger Analysen angeregt. Am bedeutendsten aber erwies sich die Arbeit. welche auf Girtanner zurückgehend, Biedert, von Kehr beeinflusst, 1869 auf diesem Felde in Augriff nahm. Diese l'intersuchungen über die chemischen Unterschiede der Menschen- und Kuhmilch bilden das erste Glied einer langen Reihe von Studien Biedert's über die Prinzipien der Kindereinährung und die Massnahmen zur Bekampfung der Sauglingssterblichkeit. Sie münden in dem Vorschlag, dass man eine Versuchsanstalt für Ernährung errichten soll, eine Forderung, die Riedert als eine wesentliche staatliche und humanitäre Notwendigkeit bezeichnet. An die Biedert'schen Untersuchungen schlossen sich solche von Heubner, Baginsky. Fehr, von Camerer. Tissier, Czerny and Keller, Schlossmann u. A an. Sie beziehen sich einmal auf die quantitative Zusammensetzung der Mutterund der Tiermilch in ihrer Verschiedenheit und zweitens auf die qualitativen Unterschiede der wesentlichen Bestandteile der beiden Milcharten. Aus diesen Untersuchungen wurden die Grundsätze für die gesundheitsmässige Ernährung der Sänglinge abgeleitet, soweit die

Menge und die zeitliche Verwertung in Betracht kommt. Besonders zu gedenken ist noch des Studiums Köppen's über die physikalischemischen Unterschiede der Fraueumilch in Bezug auf die osmutischen Druckverhältnisse. Einen wesentlichen Schritt vorwärts auf dem Gebiet der Säuglingsernährung machten Rubner, sowie Heubner und seine Schule, indem sie die von Rubner geschaffene Auffassung der Ernährung als Energieumsatz auf die Säuglingsernährung aber-

trugen.

Ein neues Moment wurde in die Lehre von der Ernährung der Säuglinge durch das Aufbluhen der Bakterienkunde hineingetragen. Man lernte die Bedeutung der Bakterien für die Veranderungen der Milch kennen, von denen man schon wusste, dass sie den pormalen Stoffwechsel des Kinges sehr stark zu beeinflussen vermogen. Von der Bakteriologie aus wurden neue Einblicke in die Magendarmerkranklingen der Sänglinge erschlossen. Studien über die Baktenenfauna der Milch und über bakterielle Milchschäden wurden im chemischen Laboratori im in. Kaiserlichen Gesundheitsamt in der Anfangszeit der modernen Bakterienkunde betrieben. Sie bilden zugleich die Antange der bakteriologischen Richtung der Milchhygiene, die sich in dem Molkereiwesen eine feste Stelle verschafft hat. Ausschlaggebend waren die Studien Renk's über den Milchschmutz. Die Erfahrungen über den Gehalt der Milch an pathogenen Bakterien (Tuberkelbazillen Typhusbazilien) gaben den Anstoss zur Einführung der Milchsterihsierung Am verbreitetsten wurde die Soxhlet'sche Methode, aber man hatte zu erfahren, dass mit der Sterihsierung der Milch Umsetzungen der Eiweisskörper in dieser verbunden sind, welche auf den kindliche Organismus schadlich einwirken. Auf die Periode der strengen Mich-sternisserung folgte danach eine Zeit, welche dadurch gekennzeichtet ist, dass man nach Wegen sucht, unter Umgehung der Milchsteilsierung, meglichst keimfreie Milch zu gewinnen. Das Schlusswort dieser Periode ist strenge Kuhstallhygiene und Fursorge datu, dass die Milch auf dem Wege vom Kuhstall bis zum Verbrauch neb verunreinigt wird.

Aus der genaueren Erforschung der Vorgänge bei der Säuglossernährung haben sich gewichtige Untersuchungen für die Hersterlie von Ersatzpräparaten für Muttermilch ergeben. Zum Istehnen sich diese Präparate unmittelbar an die Milch als Grundstefan, zum Teil sind es Zusammensetzungen, die der Frauenmilch nachgealimt sind. Zu erwähnen sind Biedert's Rahmgemisch, die Backhar-Milch 1. a., die Liebigs Suppe, die Allbenburg-Milchmischung bazelne der Vährpraparate sind als Zusatz zu der Tiermilch bestimmt. Opitz' Nahrzwieback, Kufeke's Kindermehl u. s. w.). Die Jager ist der Verwendung der Buttermilch zur Sauglingsernährung Engagverschaftt. Was die Ernährung der älteren Kinder betrifft, so sind die wichtigsten Untersuchungen über die Stoffwechselbilanz Cameret zu verdanken, der auch hier an den eigenen Kindern, bei Madden und Knaben, bis zum 14. und 16. Jahre Untersuchungen anstehte

Im engsten Zusammenhange mit der Entwicklung der Lehre in Ernährung steht diejenige der Kennin.s von den Magendarmerkrankungen der Säuglinge. Einige Aufschlusse auf diesem Gebiet wurden durch Anwendung der neueren Methoden der Diegnostik der Magenerkrankungen gewonnen Zunächst hat Pfaunihrt 1898 eine Methode angegeben, die Dehnbarkeit und die Elast. nicht

des Sänglingsmagens zu messen, welche gestattet, den Effekt der Arbeit dieses Magens, ausgedrückt in Tonusdruck und motorischer Kraft, zu bestimmen. Dabei wird auch die Magensonde, die zuerst zum Studium der Magenerkrankungen des Erwachsenen benutzt wurde, angewandt. Pawlow a. A haben die chemische Untersuchungsmethode, insbesondere zur Messung der inneren Sekretionen auf die Erforschung der Magendarmerkrankungen der Sänglinge übertragen. Anatomisch wichtig sind die Untersuchungen A. Baginsky's, welcher zeigte, dass die Zahl der Drusen im Magendarmkanal mit dem Wachstum des Sänglings steilg ansteigt. Ohlmüller (1882) hat sorgfältige Analysen einer atrophischen und einer gleichaltrigen normal genährten Sänglingsleiche vorgenommen und erwiesen, Lass die Abmagerung durch den Schwund des Fettgewebes des ganzen Korpers hervorgeruten ist.

Am meisten aber ist die Kenntnis der Magendarmkrankheiten des Sänglings durch die neuere Bakteriologie befördert worden. Dabei ist ganz einheitlich die Erforschung der Gesamtheit der Magendarmkrankheiten des Sänglings in Angliff genommen worden, so dass die strenge Scheidung zwischen Atrophie des Sänglings, der Dyspepsie und der Cholera nostras hier aufgegeben worden ist. Was die Cholera nostras auging, so sind, wenn man zunächst von den bakteriologischen Studien noch absieht, genauere Untersuchungen über die lange bekannte Thatsache angestellt worden, dass die meiste Zahl dieser Choleraerkrankungen in das dritte Quartal des Jahres fallen. Die Meinertseche Auschauung, dass die Erkrankungen auf die Steigerung der Lufttemperatur in den heissen Monaten zurückzuführen sind, ist angetochten worden. Diese Tatsache ist vielmehr in Beziehung gesetzt worden zu dem Umstande, dass in den heissen Sommermonaten die Milch, womit die Sänglinge ernährt werden, mehr als zu anderer Zeit dem Verderben durch Umsetzung ausgesetzt ist. Die Untersuchungen haben sich weiter mehr der sozialen Seite des Problems zugewandt. Meinert, Kermauner, Praussnitz haben geprüft, in welcher Beziehung die Morbidität und Mortalität der Sänglinge an Cholera nostras zu den Wohnverhältnissen der Eltern stehen.

Unter den bakteriologischen Studien über die Entstehung der Magendarmerkrankungen der Sauglinge stehen diejenigen von Escherich an erster Stelle Escherich unternahm als erster 1886 die Erforschung der Bakterienfauna des Sänglingsdarms. Ihm und seiner Schule verdankt man den Nachweis, dass bei dem Auftreten der entzundlichen Magendarmerkrankungen diejenigen Bakterien, welche sich bei dem regelrechten Gange der Verdauung beim Säugling vorfinden, eine sehr starke Vermehrung dann erfahren, sobald die Krankheit einsetzt. In Betracht kommen hierbei vor allem die Kolibakterien, sodann Strep tekokken und Staphylokokken, ferner Proteus und Pyocyaneus. Ermittelt wurde das Eindringen dieser Bazillen in die Schleimhautdrusen und weiterhin die Lymphdrusen des Darmes und des Bauchfelles, in die Mesenterialdrüsen, die Milz und schliesslich in den Blutkreislauf. Mit Hilfe der Agglutimerungsmethode hat Escherich eine Scheidung der einzelnen Koharten durchgeführt. Von Anderen, welche die bakteriologischen Kenntnisse der Magendarmerkrankungen geserdert haben, sind Tissier, Marfan und ganz besonders Flügge zu nennen, der die Bedeutung der angeroben pepton.sierenden Bakterien für die Entstehung der akuten Magendarmkrankheiten geprüft hat, Gegenstand der Erörterungen ist die Frage, ob für die Entstehung der Magendarmerkrankungen

der Säuglinge die Bakterien allein verantwortlich zu machen sind, oder ob sie gleichsam nosoparasitologisch zu dem Krankheitsbild gehören, in dem Sinne, dass sie erst dann wuchern und ihre krankmachende Wirkung ausüben können, wenn infolge der Zersetzung der Magendarmsaft ihnen eine günstige Gelegenheit zur Entwicklung und Vermehrung bietet (Heubner). Andere Untersuchungen sind darauf gerichtet, zu studieren, ob nicht von den Bakterien gebildete Toxine die Krankheit hervorrufen, jedoch ist hier ein Abschluss noch nicht zu erringen gewesen. Von Köppen liegen experimentelle Studien über die Wirkung von Fäulnisprodukten der Milcheiweisssubstanzen vor

Andere Studien waren darauf gewendet (Meinert, Reincke), zu prüfen, ob die Häufung von Cholera nostras-Erkrankungen im Zusammenhange steht mit unzulänglicher Wasserversorgung in einzelnen Städten. Parot (1877) hat sich bemüht, die Atrophie als eine selbständige Erkrankung hinzustellen, hervorgerufen durch minderwertige und herabgesetzte Funktion des gesamten Organismus, ins-besondere der ernährenden Elemente. Er stellte ein eigenes Hauptstück von der Athrepsie auf, das aber im allgemeinen nicht averkannt worden ist. Die Bezeichnung Tabes mesaraica, die für einen Teil der Fälle von Sänglingsatrophie ganz allgemein in Branch war, hat man fallen lassen, weil man erkannt hat, dass das Grundleiden, die Ernahrungsstörung, nur die Folge von tuberkulöser Ab-

dominalerkrankung ist.

Aus der genaueren Kenntnis von der Entstehungsweise der Magendarmerkrankungen (obenan steht die Anschauung, dass zur Verhüting der Cholera nostras es vor allem einer sachgemässen Ernährung de-Säuglings bedarf, sind die sozialen Bestrebungen zur Rekamptung der Säuglingssterblichkeit mfolge von Magendarmerkrankungen erwachsen. Ganz allgemein kann man sie dahin zusammenfassen, dass sie darauf hingehen, dem Sängling in der Fami ienpflege gesunde Milch zu verschaften und seine Wartung gesundheitsmassig zu gestalten. Den breitesten Raum in den Problemen der Säuglungserhaltung nimmt das Haltekinderwesen ein. Am bedeutendsten waren die einschlägigen Bemühungen in Frankreich Goutte de lait von den deutschen Einrichtungen ist des Taube'schen Leipziger Systems besonders zu gedenken. Neuerdings wird auch auf die Schaffung von Säuglings-Asylen und Säuglings-Kranken. häusern (Schlossmann besonderes Gewicht gelegt. Eine umfassende und eingehende Darstellung der Firsorge für den gesunden und kranken Säugling mit besonderer Berücksichtigung der Morbiduät und ihrer Bekami fung und der sozialen Verhaltnisse, die in Betracht kommen, ist H Neumann zu verdanken

Was andere einzelne hervorstechende Erkrankungen des Säuglingsalters angelit, so gab über das Sklerem Underwood Aufschlüsse von ihm rahrt auch der Name der Erkrankung her. Andry wollte, dass dem Krankheitsbilde des Sklerems dasjenige des allgemeinen Oedems der Neugeborenen eingefügt werden sollte Parrot erwies aber in seinen Atbeiten über Athrepsie, dass man die beiden Leiden voneinauder zu unterscheigen habe und zwar, weil die klinischen Erscheinungen ganz wesentliche Unterschiede zeigen und auch in Hinsicht auf auf Ursachen eine Uebereinstimmung keineswegs besteht. Was die Irsache des Sklerens augeht, so fehlt darüber noch jede wesentliche Kennthis. Von Bedeutung sind aber die Untersuchungen Knapfelmachers, welcher zeigte, dass die Erstarrung des Fettes beim Sklerem im Zusammenhang steht mit der Thatsache, dass das Fett des Sauglings einen geringeren Gehalt an Oelsaure hat, als dasjenige des älteren Kindes.

Der Icterus neonatorum wurde ursprunglich für eine physiologische Erscheinung gehalten. Die Untersuchungen über diesen Icterus bewegen sich in zwei Richtungen. Nach dem einen Untersucher handelt es sich dabei um hämatogene Gelbsucht, nach dem anderen um eine hepatogene, insbesondere durch Rescrption hervorgerufene. Was die hämatogene Theorie des Icterus neonatorum angeht, so hat Porak die Anschauung verfochten, dass bei späterer Unterbindung der Nabelschnur mehr Blut aus der Placenta in den Kreislauf des Neugeborenen gelangt und dort die überschüssigen, roten Blutkörperchen einschmelzen. Von den Forschern, welche die hepatogene Lehre des Icterus neonatorum verfochten haben, sind zu nennen. Crause, Birch-Hirschfeld, der Gallensäure in der Perikardialfüssigkeit nachwies, Quinke, welcher den Icterus neonatorum auf Resorption von Galle aus dem Darm herleitet. Zu gedenken ist noch der Och schen Studien über das Vorkommen von Bihrubin-Kristallen im Gehirn von Säuglingen, die an Icterus neonatorum gestorben waren.

Die neuzeitige Entwicklung der Lehre von den septischen Infektionen der Neugeborenen infolge von Nabelschnureiterung geht parallel derjenigen von den Wundkraukheiten im allgemeinen, insbesondere ist die Versorgung der Nabelschnur entsprechend den antiseptischen und septischen Wundbehandlungsme-

thoden aus- und umgestaltet worden

Am ergiebigsten hat sich die Lebernahme dieser Methode in die Hygiene und Krankenbehandlung der Neugeborenen bei der Oph thalmia blennorrhagica erwiesen, nachdem durch die Untersuchungen Neisser's festgestellt worden war, dass der Gonococcus der Erreger dieses Leidens ist (1879). Die von Crede angegebene prophylaktische Methode der Ophthalmiebekämpfung hat sich allgemein Eingang verschafft. Sie ist in den letzten Jahren ergänzt worden durch die aseptische Methode. Sehr lehrreich ist der Weg, auf dem Crede zu seinem medizinisch und sozial wichtigen Verfahren gelangte. Seine ersten Bemahungen erstreckten sich auf eine möglichst ausgedehnte und zweckmässige Behandlung der kranken Vagina der Schwangeren und Gebärenden (Ausspülung mittels lauwarmen Wassers oder leichter Karbol- und Salicyllosung. Es war aber kein Ertolg zu bemerken Darauf änderte ('redé seinen Plan Er verlegte den Angriffspunkt auf die Conjunctiva des Kindes. Er berichtet "Im Oktober 1879 machte ich den ersten Versuch mit prophylaktischen Einträufelungen in die Augen der Neugeborenen gleich nach der Geburt und bediente mich einer Losung von Borax (1.60), weil ich dieses Mittel für das mildeste, wenigst ätzende hielt. Es geschah dies aber zunächst nur bei Kindern von kranken Müttern, bei denen gleichzeitig die oben angeführten Ausspülungen der Scheide während der ganzen Geburt gemacht worden warer. Auch diese Methode führte nicht zum gewünschten Ziele, und ich nahm vom Dezember 1879 statt des Borax Lösungen von Argentum nitricum (1.40), welche bald nach der Geburt in die Augen eingespritzt wurden. Vor der Einspritzung wurden die Augen mit einer Lösung von Salicy.säure (2. 100) sorgfältig ge

waschen. Die so behandelten Kinder kranker Mütter blieben gesund, indes andere Kinder, welche selbst und ebenso ihre Mutter, weil wir letztere für nicht erkrankt hielten, nicht prophylaktisch behandet worden waren, erkrankten immer noch, zwei ziemlich heftig. lon 1. Jani 1880 an wurden nun alle Augen ohne Ausnahme gleich nach der Geburt desinfiziert und zwar in der Weise, dass eine schwamere Lösung von Argentum nitricum (1 50 gewählt, auch die Flüssigseit nicht mehr eingespritzt, sondern nur mittels eines Glasstäbehens in jedes durch einen Gehilfen sanft geoffnete, vorher mit gewöhnschen Wasser gereinigte Auge ein einziger Tropfen Flüssigkeit eingeträntet wurde. Dann wurden die Augen 24 Stunden lang mit in Sauct,wasser (2:100) getränkten Leinwandläppehen gekählt. The zahlreichen Vaginaldouchen wurden dagegen ganzlich autgegeben und kamen nur aus anderen Gründen, die ganz unabahngig von des Vaginalkatarrhen waren, zur Anwendung. Sämtliche so behandele Kinder sind von Augenentzündungen, selbst leichtesten Grades, verschont geblieben, obwohl manche der Mütter hechgradige Scheiderblenorrhoen und trachomatôse Wucherungen zeigten.

Buhl hat als eigene Erkrankung des Säuglingsalters die akute Fettentartung beschrieben. Nach Beobachtungen an Neugebrenen bezeichnet Bollinger das Leiden als eine septische Intektion 1879 hat Winkel in der Dresleher Frauenklinik eine nach das benannte krankheit der Neugeborenen beobachtet, deren hervorstechen ist Kennzeichen die Zerstörung der roten Blutkörperchen war. Die franklung wird mit dem Texasheber der Rinder parallel gestellt.

krankung wird mit dem Texasseber der Rinder parallel gestellt.

Von den Kinderkrankheiten, die sowohl bei Sauglingen als auch bei überjährigen Kindern vorkommen, haben wegen ihrer starken Verbreitung Rachitis und Skrofulose ein besonderes Interesse. Die Literatur über die Rachitis hebt an mit Glisson's Tractatus de rachitide (London 1650.) Es sinden sich dort die ersten genaueren Beschreibungen der Krankheit. Es wäre aber falsch anzui ehmen dass erst in der Mitte des 17. Jahrhunderts die Rachitis aufgetreten wäre. Sicher hat sie schon vorher bestanden. Es sinden sich auch vereinzelte Mitteilungen aus der vorausgegangenen Zeit, die deim sprechen, aber erst Glisson lenkte die allgemeine Aufmerksankes auf die Rachitis und ihre grosse Verbreitung. Für Glisson gab die Häufung der Krankheitsfalle in den Grafschaften Dorset und Somerset die Veranlassung, die Krankheitserscheinungen genauer unstudieren.

Schon diese ersten Studien über die Rachitis brachten einen hie blick in gewichtige Telle il res Wesens. Vor allem wurde schon demals festgestellt, dass die Krankheit mit einer konstitutionellen benährungsstorung zusammenhängt, und dass sie zu einem wesentheurs Teile aus den sozialen Verhaltnissen zu erklären ist, das heisst, das sie sich überall dort findet, wo jüngere Kinder unter ungunstigt wirtschaftlichen Verhältnissen leben. Auch das wurde schon trobzeitig erkannt, dass eine Beziehung zwischen der Hanfigkeit der Rachitis und der Möglichkeit besteht, den Kindern einen dauernder Aufenthalt im Freien bei starker Belichtung zu gewahren.

Es waren im wesentlichen die auftalligen klinischen Erscheinungen und die allgemeineren Verhältnisse, welche durch Glisson festzestellt wurden. Der erste wesentliche Fortschrift in der Erkenntnis ind der Rachitas knüpft an die Arbeiten Virchow's über das normale

Knochenwachstum und dessen Störungen bei der Rachitis vom Jahre 1853 an. Nachdem dadurch ganz allgemein festgestellt worden war, dass das Wesen der Skelettveränderungen bei der Rachitis in einer Hemmung des Knochenwachstums besteht, sind dann genauer die biologischen Verhältnisse festgestellt worden. Es kommen hier zunachst die Arbeiten von Pommer in Betracht, an welche sich aus neuerer Zeit die mit den verbesserten Färbemethoden ausgeführten Studien der Heubner'schen Schule anschliessen. Das letzte Ergebnis wird in der Formel, "die Rachit.s ist durch ein Stehenbleiben des Knochens auf einer halbfertigen Stufe bedingt", zusammengefasst. Zu gedenken ist hier der Theorie Recklinghausen's, der auf die starken Resorptionserscheinungen beim rachitischen Knochen besonderes Gewicht legt, sowie der Kassowitz'schen Theorie, durch welche die entzündlichen Vorgänge in den Vordergrund gerückt werden.

Die Chemie des rachitischen Knochens wurde zuerst von Fried-leben (1860), später von Lehmann und Schlossberger studiert. Wenn auch im klinischen Bilde der Rachitis die Knochenerkrankungen ganz im Vordergrunde stehen, so ist doch die Frage aufgeworfen worden, ob nicht diese Knochenerkrankung nur eine Teilerscheinung, wenn auch eine wesentliche der Rachitis ist, und ob nicht vielmehr die Krankheit als Ganzes auf eine allgemein wirkende Ursache zurückzuführen ist. Die letztere Anschauung hatte langere Zeit eine sehr verbreitete Anhängerschaft. Erst seit der Mitte der 80er Jahre ist die Auffassung der Rachitis als Allgemeinerkrankung wieder im Rückgange begriffen. Von den einzelnen Theorien der Rachitis seien gerannt zunächst diejenige von Wachsmuth, welche besagt, dass die Rachitis auf einer vermehrten Anhäufung der Kohlensäure im Organismus beruht. Ferner kommt die Kassowitz'sche Lehre in Betracht, welche zu lebhaften Erorterungen über die Frage, ob die Rachitis angeboren oder erworben ist. Anlass gegeben hat. Kassowitz st ein Versechter der nativistischen Theorie,

In enger Beziehung zu diesen Erörterungen steht die Frage von der Herelität der Rachitis. Strengen Hered tariern stehen andere gegenüber, welche nur soviel zugeben wollen, dass die ererbte, schwächliche Konstitution den Boden für die Entstehung der Rachitis abgiebt. Die jüngste Rachitistheorie hat Stöltzner zum Urleber Sie knüpft an die Lehre von der inneren Sekretion an. Stöltzner nimmt an, dass die Rachitis eine Störung der inneren Sekretion ist, bedingt durch den Ausfall oder die Herabminderung der Funktion der Nebenniere Von ähnlichen Anschauungen aus sind Versuche zur Behandlung der Rachitis mit biologischen Präparaten gemacht worden. von Mettenheimer mit Thymusextrakt, von Knöpfelmacher mit Tyreoid Wegner verdankt man Aufschlüsse über die Bedeutung des Phosphors für das Wachstum der Knochen und dessen Störung. insbesondere bei der Rachitis. Auf diese Wegner'schen Studien geht die von Kassowitz durchgeführte Phosphortherapie zuruck. Eine Episode in der Geschichte der Rachitis bilden die Erörterungen über die Beziehungen zwischen nervösen Leiden, insbesondere der Tetanie und Rachitis. Hierbei steht Czerny und seine Schule im Vordergrunde, die sich bemüht hat, die Rachitis einheitlich auf eine chemische Alteration des Stoffwechsels zurückzuführen.

Wesentlich gefördert worden ist die Lehre von der Rachitis durch geographisch-pathologische Beobachtungen, wie sie insbesondere Hirsch gemacht hat. Sie lehren die engeren Beziehungen zwischen den klimatischen Verhältnissen und dem Auftreten der Rachitus. Das Bindeglied giebt hier offenbar der Umstand ab. dass unter gunstigen klimatischen Verhaltnissen die Kinder fruhzeitig und anhaltend der Luft und dem Licht ausgesetzt werden. Von Interesse sind insbesondere zwei Beobachtungen, erstens das Fehlen der Rachitis in der Kingisensteppe und zweitens die Feststellung von Weitz, dass rachitische Kinder, die von Europa nach Java verpflanzt wurden, in ihrem neuen Aufenthaltsorte schnell von der Rachitis geheit wurden.

Möller und Barlow machten zuerst — und zwar unabhäben voneinander auf die mit ihrem Namen belegte Erkrankung im Soglingsalter aufmerksam, deren Wesen in dem "Auftreten von Hamerrhagien, wo periosteales Wachstum möglich und immer dann, wann deres Wachstum am lebnaftesten ist", besteht (Heubner). Moller tasse die Erkrankung als akute Rachitis, Barlow als Sauglingsskorbut auf

Die Krankheitserscheinungen der Skrofulose waren schon der Alten bekannt. Bei der Sinnfälligkeit der Veränderungen, wel he der Schwellung der Halsdrüsen eigen ist, ist das leicht verstandlich in das sinnfälligste Zeichen der Skrofulose, die Halsdrusen vergrosserungen. knüpfen auch die antiken Bezeichnungen für Skrofulose an gowah. und scrophae. Noigades ist von zoigos junges Schwein abgeleitet. 148 tertium comparationis ist die äussere gedrungene Halsform, die vib bei skrofulosen Kindern findet und der Halsform der jungen Schwenähnelt. Scropha ist goigas nachgebildet. Jedoch ist scropha in A tetum und Mittelalter nicht sehr gebräuchlich gewesen. Es wird fabr struma angewandt, das sich in der Bezeichnung strumoes in seuer ersten Auffassung bis auf die Gegenwart in England als Synonym in skrofulôs erhalten hat. Erst gegen das Ende des 18. Jahrhunderts erhalt das Wort struma eine etwas engere Bedentung. Es wird ni ht metr aut alle Tumoren der Halsgegend angewandt, sondern nur auf diejenisch welche mit der Schilddrüse zusammenhangen. Bekannt war den alen Aerzten, dass die Skrofuluse eine Krankheit der Kinder ist Word daruber hinaus gent aber von der Kenntnis der Krankheit ubsthaupt abgesehen — das Wissen der Alten von der Skrotulose n. b In den hippokratischen Schriften wird nur beiläufig auf die Kenstitz tion hangewiesen, die allgemein bei der Beurteilung von Tungent aus Betracht komme. Ein anderes Mal ist von dem Fieber als beiderscheinung der Skioteln die Rede Es wurden ohne Zweisel unter zoigades Drüsentumoren mit einbegriffen, die nicht auf Skrotulose beruhten, insbesondere syphilitische und maligne Drüsengeschwolste

In den hippokratischen Schriften wird die Skrofulose zure einer Uebersicht über die Krankheiten der Kinder erwähnt. Es mist in den Aphorismen Teil 3 kap 26: "In den verschiedenen later altern aber entstehen folgende Krankheiten (bei Kindern ... weber älter werden Mandelentzundungen, Luxationen des Nackenwirbes 122 vorn. Asthma, Blasensteine, runde Darmparasiten, Askariden gester Warzen, Ohrengeschwülste, Skrofeln und andere Geschwille.

meistens aber das Vorgenannte."

Sodann wird in den Prognesen Buch II Kap. 11 über die er urteilung der Tumoren der skrotalosen Drüsen gedacht. Ihre welcher be. Tumoren erkennen will, heisst es dort, welchen A sie im Einzelfalle nehmen werden, muss zunächst ein Verstandnis ich haben, welche der menschlichen Konstitutionen zu Tumoren beseit

oder schlechter disponiert sind, dann muss er wissen, zu welcher Altersstute eine solche (fattung von Tumoren schwer zu heilen ist, er muss auch ins Auge fassen, inwiefern sich die eine Körperstelle von der anderen unterscheidet, endlich muß er wissen, was für gute und schlechte Folgen bei einem jeden einzelnen Tumor eintreten. Denn wenn man alles dieses weiss, wird man auch wissen, wie jeder einzelne Tumor ausgehen wird, weiss man es hingegen nicht, so wird man auch nicht wissen, welches der Ausgang der Tumoren sein wird. Gute Körperkonstitutionen sind die folgenden: ein beweglicher und wohlproportionierter Körper, gute Eingeweide, weder allzu starkes noch allzu hartes Fleisch, die Farbe sei weiss, schwärzlich oder rötlich. Denn alle diese Farben sind, wenn sie rein sind, gut, ist die Farbe jedoch mit Gelb gemischt gelb oder bleich, so ist sie schlechter jenigen Konstitutionen hingegen, welche eine den vorbeschriebenen ettgegengesetzte Beschaffenheit haben, von denen wisse, dass sie schlechter sind. Was das Alter anlangt, so haben Geschwülste mit Vereiterung und Skrofeln meistenteils Kinder; sie werden sie auch am leichtesten wieder los. Bei älteren Kindern und jungen Leuten entstehen sie seltener, auch werden diese schwerer von ihnen geheilt."

Dieselbe Anschauung von der Skrofulose und derselbe Grad des Wissens davon wie bei Hippokrates und auch Galen findet sich bei den späteren griechischen und den römischen Aerzten, bei den Arabern, Salernitanern und den anderen Aerzten des Mittelalters. Auch in den ersten beiden Jahrhunderten der neuen Zeit verblieb die Lehre von der Skrofulose auf ihrem alten Stande Erst mit dem Ende des 17. Jahrhunderts wird dieser Stillstand unterbrochen. Es hebt eine sich über 100 Jahre erstreckende Erorterung der Skrofulosefrage an. Zunächst englische, dann französische und schliesslich deutsche Aerzte beteiligen sich daran. Unter den Engländern stehen Wisemann und Cullen obenan. In Frankreich führte das Interesse an der Frage dazu, dass die Pariser Akademie für Chirurgie in den fünfziger Jahren und 1786 die Akademie für Medizin Preise für Arbeiten über skrofulose ausschrieben. Das erste Preisausschreiben hatte als Ertrag Studien von Faure. Bordeu. Charmelton, Majault, Goursand, die 1759 gesammelt erschienen An der zweiter Preisausschreibung beward sich Kortum mit. Mit ihm beteingten sich Huteland und Weber von deutscher Seite an dem Skrofulosestreite

Im Mittelpunkte stand bei allen diesen Eiörterungen die Er fassung des gesamten skrafulösen Organismus. Die Halsdrusengeschwülste des Skrofulösen genügen nicht mehr zur volligen Austüllung des Krankheitsbegriffes. Man hatte auf die Gesamtverfassung, die Konstitution des Skrofulösen achten gelernt. Es war dabet aufgefallen, dass sich an dem Skrofulösen verschiedene Besonderheiten von gleichem Grundcharakter vorfingen Alle diese Besonderheiten wurden als Skrofelkrankheit zusammengefasst und zwischen dieser Krankheit, der skrafulösen Diathese und den Drüsenknoten, die man zuvor als das allein Wesentliche augesehen hatte, eine Beziehung hergestellt. Diese fiel so aus, dass die skrofulöse Diathese als das Primäre und Wesentliche, als der Boden befinden wurde, auf dem die Skrofeln, das Sekundaie wachst. Neu war vor allem die Festlegung des Begriffes der Scheidung an die Spitze seiner Auslassungen "über die Natur, Erkenntnis und Heilart der Skrofelkrankheit."

Die Hervorkehrung des konstitutionellen Untergrundes der Skofulose brachte aber einen Nachteil mit sich. Man mass der Skreful se als Konstitutionskiankheit allzuviel bei. Die verschiedenartigsten Leiden wurden mit der Skrefulose in Verbindung gebracht. Hufeland z. B. erklärt den Kropf, Kretinismus, die Rachitis, den Hydrocephalus, Asc.tes ohne Einschränkung als Teilersche.nungen der Skrotulose. Vollends wurden die verschiedenartigsten Hauterkrankungen, die an Kindern beobachtet wurden, n a. die Scabies, in die Skiofulse mit einbezogen. Das ging so bis zur Mitte des vorigen Jahrhundents oder annähernd so weit. Henle kennzeichnet die damalige Lage der Dinge treffend so. Die Skrofelsucht ist der Popanz, dem so ziemlich alles in die Schuhe geschoben wird, was Kindern unter 14 Jahren, ohne augenfälligen und genügend ausseren Grund, Pathologisches begegnet. Andererseits hatte die Auffassung der Skrotulose als Konstitutionskrankheit, die sich bei Hufeland findet, zur Folge, dass dieser Leitsätze für die Skrofulosebehandlung aufstellte, die mit der oft für ganz modern gehaltenen physikalisch-diätetischen Behandlung der Skrofulose zusammenfatlen. Man trifft bei ihm auf die folgenden Satze: "Es ist weit eher moglich durch Diät allem, ohne Arzneien, die Skrofeln zu kurieren, als durch die schönsten Mittel ohne diatetische Behandlung — wir finden in dem Genuss gesunder Nahrung und gesunder Luft die herrlichsten Mitte,, die Lymphe zu verbessern die Kost muss leicht, verdaulich, der Säure widerstehend und nicht schwächend sein. Eine gehörige Verbindung der animalischen und vegetabilischen Kost ist hierzu am schicklichsten. Alle grunen Gemuse, besonders Wurzelwerk mit Fleischbrühe gekocht, Krauterbouillons, magere und leicht verdauliche Fleischspeise ... Reine und trockene Laft ist ganz mentbehrlich - der Patient muss also, so viel es nur Jahreszeit und Witterung erlauben, den ganzen Tag in freier Luft zubringen, und zwar an einem Orte, der den Sonnenstrahlen ausgesetzt, trocken und mit reicher Vegetation begabt ist, Kinder am besten auf trockenen Grasplätzen - ein Hauptplankt der physischen Erziehung und der Verhütung der Skrofeln Er muss m emem hohen Stockwerk wohnen, womöglich ganz die animalisierte Stadtluft meiden und Landluft, besonders von hohen trockenen (regenden gemessen." An einer anderen Steile empfiehlt Hufe and kaite Waschungen, lauwarme Bader, Frottieren

Bald nachdem Henle an der Skrotuloselehre seine scharfe Krint geibt hatte, brach eine neue Zeit der Skrofuloseforschung an. Diese Aenderung hängt nach Wesen und Ursache mit der Durchdringung der wissenschaftlichen Medizin durch die pathologische Anatomie und besonders die pathologische Histologie zusammen. Es begann die materielle Durchtorschung der Organe, die der Hauptsitz der Skrofulose sind, vor allem der skrofulösen Drüsen. Die allgemein gehaltene und darum vage Auschauung von der Skrofulose musste vor der auf Thatsachen sich gründenden neuen Erkenntnis weichen. Die neue Zeit fält mit der pathologisch-anatomischen Tuberkuloseforschung zusammen. Das Studium der Skrofulose mündet in das Tuberkulosestudium ein und beide fliessen für Jahrzehnte zusammen vorwarts Diese Epoche der Skrofuloselehre hebt mit Laennecs Hinweis darauf an, dass käsige Veranderungen in den Drusentumoren kennzeichnend dafür sind, dass es sich um Tuberkulose handelt. Der Laennecschen Lehrmemung trat Virchow entgegen, mit dem Nachweise, dass

die Verkäsung nicht spezifisch für Tuberkulose ist, sondern dass sie sich auch bei anderen durch hyperplastische Vorgänge erzeugten Produkten findet. Zu dieser kritischen Arbeit, einer negierenden, fügte Virchow aber eine positive zu, indem er im miliaren Tuberkel der skrofulösen Lymphdrüsen das Charakteristische erkannte und fest-legte. Er definierte den Tuberkel als eine cirkumskripte Ansamu-Diese Definition erhielt sich nur beschränkte lung von Rundzellen Zeit ihre Geltung. Studien über die Architektonik des Tuberkels von Langhans, Rindfleisch, Schüppel lehrten, dass sich der Miliartuberkel nicht ausschliesstich aus gleichartigen Rundzellen zusammensetzt. Nur für die Peripherie trifft dies zu. In der Mitte hingegen finden sich grosse Zellen, die eine vielkernige Riesenzelle umfassen. Gerade durch diese ist ein Unterschied gegenüber anderen hyper-plastischen Produkten in Drüsen gegeben. Die Auffindung des Riesen-zellentuberkels in skrofulösen Lymphdrüsen gab die Handhabe zur Entscheidung, ob im einzeinen Falle eine chronische Drüsenschwellung als tuberkulös zu gelten hat oder nicht. Zugleich aber liess sich aus diesen Funden der Schluss ableiten, dass zwischen Skrofulose und Tuberkulose die engste Beziehung besteht, ja dass, wenn man nur die positiven Fälle ins Auge fasst und zusammenzieht, die Skrofulose nur als eine der Arten tuberkulöser Infektion anzusehen ist, die ihre Eigenheit lediglich durch die Art, wie das Tuberkulosevirus bei ihr lokalisiert ist, erhält. Die weitere Klärung der Kernfrage der Skrofuloselehre wurde von seiten der experimentellen Pathologie gebracht Villemin verimpfte Kasemassen aus skrofulösen Drusen und er-zeugte damit ebenso Miliartuberkulose wie bei der Verwendung von graugelben aus puthisischen Lungen stammenden Tuberkeln zur Impfung. Cohnheim verfemente durch die Wah, der vorderen Augenkammer als Impfstelle die Villemin'sche Versuchsanordnung. Den Abschluss der einschlägigen experimentel, pathologischen Prütung der Ski stalosefrage bilden Koch's Arbeiten. Skrofuläsen Drusen wies Koch den Tuberkelbacillus nach und er reiht in seinem Tuberkulosewerke die Drüsenskrofulose in den Bereich der Tuberkulose ein. Und er hat allgemeine Zustimmung gefunden. Zum Ausdrucke kommt dies darm, dass in zusammenfassenden Darstellungen Skrofulose und Tuberkulose zusammen behandelt werden. Nur sei vermerkt, dass Cornet einen zweifachen Ursprung der Skrofulose annimmt, in dem Sinne, dass er auch den Eitererregern die Fähigkeit beimisst. Drüsenskrofulose zu erzeugen. In ein neues Stadium ist neuerdings die Skrotuloseforschung durch die Ausschlüsse über die beiden Typen des Bacıllus tubercalosis, den Typus humanus and Typus boyinus getreten. Weber hat festgestellt, dass sich in tuberkulösen Drüsen auch Tuberkelbaci.len your Typus bovinus finden.

Im Hinblicke auf manche neuere Versuche die physikalisch-diatetische Behandlung der Skrofulose als etwas Neues und Eigenes hinzustellen, ist in Erinnerung zu bringen, was sich schon bei Hufeland darüber hindet. Hufeland sagt: "Die diatetische Behandlung. Man erfüllt dadurch schon die Hauptind kation: Wegschaffung der Ursachen Oft kann sich nun die Natur allein schon helfen, und die Kur macht sich dann oft von selbst. Wenigstens ist es weit eher möglich, durch Diat allein, ohne Arzneien, die Skrofeln zu kurieren, als durch die schönsten Mittel, ohne diätetische Behanilung. Ferner, was sind alle künstliche und Apothekerstarkungsmittel gegen die, welche uns die

Natur anbietet, und Diatetik gehörig brauchen lehrt. Sie erfüllt also eine zweite Hauptindikation, Stärkung der Faser, des Tons und der Lebenskraff am allervollkommensten. Ebenso finden wir Inerin, in dem Genuss gesunder Nahrung und gesunder Luft die herrlichsten M tte. die Lymphe zu verbessern. Und endlich liegt in der Diät a...ein die grosse Kunst, die Skrofeln zu verhüten, und ich kann also diesen Abschnitt zugleich als die beste Präservativmethode dieser hrankheit empfehlen, und als das Geheimnis, wenn man sie allgemein annehmen wollte, die Skrofein auszurotten, denn dies liegt nach meiner Meinung bloss in zweckmässiger Diät und physischer Erziehung denn dies liegt nach meiner Hierzu gehören folgende Punkte: I. Eine gesunde und angemessene Nahrung. Sie muss leicht, verdaulich, der Säure widerstehend, und nicht schwächend sein. Eine gehörige Verbindung der animalischen und vegetabilischen Kost ist hierza am schieklichsten. - Alle gruuen Gemüse, besonders Wurzelwerk mit Fleischbrühe gekocht, Kräuterbouillons, magere und leicht verdauliche Fleischspeise, zum Getranke Eierwasser (von einem Eidotter in 2 Pfd, Wasser zerrührt und etwas Zucker zugemischt), oder ein gates, nicht zu starkes Bier, Selter oder Fachinger Wasser. II. Reine und trockene Luft. Diese ist ganz unentbehrlich - Wohnt der Patient im Erdgeschoss und feucht, so ist eine Radikalkur völlig unmöglich. Die Irsache liegt teils in der Fenchtigkeit, teils in der kohlensauren Luft, die beide durch ihre Schwere den Boden suchen. Der Patient muss also, soviel es nur Jahreszeit und W.tterung erlauben, den ganzen Tag in freier Luftzubringen, und zwar an einem Orte, der den Sonnenstrahlen ausgesetzt, trocken und mit reicher Vegetation begabt ist: kinder am besten auf trockenen Grasplätzen — ein Hauptpinkt der physischen Erziehung und der Verhutung der Skroteln. Er muss in e.u.m lahen Stockwerk wohnen, wo möglich ganz die animalisierte Stadtluft menlen, und Landluft, besonders von hohen trockenen Gegenden, geniessen. Hauptsächlich en piehle ich die grösste Aufmerksamkeit auf he Kinder- und Schlatstuben, weil da das Kind den grossten Teil seines Lebens zubringt. Hier, glaube ich, an dem Orte, den viele Elters und selbst Aerzte gar nicht zu sehen bekommen, ist gar oft ir eigentliche Pflanzschule der Skrofeln zu suchen. Man denke sich en Zimmer in einer dunklen und winkligten Gegend des Hauses, meist im Hofraum - denn die besten Z.mmer braucht man zu wichtigeren Geschaften. Besuchen n. dgl. , in diesem Zimmer funf und metr Retten zusammengedrangt, ebensoviel Menschen darin atmend. 4e Fenster den ganzen Tag verschlossen, weil das Gesinde die Warme hebt, dazu noch die Wäsche am Ofen hangend, um auszntrocknen. oder den Brotteig um auszugaren, und um den Potpourri vollstation zu machen, schmutzige Wäsche, Windeln verunreinigte Betten, ja wohl Nachtgeschur und Nachtstühle, — und man hat das Bild des Aufenthalts in dem bei uns grosstenteils die Hoffnung der künftiget Zeiten seiner Best.mmung entgegenreift. Denkt man sich die turchterlick verdorbene Luft, in welcher ein solches Kind die ersten Jahre seines Lebens zubringen muss, und den genauen Zusammenhang, der zwaschen Luftbeschaffenheit und Lymphsystem ist, wie oben gezeigt worden; ist es da wehl ein Wunder, wenn Skrofeln entstehen, nal wenn sie ammer allgen einer werden? — Ich habe schen aft ia de Hauptquelle gefunder, und ich bitte Eltern, Aerzte und Erzieher, suf diese Quellen so grosser l'ebel, die Kinderstuben, aufmerksamer zu

sein, und da für immer offene Fenster, Ventilatoren, freie Lage. Ent-fernung aller ausdünstenden Dinge und besonders zu vieler Menschen, zu sorgen. Man wird dadurch die Skrofelkrankheit gar sehr verhüten, und wenn sie schon da ist, das Beste zur Kur beitragen. III. Korperliche Bewegung. Auch dies ist vorzüglich löst es Stockungen und Hemmungen des Umlaufs vortrefflich auf, so dass man selbst harte Drüsenknoten bloss dadurch zerteilet hat. Auch mass man es zugleich als eine animalische Elektrisation betrachten. Man frottiere also täglich den ganzen Körper eines Skrofulösen wenigstens zweimal mit Flanell, trockenem Badeschwamm oder Fleischbürste. Der Flanell kann vorher mit balsamischen Dämpfen durchgeräuchert werden, welches ganz ausnehmend stärkt. - Besonders ist es für Schwache und Kinder zu empfehlen, wo es die Bewegung ersetzt. V. Moglichste Remichkeit, und zwar im weitesten Sinn -Hautkultur. Da ich dies ebenfalls für eine ganz unumgängliche Bedingung teils zur Verhütung, teils zur Heilung der Skrofeln halte, so will ich hier genau bestimmen, was ich darunter verstehe. Ueberhaupt ist mein Grundsatz dabei dieser: Es muss alles entfernt werden, was Stoff zu einer unreinen oder fehlerhaften Resorption von aussen geben könnte. Dazu gehort tolgendes 1. Tägliches Waschen des ganzen Körpers mit frischem kalten Wasser, woranf jedesmal das Frottieren folgt. Hierdurch verbindet man zugleich ein grosses Reinigungs- und Stärkungsmittel. 2. Alle Wochen ein- auch wohl zweimal ein laues Bad, wovon gleich mehr gesagt werden wird. 3. Oefteres Wechseln der Wasche. Ich kenne nichts verderblicheres als die Gewohnheit, Kinder wochenlang die nämliche Wäsche tragen zu lassen, und auf diese Weise die Excreta des Körpers ihnen immer wieder zu inokulieren, und zuletzt die ganze Haut in einen Zustand von Atonie und Schlaffheit zu versetzen. Wer daher Skrofeln ver huten oder heilen will, muss den Kindern täglich oder wenigstens alle zwei Tage frische und trockene Wäsche geben, welche, wenn schon die krankheit weit gedienen ist, sehr vorteilhaft mit balsamischen Substanzen durchräuchert werden kann - Selbst die kleider mussen von Materialien sein, in die sich nicht zu viel Un reinigkeiten ziehen, und die man oft wechselr und waschen kann. - Ich wünschte, dass ich alle meine Leser von der Wichtigkeit dieser Vorschläge so überzeugen könnte, als ich es bin. Gewiss liegt in diesen conditio sine qua non Ein Kind, das sobald es laufen kann, den grössten Teil des Tages mit Bewegung in freier Luft zubringt, wird schwerlich Skrofeln bekommen, und wenn sie schon da sind, weit leichter zu kurieren sein. Der Patient muss also auf alle Art anfgemantert werden sich nicht etwa bloss auf passive, sondern aktive Bewegung durch Spiele, Laufen, Ringen, gymnastische Uebangen n s. w. zu geben. Denn nur diese verdient den Namen wahrer Bewegung, nur die aktive starkt den Ton der Faser durch Verkürzung derselben, nur sie befordert die Resorption des Lymphsystems und die Thatigkeit der Sekretionen, nur sie bewirkt einen verstärkten Antrieb der Nerven- und Lebenskräfte in die Muskalarteile, Knochen und den ganzen aussern Menschen, ist also ein Hauptmittel zur geichförmigen Verbreitung der Krafte, und erfüllt auf diese Weise die hauptsächlichsten Indikation in zur Kur. Man gebe daher ums Himmelswillen dem Trieb der Kinder zum S.tzen und Lernen nicht zu viel nach; er ist schon Kränklichkeit und Unnatur, und solche

Kinder müssen gerade am meisten zur Bewegung angetrieben werden Ist die Krankheit schon eingewurzelt, dann sind die allerstärksten Bewegungen notig, und zwar immer im Freien und auf grunen. Rasen, oder unter Baumen. Ich habe einigemal gesehen, dass Skrotein, die vergebens durch die ausgesuchtesten Mittel bekämpft worden war-n. sich von selbst verloren, als der Patient anting zu reiten, oder eine andere stark bewegte Lebensart zu führen. Das Fahren ist freikelt in diesem Sinn gar keine Bewegung, und hochstens als ein mechanisches Erschutterungsmittel zur Zerteilung der Stockungen zu betrachten, aber nie wird es die Stärkung des Tons, die Erweckung und gleichformige Verteilung der Lebenskräfte bewirken, die de aktiven Bewegungen hervorbringen. — Man lasse sich also ja nicht durch das Wort Bewegung verführen, dies für gleichbedeutende Innge zu halten. Nur für kleine Kinder und für äusseist schwache mag es dienen. IV. Friktion. Dieses grosse und herrliche Mittel ist hier in aller Absicht passend. Es wirkt fast wie die Bewegung, stärkt de Faser, und setzt sie in Thätigkeit; es excitiert die Oscillation der feinsten Blut- und Lymphgefässe und der Absonderungsorgane Regeln des Waschens und der oft erneuerten Kleidung ein Haupt-geheumnis, gesunde und reine Lymphe zu erhalten, deren Vern reinigung man gewöhnlich nur in denen durch den Mund genossener Dingen sucht, deren Quelle aber gewiss ebenso haufig in der Hauf und der Unremigkeit der Wäsche liegt. Ueberdies hat diese Behandlung der Haut den Vorzug, ihre Lebenskraft und Thätigkeit zu vermehren, und auch dem Körper dadurch das grosste Schutzmittel ist Gesundheit und besonders der Skrofelkrankbeit zu verschaften. Ich habe nun einige Fälle beobachtet, wo bei dem vollkommenen Anfanc der Skrofeln und Englischen Krankheit ich so glucklich war, sie bloss durch tägliche Anlegung neuer und durchräucherter Wäsche võilig zu heben."

Die Malaria ist für die Lehre von den Kinderkrankheiten dadurch wichtig geworden, dass Robert Koch feststellte, dass in der Malariagegenden von der Seiche zuerst und am häufigsten die Kinder betroffen werden. Er hat geradezu als Entscheidung für die Fruze, ob eine Gegend von Malaria frei ist oder nicht, das Experiment gemacht, dass er Kinder in grossen Gruppen auf das Vorhandensen von Malariaparasiten im Blute untersuchte. Bisweilen sind es aleit die Kinder, welche die Malariaparasiten in il rem Blute tragen. z B fand Koch in Neu-Guinea Dorfer, wo 80% der unterjahrigen Kinder Malariaparasiten beherbergten, während sich unter den Erwachspielniehald befand, der an Malaria erkrankt war Nach Koch ist egerade die Empfänglichkeit der Kinder für Malaria, welche in hestimmten Bezirken bewirkt, dass die Erwachsenen von Malaria fra sind. Es handelt sich um Personen, die durch das Veberstehen der

Malaria im Kindesalter Immunität erlangt haben.

Leber den Keuchhusten liegen Nachrichten zuerst aus den 16. Jahrhundert vor. Ballon berichtet au zwei Stellen darmer Hyems non ita insalubris fuit, licet snam temperiem non omning berselvaverit. Et quum Auster circa finem hyemis perflavisset, deit de veris initio Aquilo dominatus fuisset per dies aliquot, male menti merbi in hominum genus invasere: praesertim vero dolores capit acerbissimi. Nescio quo pato a dominatu aut austri, aut alus cujusdam signi serum malignum et indomitum in animantium capitibus

generatum fuerat, quod virulentia su argumenta prae bebat, quocumque influxisset, et ubicumque constituisset, Si in fauces, et asperam arteriam influebat, tusses violentas, pruritus quosdam in pe tore, et inania tussiendi desideria excitabat: immo Medici, qui popularis morbis vitiam considerabant, eos affectus et consimiles arbitravantur, quem olim Coqueluche vocitabant: saltem magna erat affinitas: nullis cede-

bant remediis tusses.

Austührliche Mitteilungen geben dann Alberty 1728 und Erich Hoffmann. In ihnen wird, was bei der Auffälligkeit und der Einfachheit der Krankheitserscheinungen leicht zu verstehen ist, das klimische Bild der Erkrankung in seinen Hauptzügen vollkommen gekennzeichnet. Der erste wesentliche Fortschritt in der Geschichte des Keuchhustens wurde erst erzielt als mit Hilfe der Laryngoskopie der Sitz der Erkrankung einer genaueren Untersuchung zugänglich wurde. Meyer-Hünl. Herft, Rehn, Rossbach lieferten in den 60er und 70er Jahren Mitteilungen über den anatomischen Befund der Inspirationsschleimhaut bis zur Bifurkation der Trachea. Es wurde durch sie festgestellt, dass die Aufälle von denjenigen Stellen ausgelöst werden, die man schon nach Untersuchung von Kohts als solche erkannt batte, von denen allgemeine Hautreflexe ausgehen. Wichtig war insbesondere Meyer-Hünl's unmittelbare Beobachtung, wie eine Schleimflocke, von der Trachea langsam heraufbefördert, einen Anfall auslöste, sobald sie an eine der Reflexstellen gelangte.

Von anderen pathologisch-anatomischen Feststellungen ist eine akute Lymphocytose herverzuheben, auf die Fröhlich und Meunier die

Aufmerksamkeit gelenkt naben.

Von alters her ist die Uebertragbarkeit des Keuchhustens bekannt und verhältnismassig frühzeitig hat sich die Bakteriologie der
Erforschung des Auswurfs Keuchhustenkranker zugewandt. 1869 beschrieb Paullet Bakterien, die er als charakteristisch für den Keuchhusten bezeichnete. Andere einschlägige Mitteilungen rühren von
Letzerich u. Channer aus der Zeit vor Neubegründung der Bakteriologie her. Von den Mitteilungen über geschichtliche Bakterienfunde bei Keuchhusten aus der neueren Epoche der Bakterienkunde
sind diejenigen von Czaplewski hervorzuheben, der in Konigsberg
und Köln bei keuchhustenkranken Kindern in den Schleimflocken aus
der Trachea dieselben kleinsten feinen Bacillen, die den Induenzabacillen ähnlich sind, auffand.

Von den medizinisch-geographischen Erkenntnissen, die bisher über Keuchhustenverbieitung gesammelt worden sind, ist die auf den Faroer Inseln und auf Island gemachte Feststellung wichtig, dass beide Bezirke von Keuchhusten vollkommen frei waren, bis durch eine sichere Einschleboung eine epidemische Verbreitung hervorgerufen wurde.

Einschleppung eine epidemische Verbreitung hervorgerufen wurde.
Als Vertstanz, Chorea St. Viti wurde zuerst die motorische Psychose auf hysterischer Grundlage bezeichnet, die im 14. und 15. Jahrhundert in einigen Gegenden West leutschlands beobachtet worden ist, und welche in der Echternacher Springprozession sich bis auf unsere Zeit in lebendiger Erinnerung erhalten hat. Mit demselben Namen wurde aber eine von dieser hysterischen Psychose durchaus verschiedene Krankheit spater belegt und zwar der Veitstanz im modernen Sinne Es konnte nicht fehlen, dass die Verschiedenheit der beiden Krankheiten den Beobachtern durchaus zum Bewusstsein kam. Man hat deswegen zwischen einer Chorea Germanorum, der

hysterischen Psychose und einer Chorea Anglorum, dem Veitstauz, unterschieden. Die erste eindringliche Beschreibung der Chorea verdankt man Sy lenham. Von den späteren klinis hen Feststedorgen ist am wichtigsten diejenige Romberg's, welcher zeigte, dass 🧀 es sich bei den choreatischen Bewegungen immer um koordinierte handelt Anzugliedern sind diejenigen Bestrebungen, welche damuf hingehen, der Cherea verwandte Krankheitsformen von dieser streat zu urterscheiden. In Betracht kommen hier die Lysterische Chabadie Chorea posthemiplegica, die Maladie des tics. Besonders zu leachten sind die Studien über die psychische Alteration, der chorentischen Kinder, wie man sie Arndt, Ludwig Meyer. Leyderdorf und Möbius verdankt. Huntington hat nach Beobachtungen auf Long Island auf die Vererbung der Chorea aufmerksam gemacht Er berichtet insbesondere über Famlienchorea. Von der allgemenen Chorea wurde die halbseitige, die Hemichorea abgeteilt. An one klinische Feststellung, dass die choreatischen Bewegungen den Chirakter der Koordination haben, schlossen sich experimentell-pathe logische und patnologisch-anatomische Untersichungen an. Sie habet das Gemeinsame, dass der Sitz Jer Erkrankung im Centralnervensystem gesucht wurde. Hierhin gehören die Experimente von Chatveau, Legros und Onimus. Aus ihnen wurde geschlossen, dass bei der Chorea die Nervenzellen der Hinterhörner oder die Fasen. welche diese Zellen mit den motor.schen verbinden, ganz besonden betroffen sind. Nauwerk beschreibt 1886 einen Fall von Cherea in welchem mikroskopische Entzängungsherde in Form von gernscularen Anhaufungen kleiner Rundzellen im verlangerten Mark und weissen Marklager des Grosshirrs, ferner kleine Blutungen in d partiede Degenerationen der Nervenfasern im Rückenmark gefinnen wurden. Litten ruckt embolische Vorgäuge im tentralnervensystem für die Actiologie der Chorea in den Vordergrand. Er prufte se dabei auf die engen Beziehungen, welche zwischen der Chorea und dem Rheumatismus bestehen, Beziehungen, auf welche zuerst Bauteille. See. Haghes und Bright aufmerksam gemacht haben Ihre Angaben wurden zunächst wenig beachtet, spater aber in dem Masse auerkannt, dass die Chorea jetzt von Einzelnen als Aegurvalett des Rheumatismus im Kindesalter betracktet wird. Dieser Theoriesteht freilich diejenige Seeligmüller's gegenüber, der von der Choren behauptet, cass sie nichts anderes als die kindliche Form cer Hysterie sei. An die Erkenntnis von dem engen Zusammenhang zwischen Rhenmatismus und Chorea knupfen die Arbeiten über das Verlalti is zwischen Chorea und Endokarditis und Perikarditis an. Darauf gehen auch die Ferschungen welche sich auf Beteiligung vie Bakterien in der Actiologie der Chorea erstrecken. Zu gedenken ist insbesondere der Mitteilungen von Westphal und Wassermann die bei einzelnen schweren und todlichen Fallen als Chorea im Bate und im Nervensystem Streptokokken gefunden haben. Henburt nimmt nicht Anstand, die Chorea in die Gruppe der anstecken en Krankheiten einzureihen. He noch hat auf eine dem Veitstanz ver war die Krankheitsform aufmerksam gemacht, die sogenaante Chores electrica, gekennzeichnet durch von Zeit zu Zeit blitzaitig auftreten e Zuckungen, besinders haftend an den Nacken- und Schultermaskela Die Meningitis cerebrospinalis epidemica, die Genak-

starre, ist genauer bekannt seit 1805 und zwar rühren die ersten Nach-

richten darüber von Genf her Sicher ist die Krankheit schon früher aufgetreten, aber erst ihr bäufiges Vorkommen war die Veranlassung dazu, dass sie genauer beschrieben wurde. Fur diese Annahme spricht die Feststellung Häeser's, wonach Paulus von Aegina eme italienische Epidemie schildert, die wohl als Genickstarre zu deuten sei. Es heisst bei Paulus: die Seuche nahm ihren Anfang in Italien, aber herrschte auch in anderen Gegenden des römischen Reiches gleich einer ansteckenden Pest. In manchen Fällen ging sie in Epilepsie über, in anderen hatte sie Lähmung der Extremitäten zur Folge, während die Sensibilität derselben erhalten blieb. In noch anderen Fallen verbanden sich beide Zustände miteinander; von denen, welche in Epilepsie verfielen, starben die meisten, von den paralytischen dagegen genas die Mehrzahl Hirsch war der Erste, der darauf ausging, auf Grund medizinisch-geographischer und historischer Untersuchungen die Frage zu prüfen, ob die Genickstarre zu den ansteckenden Krankheiten gehört. Die Ergebnisse, zu denen er gelangte, lassen sich nach Jaeger tabellarisch wie folgt zusammenfassen

Periode Nr.	Zeitraum	Dauer Jahre	Freies Intervali Jahre	Orte des Auftretens
I	1805 - 30	25		Vereinzelte Epidemien in Europa an ver- schiedenen Punkten
			7	Allgemeinere Verbretung in den Ver- einigten Staaten von Nordamerika.
11	183750	13	4	Weitverbreitete Epidemien in Frankreich Italien Algier, Verein. Staaten von Nord- amerika, Dänsmark.
Ш	1854 75	21	1	Grosste Ausdehnung grösster Teil von Europa, Vorder-Asieu, Vereinigte Staaten von Nord-Amerika einige begenden von Afrika und Sid-Amerika
īv	187682	6		Nur vereinzelte Epidemien oder mehr oder weniger zahlreiche Erkrankungsfälle an verschiedenen Punkten des bishertgen Verbreitungsgebietes.
	Summe	65	12	

Jaeger hat Hirsch's tabellansche Zusammenstellung ergänzt und erweitert, insbesondere hat er die Elidemien nach 1882 zusammengetragen. Eine Schwierigkeit bei der Auskundung des Charakters der Genickstarre bestand vor allem in einer Feststellung, die in der Tabelle nach Hirsch deutlich zutage tritt. Es zeigen sich zeitliche Zwischenräume von längerer und kürzerer Dauer zwischen dem Ende der einen Elidemie und dem Anfang der nächsten. Es scheint danach eine Kontinuität zwischen den verschiedenen aufemander folgenden Epidemien zu fenlen, aber dieses Fehlen ist thatsachlich nur ein scheinbares. Es konnte nämlich, was besonders wichtig ist,

gezeigt werden, dass die Genickstarre in zwei wesentlich verschiedenen Formen zur Beobachtung kommt. Am meisten springt die erste Form ins Auge. Man beobachtet das Auftreten in einem einzelnen Bezirke, die zweite Form ist die spora dische. Es tauchen hier und da, auscheinend ganz unvermittelt, ganz vereinzelte Erkrankungen an Genickstarre auf. Diese Fälle sind es nun, durch welche die Kontinuität zwischen den einzelnen grösseren Epidemien der ersten Form des Auftretens der Genickstarre vermittelt wird. Es bedurtte erst einer ganz genauen Kenntnis der Genickstarre, ehe solche sporadischen Fälle als Meningitis cerebrospinalis epidemica festzustellen waren.

Jaeger fasst den neuzeitigen Stand unseres Wissens von der Genickstarre in epidemiologischer Hinsicht dahin zusammen. Wir finden nicht ein unvermitteltes, sprungweises Auftreten der Epidemien mehr, sondern es ist seit Anfang der 80 er Jahre kein Jahr vergangen, in welchem nicht an zahlreichen Orten die Krankheit wenigstens sporadisch aufgetreten wäie. Wir finden aber dann weiter alle Uebergänge von den ganz vereinzelten zu den gehäuften Fällen, von diesen zu den kleineren Epidemien, von diesen zu geradezu mördenschen Epidemien und endlich zu furchtbarer, endemischer Ausbreitung, wie sie uns in den amerikanischen Staaten entgegentritt. Von Jaeger, Hirsch u. A wurde darauf aufmerksam gemacht, dass diese allgemeine Verbreitung der Genickstarre im Zusammenhange steht mit der Steigerung des Weltverkehrs, der die Verschleppung des Genickstarregiftes begünstigt.

Bekannt ist von alters her die Thatsache, dass die epidemische Genickstarre mit ganz besonderer Vorhebe sich des Kindesalters und in diesem wieder des Säuglangsalters bemächtigt. In der von Hirsch beschriebenen Danziger Epidemie waren unter 779 Erkrankten 88 v. H. Kinder unter 10 Jahren, und von 25 v. H. Säuglinge. Eigenartig ist die gleichfalls beobachtete Thatsache, dass unter den Erwachsenen von der epidemischen Genickstarre ganz besonders die Militärbevölkerung und in dieser die neu eingestellten Rekruten befallen

werden.

Bis zu den 80er Jahren war das Studium der Meningitis abgesehen von der Erforschung der klinischen Erscheinungen und des pathologisch-anatomischen Befundes so weit gediehen, dass man den ansteckenden Charakter der Krankbeit festgestellt hatte, dann trat eine Wendung insofern ein, als nach der Begrundung der modernen Bakteriologie dazu übergegangen wurde, auf den Erreger der Meningst.s cerebroapinalis epidemica zu fahnden. Zuerst ist der Betunde zu gedenken, die dahin ausgelegt wurden, dass die Genickstarre durch den Diplococcus pneumoniae Fränkel hervorgerufen wurde. Aber in der Folge zeigte sich, dass diesem Diplococcus Specificität bei der Meningitis nicht zukommt, hingegen ist der Meningococcus intracellularis als Erreger der Genickstarre allgemein anerkannt. Dieser Mikrobe wurde zuerst von Weichselbaum beschrieben. Seine atiologische Beziehung zur Genickstarre wurde zuerst von Jaeger erkannt. Heubner tand den Meningococcus intracellularis zuerst beim Lebenden. Diese Feststellung am Lebenden ist durch die Verwendung der Lumbalpunktion von Quincke ermoglicht worden.

Das Krankheitsbill der allenoiden Vegetationen wurde

1868 von Will elm Meyer gezeichnet.

Geschichte des ärztlichen Standes.

Von

Wolf Becher (Berlin).

Der moderne Begriff des Arztes ist etwas Einheitliches. erwartet von dem neuze.tlichen Arzte, dass er nach der Erwerbung der besten üblichen allgemeinen Bildung sich das gesamte Gebiet der Heilkunde, die innere Medizin, die Chirurgie und die Geburtshilfe und bis zu einem gewissen Grade die wichtigsten der Sonderfächer zu eigen gemacht hat. Dieser moderne Begriff des Arztes ist das Endglied einer langen Entwicklung, die erst in der zweiten Hä.fte des vorigen Jahrhunderts in Deutschland ihren Abschluss gefunden hat, in manchen Ländern aber noch nicht abgeschlossen ist. Nicht immer wurde nämlich von den angehenden Aerzten der Nachweis einer allgemeinen Bildung verlangt, von der Art, wie von den Anwärtern anderer gelehrter Berufe. Sodann aber war der ärztliche Beruf nichts Einheitliches. Der innere Arzt war nicht Chirurg, und der Chirurg nicht innerer Arzt der Geburtshelfer vollends hatte eine ganz untergeordnete Rolle. Diese Scheidung hat ihren Grund vor-nehmlich in einem Umstande: die Heilkunde hat zwei Wurzeln. Sie ist eine Wissenschaft; thre Pfleger müssen sich philosophisches, naturwissenschaftliches und naturkundliches Wissen erwerben und die Theorien kennen lernen, die vor ihnen über die Entstehung und Heilung der Krankheiten bestanden haben und zu ihrer Zeit herrschen. Der Arzt ist "Philosoph" im alten Sinne des Wortes. Er muss, abgesehen von seinem Fachwissen, die allgemeine Bildung seines Zeitalters in ihrem hochsten üblichen Masse besitzen. Dann aber ist die Heilkunde auch Technik. Der Arzt muss sich auf eine Reihe von Fertigkeiten eingeübt haben. Er ist Empiriker. Die technische Seite der Heilkunde tritt in der Chirurgie mehr hervor als in der inneren Medizin. Es war eine verhängnisvolle Irrung, dass die philosophisch gebildeten Aerzte im Vollbewusstsein ihrer wissenschaftlichen Bildung meinten, die Pflege des Technischen in der Medizin sei unter ihrer Wurde, sie könnten die Technik anderen überlassen, die nicht ihr allgemeines Wissen hatten. Die Techniker in der Medizin aber wurden gewahr, dass sich die Heilkunde in dem Umfange, wie sie ihnen oblag, nicht ohne das wissenschaftliche Rüstzeug ausüben hem Es gehen so zwei Hauptgruppen von Aerzten nebenemander ber die vollgebildeten Doktoren der Medizin, die sich nur mit der inneren Medizin beschaftigen und die Wundarzte, welche hauptsächlich die Chirurgie ausaben, aber auch zumeist teils berechtigt teils unbereibtigt innere Kuren vornehmen. Die Doktoren kommen von den gelehrten Schulen, die Wundarzte gehen aus den Barbierstuben Lervor Die Doktoren sehen verächtlich auf die angebildeten Wundärzte herab die Wundarzte rächen sich datür dadurch, dass sie, wo sie es können, ihre grossere praktische Erfahrung in der Wundarzneikunde berrijkenren. Die Entwicklung des ärztlichen Standes strebt dahin, dem promovierten Arzte die Kenntnis der gesamten Heilkunde zu übermitteln, und zugleich unter Beseitigung der Unterschiede in der Verund Ausbildung nur eine einzige Art Aerzte anzuerkennen. Eist nur ein Zopf, wenn man auf Aerzteschildern noch liest . "Arzt Wundarzt und Geburtshelfer." Der zeitige Zustand wird vielmir richtig dadurch zum Ausdruck gebracht, dass amtlich die Approbat. o schlechthin "als Arzt" lautet.

Ursprunglich war die Ausübung der Heilkunde vollkommen fra Jedermann, der sich dazu berufen füllte, durfte das Kurieren versuchen. Woher er sem Heilwissen hatte, ob aus eigenem, oder durch die Lehre bei einem Heilkundigen, darum kummerte sich die Obrigkeit nicht. Jedoch stösst man schon frühzeitig auf Bemühungen, der wilden Betrieb des ärztlichen Berufes einzuschränken. König Roger von Sizilien vererdnete 1140: "Wer von nun an die ärztliche Pransausüben will, soll sich unsern Beamten und Richtern vorstellen und ihrem Urteil unterwerfen. Wer so verwegen ist, dies zu unterlassen. wird mit Gefängnis und Einziehung seines Vermögens bestraft. Diese Anordnung hat den Zweck, die Untertaaren unseres Reiches vor det aus der Unwissenheit der Aerzte entspringenden Gefahren zu schutzen. Im selben Sinne gehalten aber noch eindringlicher ist die Verordung des Hohenstaufenkaisers Friedrich II. von Jahre 1240 "Da man heisst es darin, die medizinische Wissenschaft nur dann verstehen kann, wenn man vorher etwas Logik gelernt hat, so bestimmen wir dass niemand zum Studieren der Medizin zugelassen werde, bevor er sich nicht drei Jahre lang mit Logik beschaftigt hat. Nach dieset drei Jahren mag er, went er will, zum Studieren der Medizin übergehen. Auf das letztere muss er funf Jahre verwenden und sich innerhalb dieser Zeit auch Kenntnis in der Chirurg e erwerben weldiese einen Teil der Heilkunde bildet. Nachher, aber nicht fruher darf ihm die Erlaubnis zu praktizieren, erteilt werden, vorausgesetzt dass er sich dem von der Behörde vorgeschriebenen Examen unterzielt, und dabet ein Zengrus derüber, dess er die greetzten des zielt, und dabei ein Zeugnis darüber, dass er die gesetzmassige Zeit studiert list, vorlegt."

Friedrichs II Verordnung zielt auf die Heranbildung eines zelehrten Aerztestandes ab, dem allein die Ausubung der Heilkunde obliegen sollte. Für einen solchen Stand der Heilkundigen waren aber die Staaten noch für Jahrhunderte nicht reif. Nur in det grösseren Gemeinwesen konnte ein Teil der studierten Aerzte erwaren eine Beschaftigung zu finden, die einen Entgelt für das kostspielze Universitätsstudium der Heilkunde bot. Auf dem platten Lande (der ganz überwiegende Teil der Gesamtbevolkerung war noch bis zum 17. Jahrhundert landsässig), in den Kleinstadten und Dörfetz.

genügten die aus den Barbierstuben hervorgegangenen Wundärzte den Anforderungen, die vom Volke an einen Arzt gestellt wurden, schlecht und recht. Aber selbst die Doctores promoti gaben zur Kritik be-

rechtigten Anlass.

Zur Praxis als Medicus berechtigte nämlich, so weit darüber überhauft Bestimmungen getroffen waren, der Doktorbrief einer jeden Universität. Manche Universitäten aber waren allzuschnell bereit, ohne sonderliche Bedenken Doktordiplome auszufertigen. Um einem solchen Missbrauche zu steuern, wurden die amtlichen Prüfungen eingerichtet, und zwar vieltäch von den Stadten, dann aber auch von den Staaten. Es sei hier die Entwicklung des ärztlichen Prüfungswesens in Brandenburg Preussen in seinen Hauptetappen dargelegt. Es tritt darit sehr deutlich zu Tage, wie sich ganz allmahlich ein einheitlicher studierter Aerztestand herausbildete. Die einschlägige Entwicklung in Brandenburg-Preussen ist aber auch deswegen von Interesse, weil nach der Gründung des Deutschen Reiches die preussischen Bestimmungen für das ganze Deutsche Reich geltend wurden.

Ein Edikt von 1680 ninmt für den Staat das Recht in Anspruch, die "Permission" zum Betreiben der ärztlichen Praxis zu erteilen. "Alle und jede Medici, heisst es in dem Edikt, sollen schuldig sein, innerhalb gewisser Zeit, entweder schriftlich oder gegenwärtig sich be, unserm Collegio medico anzugeben, solch ihr Thun und Vorhaben deniselben zu eröffnen, ihre etwa habende publica testimonia zu produciren oder sonst gehorigermassen, dass sie zur praxi zuzulassen, beyzubringen, damit das Collegium ihrer admission und qualitaeten halber einen Schluss fassen könne. Ohne des Collegii Approbation und erlangte Permission aber müssen die neu Ankommenden des Curirens sich gänzlich enthalten bei Vermeidung ernstlicher und un-

ausbleiblicher Straffe "

Einen wesentlichen Schritt weiter ging der Staat 1725 durch den Erlass eines Medizinalediktes, wozu die leitenden Gedanken von Eller und Stahl gegeben wurden. Er verlangte nämlich ausser den Ausweisen die Ablegung einer Prüfung. Es "soll kein Landoder Stadt-Physicus in Unseren Provincien und Städten angenommen werden, noch weniger ein Doctor Medicinae in Unseren Landen practiciren, er habe sich dann zuvor bei Unserem Ober-Collegio medico angegeben und angemeldet, seine gehaltene Dissertationem inaugura.em und andere Testimonia publica produciret, Jemuachst auf Verantassang Unseres Ober-Collegii Medici beim königlichen Theatro anatomico seinen Cursum anatomicum in Secas dazu bestellten Lectionibus in denen dazu geordneten Winter-Monaten publice durchgemacket, auch einer aufgegebenen Casum Medico-practicum elaboriret, über welchen er noch dem Befinden nach exami üret werden soll" In dem Medicinaledikt von 1725 kommt d.e Scheidung des Aerztestandes in zwei Gruppen, die Medici und die Chirurgen scharf zum Ausdrucke Den ersteren, den approbierten Doktoren der Medizin, "verbleibet alleine das innere Curiren" und sie mussen sich "aller ausserlichen entrurg schen Kuren gänzlich enthalten", das äusserliche Kurieren aber soll "einzig und allein den approbirten Chirurgis erlaubet sein und verbleiben". Die innere Medizin dem Doctor medicinae, die Wundarzneikunde dem Chirurgen. Diese strenge Scheidung entsprach offenbar dem zeitigen Zuständen. Mit Rucksicht auf diese wurde den Chirurgen zu ihren Gunsten aber ein wichtiges Zugeständnis gemacht. in den kleinen Städten oder Flecken, wo kein Medicus wohnen und subsistieren kann, soll den zur Praxi medica tüchtig befundenen Chirurgen erlaubt sein, die vorfallenden Krankheiten zu behandeln, jedoch sollen sie in bedenklichen Fällen mit den nächstgelegenen Medicis soviel wie möglich konferieren. Für die Auslbung der Chirurgie wird, was zunachst die Ausbildung der Chirurgen betrifft, der Nachweis verlangt, dass der Approbationsanwärter 7 Jahre "serviret", auch während dieser Zeit als Feldscheer bei den Truppen gedient und alsdam den Cursum operationum auf dem Theatro anatomico gemacht hat. Vor dem Eintritt in den Operationskurs ist der Chirurgiekandidat von dem Physicus ordinarius und den Aeltesten des Amtes zu tentieren und nach dem Kursus zur Erlangung der Approbation von dem Obercollegium medicum zu examinieren.

Aus dem Medizinaledikt von 1725 seien nebenher zwei kennzeichnende Best.mmungen herausgehoben. Die eine bezieht sich auf jedermänniglich zu verartworten gedeuken, verrichten, mit Anordnung der Dinet und Verschreibung deren Medikamenten vorsichtlich verfahren, nach ihrer Patienten Zustaid und Beschaffenheit sich was erkundigen, die ihnen entweckte heimliche Mängel und Gebrechen N.emand offenbaren, keine ubermässige Belohnung sonderlich von armen Leuten welchen sie mit Rath und That eben so wohl als den Reichen zu dienen schuldig sind, abfordern, sondern sich darin aller Bescheidenheit gebrauchen, und im übrigen ihnen die Conservation der Wiederbringung ihres Nächsten Gesundheit dergestalt angelegen seyn lassen, wie solches getreuen und gewissenhaften Medicis gehaurt und zustehet. Auch sollen die Medici in Betrachtung des edlen toeschöpfes, so ihrer Sorgfalt anvertraut vor allen Dingen eines anslåndigen, ehrbaren und mässigen Lebens sich befleissigen, unter emander in guter Verträg- und Vertraulichkeit leben, niemand derselben dem andern sein Glück beneiden, viel weniger durch auzulässige Wege a. verunglimpfen und zu schmälern suchen, sondern vielmehr wenn ihrer zwei oder mehr zu einem Patienten gerufen werden, sollen sie deren Patienten nicht heimlich, und einer wider des andern Wissen und Willen etwas anerdnen, oder gar selbst, einige Medicin so dem andern unbekannt eingeben, sondern mit aller Bescheidenheit über des Patienten Zustand confermen." Und über das Sostrum medicorum wird gesagt; "Alldieweilen auch die Erfahrung mehr als zu vie lehret, dass die Medici, Chirurgi und Apotheker, für ihre denen Patienten Tag und Nacht erwiesenen Aufwartungen, nicht allem nicht behorig erkannt werden, son lern auch bei Liquidationen und anderen gerichtlichen Vorfallen, für ihre Mühe garnichts erhalten; So wiles und ordnen wir hierdurch ernstlich, dass hinfüre die apprebirte Media und nach ihnen die Chirurgi und Apotheker, bei Veraußerungen der Guther beyorrechtigt sein sollen."

Einen entscheidenden Schritt vorwärts zur Vereinheitlichung des heilenden Standes bedeutet die Prufungsordnung von 1825 Sie bricht nämlich — und das ist sehr wesentlich — mit dem beherigen Grundsatzer die innere Medizin den promovierten Doktoren, und die Chirurgie den Chirurgen. Austatt dessen erschliesst sie dem studierten Arzte die Möglichkeit, in der Prüfung sein chirurgisches Können zu erweisen. Andererseits wurden die Chirurgen I. Klasse den promovierten Aerzten dadurch näher gebracht, dass sie in der Staatsprüfung auch Kenntnisse in der inneren Medizin erweisen mussten. Im ganzen gliederte sich das Heilpersonal nach den Bestimmungen von 1825 in drei Gruppen die promovierten Aerzte, die Chirurgen I. Klasse und die Chirurgen II. Klasse, Der promovierte Arzt muss die Reifeprüfung am Gymnasium abgelegt, vier Jahre auf der Universität studiert haben (bis 1803 wurde nur dreijähriges Studium verlangt), das Tentamen philosophicum in der Pmilosophie, den naturkundlichen und naturwissenschaftlichen Fächern abgelegt und die medizinische Doktorwürde erworben haben, Der Wundarzt I. Klasse muss hinsichtlich der allgemeinen Bildung Sekundareife nachweisen, 3 Jahre medizinisch-chirurgischen Unterricht genossen haben (oder nur zweijährigen Unterricht bei zweijähriger praktischer Lehrzeit). Der Wundarzt II Klasse muss nach Erwerbung der Tertiareife und dreifähriger Lehrzeit einen chirurgischen Kursus durchgemacht haben. Die Approbation als Geburtshelfer kann jedes Mitglied der drei Gruppen von Medizinalpersonen nach Zurücklegung des geburtshulflichen Kursus durch Prufung erwerben. Durch die Ablegung der gesamten vorgesehenen Prüfungen erlangte der promovierte Mediziner die Approbation als praktischer Arzt, Wundarzt und Geburtshelfer, eine Trias, die sich auf den Arztschildern gewohnheitsmassig vie.fach bis heute erhalten hat Die Wundarzte machten ihre praktische Lehrzeit bei einem Gewerbsmeister durch. Ihre wissenschaftliche Ausbildung erhielten sie teils an den Universitäten, wo zu ihrer Ueberwachung und Anleitung besondere Direktoren des chirurgischen Studiums angestellt waren, teils auf den eigens für sie eingerichteten medizinisch-chirurgischen Lehranstalten zu Munster, Magdeburg. Breslau und Greifswald.

Für die Dauer liess sich diese Schichtung des Heilpersonals nicht aufrecht erhalten; die Abgrenzung der Gerechtsame der einzelnen Gruppen verursachte danernd Streitigkeiten. Es kam das Jahr 1848. In den Erörterungen über die notwendigen Reformen in Staat und Gesellschaft kam weiteren Kreisen zur Erkenntnis, dass die Aufbesserung der sozialen Zustände eine vermehrte Fürsorge für das Medizinalwesen erheischte. Es wird zum ersten Male das Wort von der sozialen Medizin lautbar. In ihm wird die Gesamtheit von weit ansschauenden Neuerungen, die sich auf das ganze Gesellschaftsleben beziehen, zusammergefasst. Die Stürmer und Dränger mussten sich in der bald anbrechenden Zeit der Reaktion bescheiden. Ein Leitsatz war aber doch durchgedrungen die Forderung nach einem einheitlichen, wissenschaftlich vorgebildeten und akademisch ausgebildeten Aerztestand wurde anerkannt. Dem wurde durch das Gesetz vom 8. Oktober 1852 Ausdruck gegeben. Dieses Gesetz besagt es werden in Zukunft nicht mehr Medici pari, für innere Kuren, approbiert Sondern ein jeder promovierte Arzt ist gehalten, die Approbation als praktischer Arzt, Wundarzt und Geburtshelfer zu erweiben Es ist damit der Grund dafür gelegt, dass die wissenschaftlich vorgebildeten und auf der Universität ausgebildeten Aerzte die gesamte Heilkunde beherrschen. Die Einheit-

lichkeit der Gesamtmedizin wird öffentlich-rechtlich zum Ausdruck gebracht. In der Wirklichkeit konnte der Grundgedanke des treetzes von 1852 erst ganz allmählich sich durchsetzen. Es waren zuers die allgemein bestehenden Anschauungen, dass der Medicus punnanicht Chirurgie treibt, umzuformen Auch die Medici puri mussten sich erst in die Neuerung hineinfinden. Vor allem aber war der Widerstand der in ihrer Existenz gefährdeten Chirurgen zu überwinden. Hier griff der Staat zunächst dadurch ein, dass er den Angang von Chirurgen zur ürztlichen Praxis verschloss. Die Chirurgenschulen zu Breslau, Greifswald, Magdebarg und Munster wurden angehoben. Spater (1872) wurde den letzten der Wundarzte erste Klasse die Befugnis gegeben, sich Aerzte zu nennen; ihre kleine Zahl wurde der grossen Masse der promovierten Aerzte assimiliert. Das konnte um so leichter geschehen, weil durch die Gewerberrdnung von 1869 die Verpflichtung der Cursisten, vor dem Eintritte in be ärztliche Staatsprüfung zum Dostor zu promovieren, gestrichen wurze.

Gefördert wurden die Bestrebungen für Vereinheltlichung des Aerztestandes in Preussen durch die Leiter des Militärsanitätswesens. Die älteren von ihnen, wie Mursinna, Görcke. Wiebel waren aus dem Chirurgenstande hervorgegangen. Sie hatten ein eigenes Interesse daran, dahin zu wirken, dass es nur Aerzte einer Art gebe, weil sie sieher erwarten durften, dass aus der Veilerung dem militärztlichen Stande Vorteil erwachsen würde; sie konnt a darauf rechnen, dass den Militärchirurgen der Rang und die Reiter der Vollärzte zugestanden wurden. Es muss zugleich aber nich berücksichtigt werden, dass die Leiter des Militärsamtatswesen, siehen frich bemüht waren den Zöglingen des Pepiniere und dann der Friedrich-Wilhelms-Institutes eine Ausbildung in allen drei Hautt

zweigen der Medizin zu geben

Die allmahliche Entwicklung der ärztlichen Staatsprüfung in Preussen, gekennzeichnet durch die stetz-Vermehrung des Prüfungsgebietes, lasst 6 Etappen erkennen [we Anlange einer staatlichen Prifung sind in der Bestimmung gegeben. dass, wer die Heilkunde in Preussen ausüben will, den fursts anatomicus in Berlin durchgemacht haben muss. Es kommt die klinische Prüfung hinzu. Das Reglement von 1825 un tasst folgence Examenabschnitte die anatomische Prüfung, die chirurgische. die klan, sch-medizmische, die klansch-chirurgische, die pharmazeutische urd die mediziuische Schlussprüfung. 1826 wird das Tentamen platesoplicum eingeführt, das 1861 durch das Tentamen physicum erseit wird. 1852 wird die einschneidendste Bestimmung getroffen Staatsprüfung besteht aus vier Hauptabschnitten und jeder Arzt hat alle abzulegen. Die Hauptabschutte sind. Anatomie, innere Medizin Chirurgie und Geburtshife. Der Unterschied zur voraisgegangenen Zeit, wie er im Examenreglement zum Ausdrucke kommt. beruht darauf, dass früher die chrurgische und geburtshiltliche Profung fakultative Zusatzprufungen waren, fortan aber sind sie pfi htmässige Examina. Die Profungsordnung von 1852 beruht auf der Grundanschauung, dass der Arzt die drei Hauptzweige der Med 210 gleichmässig beherrschen muss. Durch die Prüfungsordnung von 1883 wird die Zahl der Prüfungsabschritte auf siehen gebracht. Es smi dies: die anatomische Prutung, die physiologische, die Prutung in der pathologischen Anatomie und der allgemeinen Pathologie, die chuur-

gisch-ophthalmiatrische Prüfung, die medizivische Prüfung, die geburtshilflich-gynäkologische Prufung und die Prüfung in der Hygiene. Die neueste Prüfungsordnung für das Deutsche Reich vom Jahre 1901 hat eine weitere Steigerung der Prüfungsfächer gebracht, die Anatomie und Physiologie werden im Gegensatze zu früher wesentlich in der Vorprüfung erledigt. Die Hanptprufung setzt sich aber weiter aus sieben Abschnitten zusammen. Es sind dies die Prufung in der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie, die medizinische Prüfung, die chirurgische Prüfung, die geburtshilflich-gynakologische Prufung, die Prüfung in der Augenheilkunde, die Prufung in der Irrenheilkunde und die Prafung in der Hyglene. Eine wesentliche Neuerung aber ist die Emführung des praktischen Jahres. Nach vollstandig bestandener ärztlicher Prüfung und in der Regel im unmittelbaren Anschluss an diese hat der Kandidat sich ein Jahr ang an einer Universitätsklinik. Universitätspoliklinik oder an einem dazu besonders ermächtigten Krankenhaus innerhalb des Deutschen Reiches unter Aufsicht und Anleitung des Direktors oder ärztlichen Leiters als Praktikant zu beschaftigen und von dieser Zeit mindestens ein druttel Jahr vorzugsweise der Behandlung von inneren Krankheiten zu widmen. Erst nach Ableistung des praktischen Jahres erhält der Kandidat der Medizin die Approbation als Arzt.

Durch die Einführung des praktischen Jahres wird allen Studierenden der Medizin nicht nur die Möglichkeit gegeben, sendern auch zur Pflicht gemacht, ein Jahr lang sien in einem Krankenhause oder sonst unter der Leitung eines anerkannten Praktikers in der Krankenbehandlung zu üben. Seit der Mitte der siebziger Jahre war einer solchen Einrichtung das Wort gesprochen worden. Vor allem hatte Winckel durch das Wort und die That dafür gewirkt. Nach der damaligen Lage des medizinischen Studiums konnte für die Einführung der Mediziner in die Praxis nur dadurch gesorgt werlen, dass die volontärärztlichen Stellen vermehrt und in die Organisation des Aerztedienstes im Krankenhause fest eingefügt wurden. Die preussische Unterrichtsverwaltung ist damit beschäftigt, in Verbindung mit der Durcaführung des praktischen Jahres eine neue Einrichtung zu treffen. Es sellen an einzelnen grösseren Orten mit umfangreicheren Hospitalern Akademien für praktische Medizin ins Leben gerufen werden. Ein Teil der Praktikanten der Medizin soll vornehmlich diesen Akademien zugewiesen werden. Die erste Akademie für Medizin ist im Oktober 1904 in Koln ins Leben getreten. Die

Eriffnung der zweiten Akadem'e in Dusseldorf steht bevor-

Einschneidende Wirkung auf die Gestaltung der Verhaltnisse des ärztlichen Standes in Deutschland hatte die neuere deitsche Gesetzgebung und zwar nach zwei Richtungen hin. 1869 wurde durch he Gewerbeordnung die Kurierfreiheit gesetzlich festgelegt. Das bisherige ausschliessliche Recht der Aerzte die Heilkunde auszuben, wurde aufgehoben. Vorbehalten blieb den approbierten Aerzten nur das Anrecht auf alle arztliche Bethätigung im öffentlichrechtlichen Interesse, auf die Vornahme der Schutzpockenunpfung und die Verordnung stark wirkender Arzneimittel. Die Statuerung der Kurierfreiheit in der Geweibeordnung ist auf eine Eingabe der Berliner medizmischen Gesellschaft zuruckzuführen Ihre Urheber waren der Anschauung, dass beim Fortschreiten der allgemeinen Bildung die Aligemeinheit sich ohne Zuthun nur dem wissenschaftlich

gebildeten approbierten Arzte zuwenden werde. Es würde genügen, wenn der Staat diese Aerzte durch die Erteilung der Approbation als Arzt kenntlich machte und durch die Bezeichnung Arzt für appro-

bierte Aerzte gesetzlich schutzte.

Den Auschauungen, mit denen die Berliner medizinische Gesellschaft durchdrang, ist die deutsche Aerzteschaft in ihrer ganz oberwiegenden Mehrheit wiederholt entgegengetieten, aber ohne Erfolg. Ob durch gesetzliche Massnahmen überhaupt der Kurpfuscherel Einhalt gethan werden kann, ist sehr fraglich Die geschichtliche Betrachtung der Kurpfuschereifrage lässt erkennen, dass Kurpfuscherer zu allen Zeiten betrieben wurde, auch in denen, wo darauf die härtesten Strafen standen. In den letzten Jahren bemühen sich die Aerzte eifrig, auf dem Boden der heutigen Gesetzgebung gegen die Kurpfuscherei anzukämpfen Man geht den Kurpfuschern auf Grund der Strafbestimmungen uber Betrug und unlauteren Wettbewerb zu Leibe. Zugleich geschieht viel mehr als früher in Wort und Schrift in gemeinverständlicher Weise die Laienwelt über die Schäden der Kurpfuscherei aufzuklären. Reissig hat eine garze einschlägige Bibliothek zusammengebracht. Nenerdings ist in Berlin eine Gesellschaft zur Bekämpfung der Kurpfuscherei begründet worden.

Die grösste Aenderung in der wirtschaftlichen Lage des deutschen Aerztestandes hat die schnelle und gewaltige Entwicklung Deutschlands zum Industriestaate und die damit zusammenhangende Arbeiterversicherungs-Gesetzgebung herbeigeführt In Folge der Industrielisierung Deutschlands ist eine vollkommene Verschiebung der Zusammensetzung der Bevölkerung eingetreten. Um den breiten Massen der Lohnarbeiter Behandlung in Krankheit und nach Unfällen zu sichern ist das Kranken- und Unfallversicherungsgesetz geschaffen worden. Durch das Krankenkassengesetz ist die Mehrzahl der deutschen Aerzte in der Ausubung des Bernfes und der Erwerbung des Unterhaltes zu einem wesentlichen Teile von den

Krankenkassen abhängig geworden.

Eine Nebenwirkung der Einfügung der Aerzte in die Gewerbe-ordnung war die Gewährung der ärztlichen Freizügigkeit für das Deutsche Reich. Auch hierbei handelt es sich um den Abschluss einer langwierigen Entwicklung. In Preussen wurde die Approbation zunächst nur für ein einzelnes Gouvernement erteilt, von 1825 an für die Monarchie. Bedingung für die Erlangung der ärztlichen Approbation war der Besitz des Staatsbirgerrechtes. Auf Grund der Abmachungen, die sich an die Karlsbader Beschlüsse angeschlossen hatten, wurde denjenigen Medizmern, die sich an den Burschenschaften oder sonstigen "politischen Verbindungen" beteiligt hatten, die Zulassung zur Staatsprutung versagt. Die Universitäts-Abgangszeugnisse enthielten einen Vermeik darüber, ob der Studierende der Teilnahme an einer solchen Verbindung auch nur beschuldigt worden war. Der I'mstand, dass die Erlangung der Approbation unter Umständen von dem politischen Wohlverhalten ablängig war, hatte zur Folge, dass mancher Mediziner, der sich in den Sturm- und Drangjahren von 1817 bis 1848 "kompremittiert" hatte, im Auslande sein Heil suchen musste. Vor allem ist den Veremigten Staaten von Nordamerika aus der erzwungenen Auswanderung von Medizinern aus Deutschland Nutzen erwachsen. Unter den Fül rern der amerikanischen Medizin (Jacobi u. A. smd deutsche Fluchtlinge in verhältnismässig beträchtlicher Zahl.

In einem deutschen Kleinstaate, in Hessen-Nassau, sah man davon ab, den Aerztestand als freien und frei erwerbenden anzusehen. Der Arzt war dort Staatsbeamter. Es wurde ihm der Niederlassungsort angewiesen Dafür wurde ihm ein mässiger Gehalt aus der Staatskasse gezahlt und es ihm sonst überlassen, das Mehr, das ei für seine und seiner Familie Lebenshaltung bedurfte, durch die Praxis hinzuzuerwerben. Es fauden Versetzungen des Arztes aus weniger ergiebigen in ergiebigere und angenehmere Arztstellen statt. Mit der Einverleibung Hessen-Nassaus in Preussen hölte die Staatsstellung der Aerzte, die zu vielen Klagen Anlass gegeben hatte, auf. Jetzt, wo die Erwerbsyerhältnisse der Aerzte, wie diejenigen der meisten akademisch gebildeten Berufe, schwieriger geworden sind, taucht die Idee, dass der ärztliche Stand verstaatlicht werden musste,

wieder auf (Lahs).

Die Anfänge ärztlicher Standesvereine von örtlichem Charakter gehen in Deutschland weit zurück. Kollegiale Vereine der Aerzte finden sicl, wie der Schweinfurter Aerzteveren zeigt, bereits ım 17. Jahrhundert. Die Zusammenfassung der Aerztevereine in Dentschland ist Eberhard Friedrich Richter zu darken. Richter, Professor an der medizmisch-chirurgischen Akademie in Dresden, war 1849 in einen Hochverratsprozess verwickelt und daraufhin seines Amtes enthoben worden. Er teilte in der Folge seine Arbeit zwischer, wissenschaftlichen Studien und den Bemühungen zur Förderung des ärztlichen Standes. Er benutzte die Versammlungen deutscher Naturforscher und Aerzte dazu, Jas Interesse für eine Medizinalreform reger zu machen und die Autmerksamkeit der Aerzte auf ihre Standesinteressen binzulenken Nachdem er zuerst die Errichtung einer eigenen Sektion für Medizinalreform bei der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte erwirkt hatte, rief er gelegentlich der Le.pziger Versammlung 1872 den deutschen Aerztevereinsbund ins Leben.

Von den Jahresversammlungen des deutschen Aerztevereinsbundes, den ideutschen Aerztetagen, wurde die Agitation für die Schaffung einer staatlichen Standesvertiefung der Aerzte aufgenommen Das Ergebnis war die Errichtung von Aerztekammern in Preussen durch Verordnung vom 25 Mai 1887. In dieser wird als die Aufgabe der Aerztekammern bezeichnet: "die Erörterung aller Fragen und Angelegenheiten, welche den ärztlichen Beruf oder das Interesse der Mentlichen Gesundheitspflege betreffen oder auf die Wahrnehmung und Vertretung der ärztlichen Standesinteressen ge-richtet sind "Was die Befugnis der Aerztekammern augeht, so wird angeordnet. "Die Aerztekammern sind befugt, innerhalb thres Geschaftskreises Vorstellungen und Antrage an die Staatsbehorden zu richten und sollen die letzteren geeigneten Falles, insbesondere auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege den Aerztekammern Gelegenheit geben, sich über einschlagige Fragen gutachtlich zu äussern." Die einzelnen Aerztekammern thaten sich zunächst privatim zur Beratung gemeinsamer Angelegenheiten zu einem Aerztekammeraus schusse zusammen. Später wurde dieser Ausschuss zu einer staatlichen Einrichtung gemacht. Die Befügnisse der Aerztekammern wurden 1899 wesentlich erweitert durch das Gesetz über die änztlichen Ehrengerichte und das Um.agerecht und die Kassen der Aerztekammern. Der Kern des Gesetzes über die Ehlengerichte, das willkürlich mit demjenigen über das Umlagerecht zusammetgekuppelt worden ist, ist der folgende Paragraph 3. "Der Arzt ist
verpflichtet, seine Berufsthätigkeit gewissenhaft auszuuben und durh
sein Verhalten in Ausubung des Berufes sowie ausseihalb dessellen
sich der Achtung würdig zu zeigen, die sein Beruf erfordert. Ein Arzt,
welcher die ihm obliegenden Pflichten verletzt, hat die ehrengericht ihr
Bestrafung verwirkt. Politische, wissenschaftliche und religiose Afsichten oder Handlungen eines Arztes als solche können niemals Gegenstand eines ehrengerichtlichen Verfahrens bilden." Das I mlagereder Aerztekammern ist sehr zweckmässig dazu ausgenutzt werten,
das bisher ganz daniederliegende arztliche Unterstutzungswesen aufzubessern.

Die Veransorganisation des Aerztevereinsbundes erwies sich gezein über den veränderten Verhältnissen, welche durch die deutsibe Arbeitergesetzgebung hervorgerufen wurden, als unzulangi ti Es entstanden deswegen Vereinigungen, welche sich eigens mit der Kassenarztirage beschättigen. Hier stand vor allem die Frage in der treien Arztwahl bei den Krankenkassen im Vordergringe 189192 wurde in Berlin ein Verein zur Einführung der freien Arztwahl ins Leben gerufen. Auf dessen Anregung verbanden sich die einzelnen Vereire der freigewählten Kassen ozte zu einer Zentrale für freie Arztwahl. Eine allgemeine Bewegung der Jeutschen Aerzte, die vor allem von dem Bestreben getregen wird, die Stellung der Aerzte bei den Krankenkassen zu siehern und zu heben, ist von Leipzig aus 1900 angetacht worden. Ihr Ergeliss ist die Bildung eines Verbandes ler Aerzte Deutschlands zur Wahrung ihrer wirtschaftlichen Interessen. Der Leipziger Verband, wie er kurz genannt wird, stellt eine arztliche Gewerk and dar. In semer Taktik - Fernhalten von Zuzug - befolgt ei ganz die Lehren einer Gewerkschaft. In den Hauptdingen geht der Leipziger Verband Hand in Hand emmal mit dem dertschen Aerztevereinsbunde, sodann mit der Zentrale für freie Arztwahl. 1903 kan eine Verschmelzung des Leipziger Verbandes unt den dentschen Aerztevereinsbunde zu stande.

Was die soziale Stellung des Arztes angebt, so war sie von jeher in Deutschland eine lohe, wenn man zuwechst den volligebtedeter. Michte purus in Betracht zicht. Hatte er doch die beste übliche Allgemeinbildung und war doch sein Universitätsstudium em langwieriges und im Vergleiche zu dem theologischen und dem phrologischen ein kostspieliges. Der Arzt gehörte an sich zu den Exmierten. Dazu kam aber noch, dass die Zahl der Studierten gatz im allgemeinen verhaltnismassig klein war. Dem Studierten an sich wurde ein gewisser Grad von Achtung entgegengebracht. Am wesentlichsten aber fie, für die Schatzung des Arztes innerhalt der Gesch, schaft ein Moment ins Gewicht die Eigenart des Berufes, der hun anstäre Grundzug, die stete Hilfsbereitschaft, zu welcher der Arzt in sich verritichtet ist. Leberal, in den Gemeinwesen, in der stadtisch is Verwaltung, wie im gestigen Leben, hat der Arzt eine flehrende Stellung.

Etwas anderes ist es, ob dieser mitführenden Stellung die Skonomische Lage der Aerzte entsprach. Allgemein ist überhefert, ins die Einnahmen der Aerzte im Verhaltnisse gunstig waren. We von Aerzten die Rede ist, wird ihnen nachgesagt, dass sie zu den Begüterten gehörten Es unterliegt auch keinem Zweisel, dass ürztliche Arbeit nach dem früheren Stande des Geldwertes gut bezahlt wurde. Es war überall ein Mangel an Aerzten. Der Wirkungskreis des einzelnen Arztes war räumlich ausgedehnt. Der Arzt konnte darauf rechnen, nach den immer beschwerlichen Anfangsjahren soviel zu erwerben, wie zu einer guten standesgemässen Lebenshaltung erforderlich war. Zahlenmässig die geläufige Einnahme eines praktischen Arztes in ihren Wandlungen sestzustellen ist nicht möglich, weil bei dem privaten Charakter des arztlichen Beruses derlei Angaben ungemein sparlich sind. Die Mitteilungen aber, die über ungewöhnlich hohe Honorare, die hier und da einmal ein sehr geschätzter Arzt von einem Fürsten erhielt, besagen nichts über die üblichen Einnahmen der breiten Aerzteschicht.

Eine gewisse Sicherung in seinen Einnahmen hatte der Arzt bis etwa zur Mitte des 19. Jahrhunderts an der Zusammensetzung der Bevölkerung. Die jetzige untere Schicht, der Arbeiterstand, war im Vergieich zur Gegenwart noch klein. Hingegen bestand neben der Oberschicht der Reichen noch ein breiter Mittelstand in gesicherter, oft sehr behäbiger wirtschaftlicher Lage. Die klientel des Arztes rekrutierte sich im wesentlichen aus den beiden oberen Bevölkerungsschichten, den Reichen und dem Mittelstande bei le Schichten aber waren zahlungsfähig. Ja. man ging so weit, die Kosten für die ärztliche Behändlung der Armen stellschweigend den Beguterten zuzuschieben. In der preussischen Medizinaloidnung z. B. heisst es, dass der Arzt von Unbemittelten nichts nehmen solle, dass ihn aber die Beguterten dafür durch höhere Honorare entschädigen mussten.

Als die untere Schicht der Bevölkerung, die Arbeiterschaft, infolge der Umwandlung der führenden Staaten ans Agrarstaaten in In lustriestaaten schnell und gewaltig anwuchs, zeigte sich die Notwendigkeit, auch diesen Schichten die ärztliche Behandlung zu sichern. Dabei ging man von der Voraussetzung aus, dass man dem Einzelden nicht allem das ganze Risiko überlassen konnte, was er lauft, wenn er in Krankhe.tställen den Arzt bezahlen so.l. Eine etwas langwierige Krankheit gefährdet den Einzelnen aus dem Arbeiterstande m iem Masse, dass er unter Umständen vol.kommen ruimert wird. Der Gefahr für den Einzelnen kann nur dadurch begegnet werden, so sagte man sich, dass durch Versicherung auf Gegenseitigkeit das Risiko für jeden auf das geringste Mass herabgesetzt wird. Es kamen die freien Hilfskassen zustande. Ihnen stehen die von den Magistraten eingerichteten Gesellenkassen zur Seite ges sei an den Berliner Gewerkskrankenverein erinnert), die gleichfalls auf dem Prinzipe der Versicherung auf Gegenseltigkeit berühen. Das Gebiet der Versicherung der Arbeiter gegen Krankheit blieb aber immerhin beschrankt, bis die Zwangsversicherung der Arbeiter gegen Kiankheit von Staats wegen durch Gesetz eingeführt wurde. Das geschalt zunachst in Deutschland durch das Krankenversicherungsgesetz vom 15. Juli 1883. In anderen Staaten hilft man sich mar gers einer staatlichen Zwangsversicherung gegen Arankheit mit der Forderung des freien Hilfskassenwesens. Aber damit bleibt man weit ninter Deutschland zuruck. Es brauchen nur die Zahlen der Versicherten vermerkt zu werden, um den Umfang und die Entwicklung der deutschen Krankenversicherung zu kennzeichnen. Es betrug die Zahl der gegen Krankheit Versicherten in Deutschen Reiche 1885 4670 959, sie überschritt 1887 die fünfte Million, 1889 die sechste Million, 1890 be siebente, 1890 die achte. 1898 die neunte und 1900 die zehre

Million.

Was den Arzt angeht, so war die Frage der gesetzlichen Arbeiterversicherung diese: der einzelne Arbeiter, der trüher ärztliche it is in Anspruch nahm, war oft zahlungsunfähig; jetzt aber, w. m Krankenkasse für ihn in Krankheitsfallen einzutreten hatte wild-jeder Versicheite ein zahlender Patient. Die frühere Untersch af der Bevölkerung, die bis dahm für den Arzt hinsichtlich seites f. werbes nicht oder sehr wenig mitsprach, rückte, in den zammisfähigen Kassen zusammengehalten, in die Gruppe derjet igen ein in als zahlende für den Arzt in Betracht kommen. Bei der gewaltigen Ausdehnung der Arbeiterschaft ir nethalb der Gesamtbevolkerung wurden die Kassen sogar ein wichtiger Faktor in dem Budget bet Aerzteschaft. Hierbei ist nur die Thatsuche an sich beachtet des eine grosse Bevolkerungsgruppe zahlungsfähig geworden ist besondere Betrachtung aber ist darüber erforderlich, in welca s Masse arztliche Arbeit von den Krankerkassen bezahlt wird. Es et auch von den Kassen vieltach anerkannt, dass die kassenarztheben Honorare zu medrig sind. Das hat vornehmlich in zweierlei senen Grund. Zunäckst ein historischer Ursprünglich wurde Kassenpras und Armenpraxis zusammengeworfen. Den Krankenkassen wurst stillschweigend und konvent onell d eselben Vergünstigungen gewahrt wie der Armenverwaltung. Es bestand die Fiktion, dass die Krangek isser, weil sie für unbemittelte Kranke sorgten, ein Recht auf eine solche Vergunstigung hätten. Das ist ein Irrtum Als staatlel geordnete Versicherungen haben die Kassen keine Vorrechte zu bem spruchen. Der andere Grund ist ein wirtschattlicher. Die Kasse hat die ärztliche Versorgung grösserer Menschenzahlen zu vergeben Sie kann deswegen gleichsam einen Rabatt auf das Aerztehomstar ier langen. Aber auch unter Berücksichtigung dieser beiden Momente stellt sich fast durchgangig das kassenärztliche Honorar allzumet z

Sicher hängt die ungilistigere wirtschaftliche Lage des Aerzestandes mit diesen Dingen zusammen. Aber es wäre falsch, schreit hin die staatliche Krankenversi herung datür verantwortlich zu machen Her eigenfliche und letzte Grund ist hier vielmehr das Aufsteilen der Arbeiterklasse. Diese ist gewaltig gewachsen. Die zahlente Mittelstandsschicht Lingegen hat sich wenig geabdert und die Vermehrung der reichen Oberschielt kommt nur einer ganz klei-Minderheit der Aerzte zu gute. Man muss vielmehr die Frage aufwerien, ob für den Aerztestand die Krankenkassen Gesetzgebut; nicht ein Vorteil war, ir sofern die Krankenversorgung der breiten Schichten des Volkes organisiert wurde. In Betracht kommt für v Lage des arztlichen Standes noch die L'eberfüllung des Berufes. Her teilt der Aerztestand has Schicksal der meisten akademischen Berstl'chrigens ist die verschlechterte Lage des Aerztestundes kome br scheining, die sich auf Deutschlant beschrankt. Dieselben Klagen. die man bei uns hort, kommen z B. aus Frankreich. Auch dort hat die Zunahme der arbeitenden Bevolkerung die Lage der Artzte verschlechtert und das ohne dass es dort eine stantliche Zwang-ter-

sicherung giebt

Der Kassenarzt ist etwas bestimmter und umgrenztei geworen. Es giebt Aerzte genug, die fast ganz von der kassenpraxis leten

Das ist etwas Neues im Vergleich zu früher Diese Aenderung hat eine neue Nuance in den ärztlichen Beruf hineungetragen. Der Arzt wurde dazu geführt, sich mehr als früher mit Jen Verhaltnissen der Arbeiter zu beschäftigen, nicht bloss mit den gesundheitlichen, sondern auch mit den wirtschaftlichen und gewerblichen. Das Gebiet der "sozialen Medizin" und "sozialen Hypiene". Jas Virchow 1848 an-

geschnitten hatte, bat lebhaften Zuspruch.

In Oesterreich-Ungarn ist die Entwicklung des Aerztestandes zu einem einheitlichen in denselben Formen vor sich gegangen wie in Deutschland Auch hier wurde zeitweilig die Heranbildung eines Aerztepersonals zweiten Grades, der Landärzte, gefördert. Es bestanden in Olmutz und anderen Orten eigene Schulen für angebende Landärzte. Den Abschluss der Entwicklung zu einem einheitlichen Aerztestande führte das Gesetz von 1872 herbei. Die Beeinflussung der wirtschaftlichen Lage durch gesetzliche Massnahmen im Gebiete der Arbeiterversicherung erführ die österreichische Aerzteschaft spater als die deutsche, weil in Oesterreich-Ungarn mit der Arbeiterversicherung erst spater begonnen wurde. Jedoch haben sich in Oesterreich die Einwirkungen dieser Gesetzgebung noch scharfer gezeigt als im Deutschen Reiche, weir mehr als im Deutschen Reiche dort die Angehörigen des Mittelstandes in die Versicherung einbezogen worden sind. In Hinsight auf das medizinische Vereinswesen gehen die Oesterreicher vieltach mit den Reichsdeutschen Hand in Hand. Die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte fasst deutsch so auf, dass lediglich die Sprache bestimmend ist. Die Versammlung tagt deswegen von Zeit zu Zeit auch in deutsch-österreichischen Landen. Aber auch an medizmischen Vereinigungen, die im Deutschen Reiche ihren Sitz haben, wie an der deutschen Gesellschaft für Chrurgie, die stets in Berlin ihre Sitzungen hat, nehmen die Oesterreicher von "eher den regsten Anteil. In der Autfassung des Begrittes deutsch stimmen mit der Versamnlung deutscher Naturforscher und Aerzte der Kongress für innere Medizin, die anatomische Geseilschaft u. a. überein. Die engen Beziehungen zwischen der reichsdeutschen und österreichlischen Medizin kommen auch darin zum Ausdrucke, dass reichsdeutsche akademische Lehrer an österreichische Hochschulen und österreichische Dozenten an reichsdeutsche Hoch schulen berufen werden. Hinsichtlich der Berechtigung zur Ausübung der ärztlichen Praxis hat Oesterreich-Ungarn daran testgehalten, dass nur die approbierten Medizmei die Heilkunde betreiben durfen

Dieselben lebhaften Beziehungen wie zwischen Oesterreich und dem Deutschen Reiche bestehen zwischen der deutschen Sichweiz und dem Deutschen Reiche. An der Entwicklung der schweizerischen medizinischen Fakultaten haben reichsdeuts he medizinische Forscher einen beträchtlichen Anteil. Die schweizerischen Universitäten machten sich vielfach bald die zeitweiligen politischen Reaktionen in jetzt reichsdeutschen Staaten, bahl die mehr örtlichen ung instigen Beförderungsverhaltnisse an deutschen Universitäten zu nutze. Sichen-lein fand in de Schweiz einen ergiebigen Wirkungskreis, als er in seiner Heimat kaltgestellt wurde. Billroth wurde an die Spitze der Züricher chirurgischen klimk gestellt, als ihm der Wirkungskreis in Berlin zu eing wurde. Im medizinischen Vereinswesen gehen die Deutsch Schweizer wie die Oesterreicher Hand in Hand unt den

Reichsdeutschen. Daneben steht das nationale Vereinsleben in bior Biüte. Das Solidaritätsgefühl der Aerzte ist kraftig ausgebiget Die Gesetzgebung über die Ausübung der ärztlichen Praxis war in der Schweiz arsprünglich sehr bunt. Jeder Kanton ordnete im Praxisecht nach eigenem Eimessen. Der eine Kanton gestatistennem jeden die Heilkunst zu üben, der sich dazu selbst für geschaßt hielt; der andere Kanton verlangte den Nachweis der Befatiguez Das in dem einen Kanton erworbene Recht zur Praxis galt ball mefür diesen Kanton, bald für mehrere oder alle Kantone. 1867 kan eine Vereinbarung der meisten kantonregierungen zustande, winden die in einem der beteiligten Kantone erworbene Approbation in a anderen gilt. Die Ausubung der Heilkunde ist in der Schweiz festem Arzte steht wie im Deutschen Reiche nur das Vorrecht zu. sieh als Arzt zu bezeichnen. Für das Studium der Heilkunde reicht die

Reife eines Realgymnasiums hin

Am längsten hat sich in England wenigstens zum Tede die älteste Art des Medizinstudiums, des Erlernens der Medizin bei einem Meister, erhalten Noch jetzt kommt es vor, dass ein angehener Arzt sein Studium damit beginnt, dass er auf ein Jahr zu einem Praktiker in die Lehre gent oler auch gleich zu Anfang seiner Studienzeit ein Krankenhats täglich besucht. Das Ziel zur atztlichen Praubefähigt zu werden, tritt überhaupt beim Medizinstudium in England viel deutlicher zu Tage, als anderswo. Auf die Ausbildung in der praktischen Medizin wird das Hauptgewicht gelegt. Schon bei den Unterricht in der theoretischen Mehzin wird auf die Anweniuse dieser Facher in der Praxis Bedacht genommen. Aus dem Verhautes zwischen Lehrmeister und Lehrling hat sich auch in seinen grosset Zügen das englische medizmische Unterrichtswesen entwickelt Medizir schulen lehnen sich an ein ei izelnes Hospital an Es waren zunachst die Hispitalärzte, die es übernahmen, Jinger in der Heikunde auszubilden. Da aber zum Verstandnisse der Klinik anatomische, physiologische und naturwissenschaftliche Kenntnisse midentbehrt werden konnen, ziehen die Hospitalärzte Aerzte heran, die sich besonders mit Anatomie und Physiologie beschaftigen. Biswegen übernimmt auch einer von den Klinikern die Unterweisung in de. theoretischen Medizin. Ganz aber haben sich die I miversitäten in bi der Medizin versagen können. Aber sie beschrauken sich auf die Einrichtung von Lehrstühlen für Anstomie und Plysiologie Mehr als auf den englischen Universitäten geschicht auf den schottischen für das Medizinstudium. Am weitesten ist hierin Edinburg vor-gegangen. Die Mindest-Allgemeinbildung, die von dem Studiererder der Hedkunde in England verlangt wird, ist vergleichsweise gernig Es wird etwa so viel wie die Obersekundareife eines deutschen huranistischen oder Realgymnasiums gefordert. Dabei kommt noch in Betracht, dass ein bis zwei Jahre vor der Zulassungsprufung bekann. gemacht wird, aus welchen Schriftstellern und aus welcher, Stacker im Lateinischen und Griechischen gefragt werden wird. Ein groset Teil der Memzinstudierenden beschrunkt sich auf diesen Grad der allgemeinen Bildung. Ein nicht unbeträchtlicher Teil aber bezieht die Universität, die in England au erster Stelle und vielleicht ausschliesslich dazu bestimmt ist, eine geistige Führerschaft mit guter allgemeinen Wissen heranzubilden. Döllinger nannte die eiglischen Universitäten verlangerte Gymnasien. Erst nach Beendigung

d.eser Universitätskurse beginnt die Elite der englischen Medizin-

studierenden das eigentliche Studium der Medizin

Die Abstufung in der Vorbildung und auch in der Ausbildung führt zu einer Schichtung innerhalb des ärztlichen Standes. Es macht namlich in der Schatzung innerhalb des Standes und auch in der Deffentlichkeit einen Unterschied aus, wo der einzelne Arzt seine Studien gemacht und welche akademische Würden er erworben hat Die Medizinschulen und die medizinischen Fakultäten in England sand namlich private Einrichtungen; die einzelner sind in threm Werte verschieden und diese verschiedene Wertigkeit ist allgemein bekannt. Aerztliche Prüfungen gab es ursprünglich in England nicht; jedoch bildete es sich aus dem Zunftwesen heraus, dass die ärztlichen Genossenschaften gewohnheitsmassig die Anwarter auf den Arztfitel einer Prüfung unterzogen. Es war vielfach mit dem Bestehen der Prutung zugleich die Aufnahme in die Zunft ausgesprocien. Dasselbe Recht wie die ärztlichen Gilden übten die medizmischen Fakultaten Erst 1858 wurde das medizmische Prüfungswesen in England geordnet. Durch die Medical Act von 1858 wurde bestimmt, wer zu der Erteilung der ärztlichen Licerz berechtigt sein soll wurde die geschichtliche Entwicklung durchaus berucksichtigt. Das Recht, die Licenz zu gewähren, wurde - und das ist spezifisch englisch - den Aerztegilden neben den med zusischen Fakultaten gegeben. insgesamt sind 19 Körperschafter und Behörden zur Vornahme der ärztrichen Prüfungen befugt; die Genossenschaften der Aerzte, Chirungen und Apotheker in London, Edinburg, Glasgow und Dublin und die medizinischen Fakultäten der Umversitaten. Die Forderungen, die an den Prüfling gestellt werden, gehen weit ause nander. Auch beste ien Unterschiede darin, weicher Grad mit der Ablegung der Prütung verbunden ist. Bald wird nur für die eine Hauptdisziphn der Heilkunde die Licenz erteilt, bald für alle drei. Akademische Grade können nur von den medizmischen Faku tüten verheben werden; der med zinische Doktortitel ist nur wissenschaftlich und Fine Besonderheit des praktisch bewährten Aerzten zuganglich Medizinstudiums in England ist, dass Studieren le oft auf Jahre ihr Studium unterbrechen, um eine Assistentenstelle bei einem praktischen Arzte zu übernehmen Sie unterziehen sich bisweilen erst im vorgerückten Lebensalter der Licenzprufung. Die Ausubung der Heilkunde ist in England vollkommen freigegeben. Denjemgen, welche die Licenz erworben haben, ist nur das Recht auf offentliche ärztliche Stellen vorbehalten, ausserdem konnen nur sie allein Honorarforderungen gerichtlich eintreiben

Die englischen Aerzte haben einen hervorragenden Anteil an dem Ausban der üffent ichen Gesundleitspflege in Grossbritanuiens sie wirkten bei den gesetzlichen Bestimmungen über Stadthygiene und bei der vorbildlichen Gesetzgebing über Arbeiterschutz um Fabrikhygiene vielfach an leitender Stelle unt Einen massgebenden Einfliss hat die englische Aerzteschaft auf die Verbesserung des Wohnungswesens ausgeübt. Auf die misslichen Zistände der Wohnungen der britischen Arbeiterschaft hat zuerst eindringlich der Sozialist Engels hingewiesen. Sein Werk "Ueber die Lage der arbeitenden klassen in England", das eine nachhaltige Wirkung ausübte, stutzt sich zu einem wesentlichen Teile auf Feststellungen, die einem Arzte Southood Smith zu danken sind. Dieser hat mit dem

Nationalokonomen Edwin Chadwick das grosse Verdienst der die Wohnverhaltnisse der Arbeiter diejenigen Autschlusse verschaft zu haben, welche erforderlich waren, um eine durchgreifende Ret im des Wohnungswesens in die Wege zu leiten. Der ärztliche Autstand dieser Arbeit war wohl auch mit bestimmend dafür, dass in Farland bei der Einrichtung der Wohnungsinspektion, einer der wietigsten Massnahmen der Wohnungsreform, das ärztliche Element zwährend berücksichtigt wurde. Als Oberbeamte der Wohnungsinspektion, Medical officers of Health, haben Aerzte die Leitung im Wohnungsprüfung, zu der Unterbeamte. Sanitary Inspectors, besteht sind, in der Hand. Ausseidem liegt ihnen die Behandlung aler schwierigeren Fälle der Wohnungsaufsicht ob. Die Medical officers

of Health s.nd voll besoldete Beamte.

In Frankreich ist die Vereinheitlichung des Aerztestanden noch nicht zum Abschlusse gelangt. Abgesehen davon ist die beschichte der Aerzte in Frankreich durch eine besondere himale merkwürdig. Es ist die Revolutionszeit und der sich daran anschliessende Zeitabschnitt. Der Drang nach Freiheit auf allen tebieten führte zu einer Bestimmung, wona h alles, was bis dahin der die Ausbildung von Aerzten und die Ausübung der Heilkunde fest-gesetzt worden war, für null und nichtig erklart wurde. Jeuernann konnte medizmische Hoonschulen und Schulen beziehen und jeleiwar das Recht gegeben sich Arzt zu nennen und kranke zu belandeln. Medizinische Prüfungen gab es nicht. Das ging aber n. allzulange in dieser Ungebundenneit 1803 wurde eine arztliche Prifung eingeführt und von der Ablegung dieser die Ausubung des arzt hehen Berntes abhängig ge nacht. Zugleich wurde die Scheidung der Acrzteschaft in eine Oberschicht und eine Unterschicht vorgenommen Die Oberschicht umfasst die Doktoren der Medizin und Charutte aie Unterschicht die Officiers de santé. Die Officiers de santé ste, 🚾 die Landarzte dar. Es wurde von ihnen zunächst kein Nachweis gedie allgemeine Vorbildung verlangt. Und was die Ausbildung augeht, so wurde ihnen zur Pflicht gemacht; entweder ein drenaurze Studium an einer medizinischen Schule oder unter Verzicht auf jede-Studium, fünfjahriger Dienst in einem Krankenhause, oder sechsjahriger Dienst bei einem Arzte. In den letzten Jahren sind die Antworungen an die Officiers de sante erheblich gesteigert worden. 🛰 mussen vor Eintrit in das Studium das Baccalaureat de l'enseignement secondaire special, dem Realabiturium vergleichbar, abgeleit haben und vier Jahre studieren.

Das Institut der Officiers de santé wurde in der Absicht geschaffen, dem platten Lande arztliche Hilfe zu sichern, aus diesen Grunde wurde auch die Praxisberechtigung dieser Officiers einzsichrankt. Sie dürfen sich nur auf dem Lande niederlassen und auszer dem noch nur in demjenigen Departement, wo sie ihre Prutung bestanden haben. Gegen die Einrichtung sind seit vielen Jahrzehnten Stimmen laut geworden; es haben sich aber auch. Verteidiger gefunden. Zu gunsten der Officiers de santé ist z. B. gesagt worden das Land brauche keine vollgebildeten Aerzie, die Krankheiten auf dem Lande seien einfucher und deswegen sei es leichter sie zu Leiben das Landvolk habe auch den ihm sozial nahestehenden und derbeien Officier de sante heber als den Doktor der Medizin. Die Latu (klung der Verhaltuisse geht aber dahin, dass für nicht allzuferne Zeit

das Verschwinden der Officiers de sante vorausgesagt werden kann. Die Zahl der jungen Leute, welche in die niedere arztliche Laufbahn eintreten, ist in steter Abnahme begunfen; es werden jährlich nur

noch weniger als 100 Officiers de sante ausgebildet.

Die Anwärter auf das Doktorat der Medizin, die vollgültigen Studierenden der Medizin, haben zunächst die Reifeprufung an einem Lyceum, humanistischen Gymnasium und ausserdem in einer Erganzungsprüfung die Realabiturialreife in Physik, t'hemie, Zoologie, Botanık nachzuweisen. Während der fünfiahrigen Studienzeit sind fünf Prifungen abzulegen die erste über Physik, Chemie. Zoologie und Botamk, die zweite über Anatomie und Physiologie, die dritte über Chrurgie, Operationslehre. Geburtshi fe, allgemeine Pathologie, die vierte über Hygiene, gerichtliche Medizin, Arzneimittellehre und Toxikologie, die fünfte über chirurgische, geburtshilfliche, medizi-nische Klinik und den praktischen Teil der pathologischen Anatomie Nach Ablegung dieser Prufungen hat der Student eine Doktorschrift zu liefern Mit dem Doktorat erwirbt er d.e Berechtigung zur Praxis. Besondere Examina für beamtete oder Gerichtsarzte bestanden bisher in Frankreich nicht, ihre Einführung wird aber er-Sehr breiten Raam nimmt im Studienplan des französischen Mediziners die Thätigkeit im Hospital ein. Vom 6. Semester ab werden die Studierenden Hospitalern zugeteilt, und zwar nicht bloss den Universitätskliniken, sondern neben diesen den offentlichen Heilanstalten aller Art. Es werden nämlich in Frankreich sämtliche Spitaler für diese Seite des medizinischen Unterrichtes, die Stage, benutzt. Aus den Stagnaires werden die Externes und Internes, die Assistenten, jährlich genommen. Die Assistentenstellen - der Interne ist besolleter Assistent 1. Klasse, der Externe unbesoldeter Assistent 2 Klasse - werden auf Grund eines Wetthewer is vergeben Titel eines vormaligen Interne des Hopitaux mit Angabe des Namens der Stadt führt der Arzt, wenn er sich an ih schon lange in der Praxis befindet, fort. Durch das Internat wird die Studienzeit verlangert, sie beläuft sich mit Einschluss der Doktorprütung bei den Internes auf 7 bis 8 Jahre, sonst höchstens 6 Jahre

Es bestehen in Frankreich für den medizinischen Unterricht 6 Fakultäten Paris Montpellier, Nancy, L. He. Lyon, Bordeaux) und 17 Ecoles de medecines. Die letzteren zerfallen in Ecoles de plein exercice de medecine (Marseille, Nantes, Toulouse), Ecoles preparatoires de médecines réorganisees (Caennes, Reims, Reunes) und Ecoles preparatoires de medecine non réorganisees (Amiens, Angers, Arras, Besançon, Clermont, Dijon, Grenoble, Limoges, Poitiers, Roi en Tours). Zur Ausbildung von Militärarzten ist die militarmedizinische Schule in Lyon und die Ecole du Val de Grace in Paris, für die Ausbildung von Marinearztei, sorgen die Sonderschulen in Biest, Foulon,

Rochefort.

Die politischen Verhältnisse Frankreichs und die Kommunalverfassung, die Bedeutung einer parlamentarischen Stellung für die Laufbahn und das Wall-Mairet im haben zur Folge, dass die Aerzte in Frankreich sich viel lebhafter als in anderen Ländern im politischen Leben beträtigen.

In Belgien bestand nach französischem Master urspränglich eine Zweiteilung der Aerzte; es gab Doktoren der Medizin und Officiers de santé. Dies war die Lage der Dinge bis 1835. Seither

werden keine Officiers de sauté mehr ausgebildet. Der Stand der Aerzte in Belgier ist danach schon lange ein einheitlicher bestehen hinsichtlich der allgemeinen Bildung betrachtliche Unterschiede. Zeitweilig wurde nändlich in Belgien von denjemigen, werde die Universität bezogen, der Nachweis eines gewissen Grades al gemeiner Bildung nicht verlangt Jedermann konnte die University beziehen und auch in das medizinische Studium traten Jugendiche mit recht wenig allgemeinen Wissen ein Seit 1890 wird freih b das Reitezeugnis eines Athenaeums, einer Staatsanstalt, oder eines Collegs, einer "treien", d i privaten oder kommunalen Bildungsanstalt von jedem angehenden Mediziner gefordert. Aber was in den Ab gangsprüfungen verlangt wird, ist je nach den Austalten seht verschieder. Die einen stellen böhere, die anderer geringere Anterde-In Belgien besteht nämlich Unterrichtsfreiheit Staat ter menden. Private könner Schulen errichten. Die politisch machtigen klerikalen machen von diesem Rechte ausgiebigen Gebrauch 🐄 setzen Staats- und stadtischen Anstalten Schulen die in ihrem Siengeleitet werden zur Konkurrenz an die Seite. Im bei diesen ich hatten Wettbewerb bestehen zu können und möglichst viel Schuer zu erlaugen, wird sehr oft das Niveau der Anforderungen von Vie herem tief eingestedt. Die politischen Verhaltmisse üben auch einer tief eingreifender Einfluss auf das medizinische Studium aus den vier belgischen Universitäten sind zwei, die aus hollan ischer Zeit stammen, Gent und Luttich Staatsanstalten. Loewen ist eme Gründung der Klerikalen Brüssel eine Schopfung der Liberalen bestrumt der katholischen Universität Loewen das Gegenwicht zu Falten Je nach der jeweiligen schuschen Konstellation wurde von aumachtigen parlamentarischen Mehrheit die eine oder die andere Ant der Universitäten bevorzugt. Demgegenüber war die Ordnung is-Prafungswesens schwer 1835 wurde als staatliche Prütungskomn issit das "Jury central" eingerichtet. Sie bestand für jede der abzu-Laltenden Profongen aus 7 Mitgliedern. Von diesen 7 Mitglie err wurden vier von den kammern, drei von der Regierung ernannt Das Recht der Kummern enthielt aber eine Gefahr, war die Kammemehrl eit klerikal, so wurden auch die Prüfurgskommissionen il zu klerikal. Dagegen sollte die Einsetzung von "Jurys combines" Abrahschaffen. Das Recht der Berntung der Pritfungskommission gw: auf die Executive über und der Staat ordnete die Zusammensetzing der Kommissionen wie folgt: von jeder der beiden Staatsuniversatzten Luttich in dient werden drei Prufer berufen, ebersoviel von e.e. der beiden freien Umversitaten Brussel und Loewen und die Priter je einer treien und einer Staatsuniversität wurden zu einer Prufingkommission unter einem vom Staate ernannten Vorsitzenden zusammer gethan. Auch dies bewahrte sich nicht. 1876 wurde zunachst verlaufig. 1890 aber endgultig einer jeden Universität das Recht gegebet ihre Medizinstudierenden auf die Licentia practicandi zu prüfen 12 Prüfungen sind ganz Sache der Fakultaten. Die Prufungszengusder Fakultäten werden vom Staate anerkannt, die Schlussprutung 🗤 der Fak iltät ist der Staatsprutung gleich. Der Pruffung erbolt zu glerch den Doktortitel und die Licenz zur Praxis. Früher war to Sachverhaltnis das umgekehrte. Es kam nur auf die Staatsprotter an. Ohne Staatsprutung gab es kein Doktorat. Nur etns hat soder Staat vorbehalten, die Einregistrierung der Diplome durch ein

Staatskommission, die "Commission d'entérinement", die zugleich die Studienzeit überwacht. Neben den Prufungskommissionen bei den Fakultaten besteht noch die Jury central. Zur klimischen Ausbildung können sich die belgischen Studierenden auch einem beliebigen Hospital oder einem praktischen Arzte anschliessen. Verlangt wird von jedem belgischen Arzte, dass er die drei Hauptzweige der Heilkunde, innere Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe beherrscht.

Eine belgische Absonderlichkeit ist, dass auf das Gutachten einer Commission médicale provinciale die Regierung einer behebigen Person die Erlaubnis erteilen kann, eine bestimmte Krankheit zu behandeln. Man neint diese Bestimmung den "Paragraphe des charlataus".

Italien, das Land, wo der geordnete medizinische Unterricht am langsten besteht, verlangt von den Aerzten die beste ubliche Allgemeinbildung und ein Fachstudium, das eine gründliche Ausbildung verburgt. Wer zu dem Medizinstudium zugelassen werden will, hat fünfjahrigen Gymnas, albesuch, dreijahrigen Besuch, eines Lyceums und Zeugnis der Reife, die Licenza lyceale beizubringen. Das medizinische Studium dauert sechs Jahre. Für den Besich der medizmischen Vorlesungen und Uebungen sind jährlich 110 Francs zu zahlen Eine eigentlicke Staatsprufung giebt es in Italien nicht. Es berechtigt die Doktorprüfung, womit das Studium der Heilkunde abgeschlossen wird, zur Ausubung der ärztlichen Praxis. Die Fächer, aber welche der Studierende Vorlesungen gehort haben muss und wor u er Uebunger durchgemacht haben muss, wenn er zur Doktorgrüfung zugelassen werden soll, sind vorgeschrieben. Es ist dem Studenten überlassen. bei welchem der Dozenten er sie hören wilt. Die Fächer, welche pflichtmassig gemacht werden sind, sind folgende Anatomie des Menschen, verglei hende Anatomie. Physik, Chemie, Zoologie, Botanik, Physiologie, allgemeine Pathologie, Pharmakologie, pathologische Ana tomie, spezielle interne Patnologie und propidentische Klinik, chirurgische Pati ologie und propadeutische Klinik, allgemeine medizinische Klinik, allgemeine ch rurgische Klinik, geturtshilfliche Klinik, gyna-kologische Klinik, Augenklinik, Klinik für Syphilis und Hautkrank-heiten, Psychiatrie und psychiatrische Klinik, Hygiene und gericht-Lihe Medizin. Pflicht nässig ist dreijähage Teilnahme an den ana-tomischen Vorlesungen und Vebungen und dreijahriger Betrieb medizinisch- und chirurgisch-klimischer Studien. Am Ende eines jeden Studienjanres - es wird in Italien nach Universitätsjahren, nicht nach Halbjahren gerechnet - hat der Student der Medizin Prüfungen über seine Kenutuisse in denjemgen Fächern abzulegen, über die er während des Jahres Vorlesungen gehort hat. Prüfungsgebühren werden nur für die Doktorprufung gezahlt, die Jahresprufungen sind frei. Da die Kollegienhonorare gering sind, ist das italienische Medizinstudium verhältnismassig billig, bwold es lange dauert. Aus der wirtschaftlichen Lage des Landes erklart es sich, dass auch in Italien die Erwerbsverhältnisse der Aerzte unganstig sind. In sozia er Hin sicht hingegen sind die Aerzte geachtet. Sie nehmen am öffentlichen Leben lebhaften Anteil. Einer von ihnen. Baccelli, hat sogar ein Ministerportefeuille erlangt.

Finen eigenartigen Charakter trugen zeitweilig, in der neapolitanischen Epoche, die medizialschen Studienverhaltnisse in Neapel. Die Lehrstellen an der Universität winden nach Gunst der politischen Machthaber vergeben. Auch der Tuchtigste wurde von der Hochschule fern gehalten, wenn er diesen nicht genehm war. Die Reaktien blieb nicht aus. Aerzte, die sich zum Lehren befähigt fühlten, webesondere die Hospitalärzte, richteten ganz für sich Lehrkurse für Studierende ein Der Leiter einer Hospitalabteilung schlug am Ihre seines Krankenlauses einen Zettel an mit dem Inhalt, er werde fortan für Medizinstudierende Kurse halten. Er machte eine eigene Schwe und bildete mit einigen Freunden seine Junger in der gesammt Medizin aus. Das Henorar der Studierenden betrug monath in fünf Francs. Anerkannt wird, dass in diesen freien Schuten tuchtige Praktiker herangebildet wurden. 1860 machte die neue Regierung der schon lange in haltbaren Verfassung der medizinischen Fokunten im Neapel ein Ende. Die meisten der alten Professoren wurd in beseitigt und durch die tüchtigsten der freien Medizinlehrer und ausskannte Professoren der anderen italienischen Universitäten einetz.

Russland wurde bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts wesent in mit Aerzten aus dem Auslande versorgt. Dabei kam Dentschlanf yor allem als dasjenige Land in Betracht, das die Versorgung verussischen Reiches unt Aerzten übernahm. Man rechnet, dass lazur Mitte des 18. Jahrhanderts etwa 50 v. H. der Aerzte in Ross land aus Deutschland eingewandert waren. Nicht gering war aus die Zall der in Russland Gelorenen deutscher Absunft, die in Deutschland ihre medizinischen Studien machten, ein Feld für ihre ärztliche Thätigkeit aber in Russland suchten und fanden. Die eiste russische medizinische Fakultät entstand 1750 in Meskan, 1800 wurfdie Fakultat in Kasan errichtet, 1804 diejenige in Charkow 152 wurde die medizinische Fakultät in Warschau russinziert. Seit fee 90er Jahren wurde die einst kerndeutsche medizinische Fakultät in Dorpat in beschleunigtem Tempo zu einer russischen gemacht 1888 trat die medizimsche Fakultät in Tomsk ins Leben 1899 diejetige m Odessa. Zu diesen Fakultaten kommt noch die militärmedizmisse Akademie in Petersburg hinzu, die zur Ausbildung des militarant lichen Personals bestimmt ist. Seit etwa 5 Jahren besteht für weit-liche Studierende der Medizin das "Medizinische Fraueninstitut" in Petersburg. Durch diese Fakultäten hat sich Russland hinsuktible der Versorgung mit voll ansgelijdeten Aerzten vom Anslande mabhangig gemacht. Russland steht sogar an die Vor- und Ansbidung der Me liziner hohe Anforderungen. Zur Einschreibung als Studierente der Medizin werden nur die Abitumenten der Gymnasien zugemassen Doch bestehen zweierlei Ausnahmen, die eine zu Gunsten des militär ärztlichen Ersatzes; die an lere erklärt sich aus politischen Erwagungen In the militararztliche Akademie in Petersburg werden nam ich and die Absturienten der Realschulen aufgenommen und die medizinischet Fakultaten in Derpat, Warschau und Tomsk sind gehalten, and sog Seminaristen, d. s. die Zoglinge der mederen geistlichen Semiraremzuschreiben. So weit die Vorbildung. Was die medizmische Aubildung angeht, so ist sie aaf zehn Halbjahre berechnet. Nach dem zweiten Halbjahr hat der Student der Medizin den ersten Teil lo "Halbkursexamens" abzulegen, das sich ausschliesslich auf die natiwissenschaftlichen Fächer bezieht. Es folgt am Ende des zweret Studienjahres der zweite Teil des Halbkursexamens, wo in der Antomie, Histologie, Physiologie, med zinische Chemie und Phaensach Erst nach Bestehen des ganzen Halbkursexamens wird der Student zum besuche der klimken zugelassen. Den Klimizisten ist die Reiheffolge, in welcher sie die Kliniken zu besuchen haben, vorgeschrieben. In den Kliniken selbst werden die Studierenden ausgiebig beschaftigt, sie werden zu einer jeden Art von klinischer Thatigkeit herangezogen, insbesondere liegt ihnen die beständige Beobachtung von Kranken ob. Die ärztliche Staatsprüfung — es wird in jedem Fache theoretisch und praktisch geprüft — ist sehr ausgedehnt, u. a. bezieht sie sich auch auf gerichtliche Medizin und Veterinärkunde Nur geprüften Aerzten ist der Doktortitel zugänglich. Er wird zumeist nur von denjenigen Aerzten erworben, welche sich der wissenschaftlichen Laufbahn widmen. Gefordert wird eine grossere wissenschaftliche Arbeit.

Neben den akademisch gebildeten Aerzten trifft man in Russland auf ein zahlreiches niederes Heilpersonal. Weite Gebiete des grossen russischen Reiches sind nicht im stande, voll gebildete Aerzte zu erhalten. Breite Schichten sind auf die Krankenbehandlung durch Feld-

scherer angewiesen

In Schweden ist das Studium der Heilkunde langwieriger als in allen anderen Staaten. Obwohl der I myersitätsbesuch unentgeltlich ist, sind doch nar junge Leate, denen reichere Geldmittel zu Gebote stehen, im stande, dort Heilkunde zu studieren. Damit hängt es zusammen, dass Schweden vor der Ueberfüllung des Aerztestandes bewahrt geblieben ist, und daß ärztliche Arbeit dort im Verhältnis gut bezahlt wird. Die Studienzeit der schwedischen Mediziner, von der Jumatrikulation be. der Universität bis zum medizinischen Lizentiatenexamen, der schwedischen Approbationsprutung, belauft sich auf elf Jahre Die Mehrzahl der Medizinstudierenden beziehen mit 20 Jahren die Universität; der schwedische Mediziner steht mit 31 Jahren am Beginne seiner ärztlichen Laufbahn Die Medizinstudierenden haben zur Einschreibung bei den medizinischen Fakultaten in Lind und Upsala oder beim Karolinischen mediko-chirurgischen Institut in Stickholm das Reifezengnis eines Gymnasiums ode Realgymnasiums Die Realgymnasiasten sind aber noch gehalten, sien beizubringen uber ausreichende Kenntnisse im Lateinischen auszuweisen Besonderheit Schwedens ist, dass von den Medizinern Kenntnis des Griechischen nicht verlangt wird. Das Griechische ist auf den Gymnasien fakultativer Unterrichtsgegenstand. Sehr vielen schwedischen Medizinern ist das Griechische auch wirklich unbekannt. Das Universitätsstudi im der Medizine, in Schweden zerfallt in diei Hauptabschnitte. Der erste, das vorbereitende Studium, ist ganz den naturwissenschaftlichen Fächern gewidmet und wird zwei Jahre lang an der philosophischen Fakultät absolviert. Es umfasst Physik, Chem.e, Botanik und Zologie. Breiten Raum nel men die praktischen l'ebungen em. Am Schlusse dieses Abschnittes legen die Studierenden das "mediko philosophische Examen" ab. Erst danach wird der Student zum eigentlichen medizinischen Studium zugelassen. Dieses wird durch das "Medicine-Kandidat-Examen" in zwei Abschnitte geteilt. Ine Studienzeit von der Ablegung der medico-philosophischen Prufung bis zum Medicine-Kandidaten-Examen wahrt v.er Jahre Zunächst betreibt der Student Anatomie. Die Sozierubungen werden gewohnlich im 4 Halbjahre abgeschlossen. Inzwischen wird der Kursus der Histologie erledigt. Es folgen die Vorlesungen und Uebungen in der Physiologie, in der algemeinen Pathologie und in der Arzneimittellehre. Schliesslich betreibt in diesem Zeitraume der Student der

Medizin auch Medizingeschichte Der letzte Abschnitt des Medizinstudinns in Schweden ist ganz der Arbeit auf den Khniken gewidnet. Ein jeder Kandidat der Medizin hat einen Hospitaldienst durchzumachen, der eine gründliche praktische Ausbildung in der Henkunde gewährleistet. Zuerst kommen die Kandidaten der Medizin auf 6 Monate an das akademische Krankenhaus zu Lund oder Upaa, wo sie auf der medizinischen, chirurgischen ind geburtshültlichen Klinik beschäftigt werden. Dann gehen sie in das karolinische institut in Stockholm über. Pieses verfügt über viel grosseres Krankenmaterial als die Umversitätsklimken in Lund und Upsala; die Interweisung in ihnen trägt vornehmlich einen propadentischen Charakter In Stockho m beginnen die Kandidaten mit einem Ginonatigen laenst in der medizinischen und chirurgischen klimik, es folgen 2 Monate Arbeit in der Nerven- und der Augenklinik und ein hygienischer Kursus, weitere 4 Mcnate Thätigkeit in der Frauen-, Kinder- und Syphilisklank, den Beschluss macht 2 monatiger Dienst in dei Irrenklınik

Die medizinischen Prufungen in Schweden haben eine auffälige Besonderheit. Der Student lässt sich privatim von jedem Professof in dessen Fach prufen. Besteht er die Prüfung, so einalt ei von dem Professor eine "Approbation". Hat er die Approbationen im alle Prüfungsfächer beisammen, so legt er sie der Staatsprüfungskommission vor. Diese erkennt die "privaten" Approbationen still schweigend an. In der eigentlichen Staatsprüfung fällt deswegen en Kandidat nicht durch. Die Staatsprüfung umtasst 1 innere Medizin, Syphilis und Hautkrankheiten, Psychiatrie 2 Kinderheilkunde, Chirurgie und Augenheilkunde; 4. Geburtshulfe und Fragelielkunde, 5. pathologische Anatomie, und 6. gerichtliche Medizin. Wer die Staatsprüfung bestanden hat, erhält den Titel eines Lizentiaten der Medizin, der die Befürzus zur Ausnbung der Heilkunde giebt Den Doktortitel erweiten bar wenige schwedische Aerzte

Den Doktortitel erwerten bur wenige schwedische Aerzte
Das Bildungswesen der Aerzte in Spanien und Portugal bat
sich in den Grundzügen konform demienigen in Frankreich entwicket.
Buntscheckig ist noch, was allgemeines Wissen und die Aisbildung der Mediziner betrifft, das Medizinstudium in den Vereinigen
Staaten von Amerika. Neben unzulänglicher Medizinschalen steben
vollwertige medizinische Fakultaten wie diejenige der Harvard-Unversität.

Das Studium der Heilkunde in Japan ist auf das kräftigste durch Deutschland beeinflusst worden. Die Reform der Heilkunde wurde durch deutsche Aerzte (Müller und Hofmann waren dersten Reformatoren, herbeigeführt und die leitenden japanischen Mediziner erwarben ihr Fachwissen in Deutschland

Geschichte der Krankenhäuser.

Vor

Wolf Becher (Berlin).

Allgemeine Krankenhäuser.

Das Krankenhaus als allgemein verbreitete Emrichtung ist ein Erzengnis des 19. Jahrhunderts. Die Vermehrung der Krankenhäuser hebt an mit der Zeit, wo die wichtigsten Kulturstaaten anfangen, sich offerkundig zu Industriestaaten umzubilden. Man kann sagen, lie allgemeine Einführung der Krankenhauser ist ein Neben rodukt der Industrialisierung der führenden Staaten. Seit dieser ökonomischen Wandlung erscheinen im Wirtschafts.eben die gewaltigen und stets wachsenden Massen der Arbeiter. Mit ihnen mussen Staat und Gemeinde rechnen, an sich, wen sie Mitglieder der Gemeinschaften sind, weiter aber noch, weil sie es verstanden haben, im politischen Leben sich krattig zur Geltung zu bringen. Es ist bezeichnen i, dass die Zunahme der Krankenhäuser am stärksten im letzten Viertel des vorigen Jahrhunderts ist. Im Deutschen Reiche z. B. wurden 1876 3000 Heilanstalten mit 140 900 Betten ermittelt; 1900 hingegen waren 6300 Anstalten mit 370 000 Betten vorhanden. Wicht ist zu beachten, dass die Bevölkerungsziffern eine starke Steigerung aufweisen und dass mit dieser Steigerung naturgemass das Bedurfnis nach Hospitalpflege wachst. Abei an dieser Steigerung der Bevolkerungsziffern haben die arbeitenden Klassen den grössten Anteil; das Wachstum der Gesamtbevölkerung fällt mit demjenigen der arbeitenden klassen zusammen

Fur die Beziehung zwischen der Bildung der Industriearbeiterheere und der aligemeinen Ausgestaltung des Krankenhauswesens kommt noch etwas anderes in Betracht. Mit der zahlenmass gen Zunahme der Arbeiterschaft ist ein Aufsteigen derselben im allgemeinen Sinne verbunden. Das Klassenbewusstsein ist gefestigt, der Stand der aligemeinen Bildung auf eine andere Stufe gelangt, die Ansprüche an das Leben und die Lebenshaltung sind andere geworken. Damit hängt zusammen, dass die breiten Schichten der Bevölkerung erkannt haben, welche Segnungen eine gute Hespitalpflege

bedeutet Die Furcht vor dem Krankenhause ist immer mehr und mehr gewichen. Aber auch dasjenige, was der einzelne vom Krankenhause, in bezug auf Behandlung, Pflege, Wartung. Einrichtung a wartet, hat sich sehr gemehrt. Das Aufsteigen der Arbeiterschaft wurde dadurch ein Faktor für die muere Verbesserung des krankenhauswesens. Die Träger des Hospitalwesens, der Staat, die Gemenden religiöse und weltliche Genossenschaften, mussten mit den Forderungen

der Arbeiterschaft rechnen.

An der Steigerung der Bevölkerungsziffern sind die Städte ab stärksten beteiligt. Sie sind zugleich die Sitze der Industrie und ganz vorwiegend diejenigen Gemeinschaften, denen das Erbauen vin Krankenhausern obliegt. In welchem Masse das einzelne Gemein wesen im Laufe der letzten bei den Jahrhunderte aufsteigend für der Hespitalpflege hat sorgen müssen, lässt sich an Berlin zeigen. Aus alterer Zeit stammen die Hospitaler zum heiligen Geist und zu St. Georg. Das erstere ist 1208, das letzteie in der Zeit zwis en 1158 und 1178 begründet. Dazu kommen das St. Gertraud's Historia 1405—1408 erbaut, das Jerusalensstift 1680 eröffnet, das Jacobbospital, das sehon 1605 bestand. Einen Aufschwung nimmt die allgemeine Beiliner Krankenhauswesen erst mit Beginn der siebziger Jahre. Es entsteht 1874 das Krankenhaus Mindlit (Gesamtkosten ausschließlich Grundstück 2.3 Milhonen Mark), 1874 das Krankenhaus am Priedrichshain (4.726.000 Mark), 1890 Krankenhaus zu Uiban 6.100.000 Mark), im Bau begriffen ist das 4. stadtische Krankenhaus.

Stark beeinflusst wurde das Hospitalwesen durch die Arbeiterversicherungsgesetzgebung. Der cebergang vom Handwerszum Fabrikbetriebe, die Einfülrung der Maschine schufen einen massigen Stand von Arbeitern die im Gegensatz zu dem Gesellenstandder voraufgegangenen Wartschaftsform nucht mehr zum Hauswesen le-Arbeitgebers gehoren. Es wurde dringlich diese wirtschaftlichen Kleinexistenzen von den Folgen von Krankheit, Urfall. Invaluhtat n schutzen. Am weitesten ist hierin das Deutsche Reich vorgegangen Purch das Untalversicherungsresetz, das Arankenkassengesetz andas Invaliditats- und Altersversicherungsgesetz wurden kapitalkratur Bildungen geschaffen, welche für die breiten Schichten der Arbeiter schaft die Fursorge für Hospitalpflege, wenn diese erforder ich ist, übernahmen. Dem erkrankten Arbeiter wurde die Er angung der Krankenhauspflege gegen früher auf das Wesenta Life erleichtert. Im Deutschen Reiche ist die Arbeiterversicherung offentlich rechtlich mit allgemeinem Zwang geordnet. In underen Strater hat man auf die Zwingsversicherung verzichtet und ist bei dem alteren Prinzip der freiwilligen Versicherung, wie sie in den friedt societies und den freien H.ltskassen gegeben ist, stehen gehauben Allgemein aber ist das Bestreben merklich, die Arbeiter gegen Krusk heit zu versichern, sei es mit Hilte des Zwanges oder durch Forderunt der freiwilligen Versicherung.

Dass Die Erlangung von Hospitalbehandlung erleichtert wird, b' aber nicht die einzige Weise, wodurch die Arbeiterversicherung au das Hospitalwesen in Deutschland eingewirkt hat Die auf Genod err Arbeiterversicherungsgesetze geschaftenen Versicherungsanstaten die Landesversicherungsanstaten und die Bei uisgenosserschaften haben auch selbst neue Krankenhauser im Leben geiolen

Die Berufsgenossenschaften haben Henstätten für Unfallkranke, die Landesversicherungsarstalten Langenheilstätten und Sanatorien errichtet, am grossten davon sind die 600 Betten enthaltenden Arbeiterheilstätten der Landesversicherungsanstalt Berlin bei Beelitz Zugedenken ist, noch der Forderung des Hospitalwesens durch die Landesversicherungsanstalten durch die Hergabe von Darlehen zu

b.lligem Zins für den Bau von Heilstatten.

Mit der Ausbildung der Industrie haben die Binnenwanderungen der Arbeiter stark zugenommen. Die Arbeiter ziehen dorthin, wo sie bessere Arbeitsbedingungen als in ihrer Heimat vorfinden. Um dieser wirtschaftlichen Erscheinung gerecht zu werden, mussten d.e. Bestimmunger über das Fürsorgerecht geändert werden. Die politische Einigung Deutschlands gab den Boden für eine Ordnung dieser Materie auf der breitesten Grundlage ab. Die Gesetze über die Freizügkeit und den Unterstützungswohnsitz, in denen diese neue Ordnung festgelegt ist, bauen sich auf dem leitenden Gedanken auf, dass die wirtschaftliche Heimat das Vaterland in seiner Gesantheit ist Ein Ausduss dieser Anschauung ist die Normierung der gesetzlichen Pflaht jedem hilfsbedurttigen Deutschen oder Auslander die erforderliche Pflege in Krankheitsfallen zu gewahren und - hier zeigt sich die Bedeutung des Gesetzes über den Unterstützungswohnsitz für das Hospitalwesen - geeigneten Falles für seine Unterbringung in einem Krankenhause zu sorgen. Es tritt hierin zugleich die enge Beziehung zwischen Krankenkanswesen und Armenwesen zutage. Wie eng diese Beziehungen sind, erhellt aus der Thatsache, dass beide Zweige der Fürsorge für Frankteich zugleich und gemeinsam mitemander geordnet worden sind. The Assistance publique, dezen Antange bis in das sechste Jahrhandert zurückgehen, umschliesst in organischer Verbindung Armenotiege und Krankenpflege. In dem einschlägigen Gesetze (Loi su l'assistance medicale gratuite) in seiner neuesten Fassung vom 15. Juli 1893 wird bestimmt. "Tont francais malade prive de ressources, recoit gratuitement."

Es ware aber unbillig, wollte man die Aushildung des Hospitalwesens ausschliesslich als Funktion der jeweiligen wirtschaftlichen Verhaltnisse deuten. Es zeigen sich noch andere Faktoren wicksamver allem der Drang, dem Mitmenschen zu helten, sei es, dass dieser Drang darin beth tigt wird, dass religiose Gemeinschatten die Fursorge für ihre Angehörigen übernehmen, oder dass diese Fürsorge auf alle Kranken ohne jede Beschrankung ausgedehnt wird. Zumeist ist es eine Verk üpfung der treiben len Hauptkrafte, der Nacistenhebe und des wirtschiftlichen Bedurfnisses, die zu Schöpfungen auf dem Gebiete des Hospitalwesens führt. Dem entspricht es, dass sich mehrere verschiedenartige Bildungen darin teilen, das Hospitalwesen zu tragen, Staat, Gemeinde, Kirche, religiöse und weithene trenossenschaften. Zu ihner geseller sich Einzelne, die aus in lividuellen Metiven größere Darbietungen für das Hospitalwesen machen. Alle diese Faktoren wirken nebe leinander. Zeitweilig aber tritt der eine von ihnen so stark hervor, dass er das Feld ganz beherrscht und die anderen im Vergleicae zu ihm ganz in den Hintergrund ricken. Es ist zaerst die christliche Gemeinde, auf deren Boden der H spitalgedanke am frühesten verwirklicht wird. Als das Uristentum Staatsreligion geworden war, girg die Pflicht, Krankenhauser zu

gründen, auf die Könige und Kaiser über, die Schaffung 🗝 Kraukenlausern wurde Staatssache. Als mit der Entstehnig ber modernen Staaten die burgerlichen Gemeinden erwichsen S. ilmen als den Erben der kurchlichen Gemeinden die Fortbiblung 👉 Fursorge für die Kranken und damit die Ausgestaltung des Hospittwesens zu. Die modernen Gemeinden übernahmen aus der vomligegangenen Zeit eine Reihe von Hospitaleinrichtungen. Verei im waren freilich grosse H spitaler aus alter Zeit vorhanden, wie das H b Die i in Paris das im siebenten Jahrhundert gegründet wurde. Auc es gab zwei Gruppen von Hospitalanlagen, die aligemeiner verliebet waren, bei denen angeknipft werden konnte, als es galt Neues a schaffen, die St. Georgs-Hospitäler und die Hospitaler zum heiligen Geist. Die St. Georgsbespitaler wurden ausserhalt 🥕 Staltmauern für die Aussätzigen eingerichtet. Es soll solcher Hag. täler oder Lazarushauser oder Lazarette im 13, Jahrhundert 1900 gegeber haben. Es waren Isoherhauser strengster Art, hergestell, um den burgerlich toten und nach der Meinung der Zeit von 😅 gezeichneten und gestraften Legrösen das Allernotdurftigste zur Leber, zu gewahren Nach dem Schwinden des Aussatzes ginzer bemeisten St. Georgsnospitaler ein. Ein Teil davon wurde zu Sieder hausern und Pfründen, ein anderer Teil aber machte die Wandon, in ein Krankenhaus durch. Vereinzelt, wie z. B. in der Allgenetiet Krankenarstalt in Bremen, sind Reste eines St Georghospitals be auf ansere Zeit als Krankenhaus erhalten geblieben. Die Heiliggesthospitäter liegen immer innerhalb der Stadt. Sie sehliessen siel im Kirchen in d. Klöster an. Die Granding von Heiliggeisch ist masse im Gressen rahm Papst Lungeenz III. (1198-1216) auf sich. Ehatte in Rom das Hospital San Spurito umgestaltet und machte duses zum Muster für Höspitaler im ganzen Bereiche se ner Macht 🔄 berief aus Vontpel ier Guy, den Stifter des Ordens vom her iget Gerst, und betraute ihn damit, überall, wo es anging, grössere Bane gasthäuser ins Leben zu rufen. In Deutschland hatten Introdu und Guy wold den grossten Erfolg. Im Laute ein ger Jahrzelen entstanden in den meisten grosseren Stadten und in vielen kreuste Heraggeisthospitaler. Was den Papst in seinem Streben le tete, das war hielt bloss Humanitat: die Schaffung der Hospitäler war for zugleich ein Mittel, sein Verlangen nach Weltnerrschaft kundzugebe-Darum gab er den He liggeistlespitalern eine Organisation durch er sie unteremander verband und far sie in Rom eine Hauptsterschut. Das Beispiel und die Erfolge des Ordens vom heiliget Ges spornte andere Orden zur Nacheiferung und zum Wettbewert Die ritterlichen Krankenpflegeorden, die Jouanniter und der dentsche Orden begrinleten Kankenhäuser Auch burger on Bruder and Schwesternschaften folgten threm Vergehen, so b. 27 den Mittelpunkt des Beguinenhofes das Beguinenhospital

Nene Anstosse zur Erweiterung des Hospitaiwesens gab zinächs der Einbruch der Syphilis. Es wurde erkannt dass die Lusteit ube tragtar ist. Eine Absonderung der Syphilitiker erschien af forderlich Zunachst wies man die Syphilitiker in die Aussatzmanst Die Lepräsen will en von einer silchen Gemeinschaft nichts wordt sie iehnten mit Erfolg die Zusammenleben nit den Syphilitikert al. Es winden deswegen für diese eigene Krankenanstalten, Franzessehauser oder Hiobshauser, errichtet. Später veranlasste ler sich warten

Tod die Einrichtung von Krankenanstalten. Wie die Leprahäuser erhielten sie zumeist ausserhalb der Stadtmauer ihren Platz. Vielfach waren es Notbauten. Scheanen ähnlich. Z. B. ist uns aus Würzburg das Bild eines solchen Pesthauses erhalten geblieben, teilungen über andere Pesthäuser liegen aus Braunschweig, Stuttgart, Königsberg vor. wo die Hauser überall ausserhalb der Stadtmauer angelegt wurden. Hier und da wurden vorsorglich vor dem kinbruche der Pest in der Zeit der Pestgefahr Pesthäuser errichtet. Z. B. gesenah dies in Berlin. Das Berliner Pesthaus bildet den Grundstock des heutigen Charite-Krankenhauses. Ein eigenartiges Pesthaus ertstand in Montpellier. Fur die Pestkranken wurde vor der Stadt ein gross angelegtes Lager von Holzhatten erbaut, eine Barackenstadt. Auch die Aussatzhäuser gingen in der Folge zu einem grossen Teile in Siechenhauser über. Z. B. ist der Siechenhof in Kassel aus einem Leprahause entstanden

Die Bedeutung des Staates als Erbauers von Krankenbausern zeigt sich am ceutlichsten in der Zeit des anfgeklarten Absolutismus. Eine ganze Reihe von Hospitalern entstand damals, insbesondere gross angelegte. Als Attribute der kräftigsten und bestandigsten wirt schattlichen Einrichtung, des Staates, haben sie es am leichtesten gehabt, sich im Laufe der Zeiten zu erhalten. Friedrich I. riet 1710 die Charité in Berlin ins Leben, Friegrich V. begrundete in Kopenhagen das Friedrichs-Spital, Joseph II errichtete 1784 das Allgemeine Krankenhaus in Wien, 1785 begründete Landgraf Friedrich von Hessen das Landkrankenhaus in Kassel Kleit blieb hingegen auf die Dauer das Krankenstift, das konig August von Pelen in Presden erbanen liess. In Bamberg errichtete 1789 Finstbischof Franz Ludwig von Erthal ein Klankenhaus.

Erneuten Anlass, dem Hospitalwesen seine Sorge zu widmen, erhielt der Staat, als im medizinischen Unterricht sich das Bedürfnis geltend machte, die Studierenden auch am Krankenbette zu unterrichten. Wohl wurde eine solche praktische Unterweisung hier und da schon in beschranktem Imfange erteilt. den Stadtärzten wurde in manchen Städten die Verpflichtung auferlegt, Studierende in das Stadthospital zu führen und ihnen dort die Kranken zu zeigen -, aber die allgemeinere Einrichtung kimischen Unterrichtes für die Medizinstudierenden hebt erst mit Boerhave und van Swieten an. Dem neuen Bedurfnisse wurde in zweierlei Weise genügt. Es wurden neue Heilanstolten errichtet, mit der Bestimmung, dem Unterrichte zu dienen, oder in Ien bestehenden Krankenhausern wurden klinische Abteilungen hergestellt. Die Bewegung für Errichtung von Klimiken hebt im letzten Drittel des 18 Jahrhunderts an. Eine der ersten Klin ken entstand auf die An regung van Swieten's in Wien, 1780 wurde in Göttingen das akademische Krankenhaus einichtet; 1806 auf Reil's Antrag die erste preussische Klink in Alle ins Leben gerufen. Die Beginndung der Friedrich-Wilhelms-Universitäten in Berlin und Bonn gab zur Schaffung neuer Kliniken Aulass. In Berlin konnte das a.te klinische Institut, vor allem aber die Charité, in der seit 1777 medizunscher Unterricht erteilt wurde, ausgenutzt werden. In Breslau wurden die Klin ken in das Hospital zu Aller urdigen, in Marbirg in das Elisabeth-Hispital (1841 eingefügt, Erlangen erhielt 1813 eine Klinik, im selben Jahre München im Allgemeinen stäutischen Krankenhause.

Die Anfänge klinischen Unterrichtes im St Jacobs-Hospital in Legge gehen auf das Jahr 1787 zurück, der Beginn klinischer Unterweistig in Freiburg fällt in das Ende des 18. Jahrhunderts. Die alteste Geschichte als medizimsche Unterrichtsanstalt hat das Juhusspita in Wurzburg.

Die gewichtigsten Faktoren für den Krankenhausbau aber wurdes in Deutschland die Städte. Zu ihren Verpflichtungen gehort in Fursorge für Hospitäler. Für Preussen z. B. ist diese Verifinbing im Allgemeinen Landrecht niedergelegt aber mehr theoretisch. Praktisch und zwar durchgreifend geregelt wurde die Verpflichtung be-Städte zu Hospitalbauten durch die Städteordnung - Die Statte 📴 thatigten sich im Hospitalwesen intensiv und extensiv. The Zam der Hospitaler wurde stark vermehrt, die einzelnen Hospitaler wur en vergrossert; dann aber wurden die Hospitaleinrichtungen wesett. b verbessert. Vielfacl konnte bei alten Krankenhauseinrichtungen eingesetzt werden. Haufig aber waren durchweg neue Hospita er zuer-Z. B. entstanden die grossen allgemeinen stadt. when richten Krankenhauser Berlins seit 1872 Moabit 1872 eroffnet Friedriche hain 1874, Urban 1890) Das Bestellen der Charité überlich in Stadtgemeinde Berlin, bis zu dem schnellen und starken Anwachsen der Hauftstadt einer städtischen Hospitalfürsorge. An anderen Orton ningegen tritt die Kontinaität des Hospita, wesens, wie sie sich ite wehr als 5 Ja irhunderte erstreckt, in der Geschichte der stadt sien Krankenhauser deutlich zutage. Das Stadtlazarett am Olivher ber zu Danzig, und die städtischen Heilanstalten in Bremen und obesa

sind Beispiele daft r

Der Ursprung des Danziger Staft, azaretts reicht be n die Zeit des deutschen Ordens zurick. Es ist überliefert, dass an Hospital 1455 zerstort wurde, 1545 neu erstand, aber schon 1529 des Erdboden wieder gleich gemacht wurde, weil die Verteiorgrag de Stadt bei einer Belagerung dies erheis hte. 1527 aber ertebt sich sach Hospital von neuem und dieser Ban ist der kern des heutigen Salt lazaretts. Ursprunglich Pocken- und Pesthenzhaus, dann stautische Lazaret, wurde das Hospital zur Beigung von Louten aller Art, 1980 es an einer Unterkunft fehlte benutzt Chronisch Kranke, Bleer Lahme, invalide Soldaten, auch gesunde Obdachlose und Bothe wurden dort aufgenommen. Aber von jeher sah das Hospita von Hauptaufgabe darm, akut erkrankten Armen Pflege und Behand im zu gewähren. Es tritt hier ein Sonderzug hervor das Hospitalis nicht blass Bewahrenstalt, sondern zugleich Heilanstalt Insbes tee wurde bestimmt dass Pockenkranke, Pestkranke, Geschiechtskraue Geisteskranke, aber auch Kranke jeder anderen Art, Frwarhsem and Kinder autgenommen werden sollten. Bis gegen das 17 Juliaharin reichten die Ertragnisse des Stiftungskapitals zur Erhaltung in Hospitals a.is., dann musste die Kommane in Anspruch genomme werden. Antangs gab die Stadt nur ein "Brotgeld", alli sahlich poset sie aber immer mehr und mehr beistellern. Zu der Geldbewil ente kam die Zuweisung von Ländereien. Weiter wurden Ertragmisse die mildthätigen Sammlungen der Krankenst ftung überlassen und 🚾 rechtsame zur Veranstaltung solcher Sammlungen erteilt. Je greee die Aufwendungen der Stadtgemeinde für die Hospitalstiftung warte ein um so grösserer Anteil musste Angelörigen des Rates an der Verwaltung des Hospitals eingeraumt weiden. Der Stiftsverwadung

war diese Wandlung durchaus nicht unbequem. Die Vorsteher des Hospitals hatten die Ehrenpflicht, wenn es um die Finarzen der Arstalt schlecht bestellt war, aus ihren eigenen Mitteln betrachtliche Summen herzugeben. Unter dem Einflusse der Kommune wurden durchgreifende Neuerungen getroffen. Die Siechen wurden aus dem Hospitale verlegt und es wurde bestimmt, dass an erster Stelle heil bare Kranke aufgenommen werden sollten. Die Euführung der Stadteordnung bewirkte die weitere Entwicklung des Verhiltnisses zwischen Stadt und Krankenhausstiftung, nach der Richtung bin, dass das Hospital von der Stadt abnängiger wurde. Die Stiftsverwaltung verzichtete auf ihr Recht, nach eigenem Willen Kranke aufzunehmen; s.e verpflichtete sich vielmehr, das Lazarett für Stadtkranke offen zu halten. Ausserdem wurde der Gemeinde die Befugnis zugestanden, die leitenden Aerzte zu wählen und den Jahresharshalt aufzistellen. Bis 1874 blieb das Kollegium der Krankenhausvorsteher bestehen; dann wurde das Krankenhaus, dem die Fonds des eingegangenen Klosters der barmherzigen Brüder überwiesen worden war, Stadtaustalt. Es wurde damit nur formel, und recht.icl, ein schon lange bestehendes Verhaltnis anerkarnt.

In eigenartiger Weise hat sich das englische Krankenhauswesen entwickelt. Nur die beiden altesten Londoner Krankenhauser, das St. Thomas-Hospital and das Bartholomew-Hospital berulen auf Stiftungen des Mittelalters Die anderen Krankenhäuser sin I durch die private Wohlthatigkeit geschaffen und werden von dieser unterhalten. Die Errichtung dieser Krankenhauser fällt in das 18. Jahrhundert Es entstand 1719 cas Westminster-Hospital, 1722 das Guys-Hospital, 1733 St. Georges-Hospital. Die beiden alteren Krankenhauser werden als encowed hospitals, von den anderen, den supported by voluntary contributions unterschieden. Die Kosten für diese Krankenhäuser werden teils durch Beitrage von Wohlthatern, teds durch den Eitrag von Sammlingen in kirchen und auf den Strassen an bestimmten Sonntagen und Sonnabenden, gedeckt. Die Stifter und die Spender reicherer Beitrage haben sich und ihren Rechtsnachfolgern Vorrechte gesichert, einmal in der Verwaltung des Hospitals, sodann in Hinsipht auf die Einweisung von Kranken. Die Leiting des Hospitals liegt in der Handen eines Kuratoriums, das von den Connern des Hospitals gewant wird Jedoch haben von Alters her in manchen Hospitalverwalturgen Mitgliede, der städtischen korperschaften als solche Sitz in einzelnen Hospitalverwaltungen Z. B. bestimmte König Eduard VI., dass dem Lord Mayor der City of London das Recht auf eine Stelle in lei Verwaltung des St Thomas Hospitals zustche. Die Rechte der Wehlthater des Kranken hauses bernhen darin, dass sie allein befugt sind. Kranke in das Hospital zu schicken. Nur Kranke, die dringende Hilfe netig haben, werden ohne die Einweisung durch einen Wolltkater aufgenommen. Das hat I uzutraglichkeiten in Gefolge. Wer von einen Hospitalwohlthater emptoblen wird, hat einen sach iel, nicht begründeten Vor zug vor einem anderen Kranken, welcher der Hospitalpflege viel bedurft.ger ist als er. Das fahrte zur Grundung von Krankenhäusern, die von dieser Beschränkung bei der Krankenaufnahme frei sind, von Free hospitals Muster cieser and las Roya, hospital, das 1828 errichtet wurde, and das Metropolitan-Hespital und das 1840 geschiftene Queens-Hospital in B.rmi.igham Staat und Gemeinde steuern zu

diesen Krankenhäusern nichts bei Hingegen ist es Sache der Stattur die ansteckenden Kranken zu sorgen. Für diese sind die Istatur die ansteckenden Kranken zu sorgen. Für diese sind die Istatur Hospitals bestimmt, darunter sind die Schiffshospitaler für Pocket kranke und Sonderhospitäler für Syphilitische. Ferner bestehen in Stadtweg in für Kranke aus der Aimenpflege die Workhouse im maries. Eine Besonderheit des englischen Hospitalwesens ist die sein

weitgehende Spezia isierung der Krankenhäuser.

Die Krankenhäuser waren zunächst im wesentlichen Bewahrhausund nicht Heilanstalten. Danach war ihre innere Einrichtung bemessen. Nur für das Allernotwendigste wurde gesorgt. So gut vie ganz blieb ausser acht, dass es notwendig ist, vor allem allgenere hygienische Einrichtungen in einem Hospitale zu treffen. Am statister machte sich das dort fühlbar wo das grösste allgemeine Kranken no bestand, in Paris. Die ersten Erorterungen im grossen Stile ab-Verbesserung des Hospitalwesens knupfen an das Hotel Dies a Paris an. Das Hôtel Dieu, eine Art von nationalem Heiligtum der Franzosen, (es stand unter dem unmittelbaren Schutze des Komm und unter der Autsicht seines Ministers) war das Krankenhals tie bedurftige Kranke nicht nur von Paris, sondern von ganz Franke und wie es etwas ruhmredig bei Tenon heisst "von der ganzei Erde". Kranke aller Art, Fieberkranke, Infektionskranke, Verwunt Irre, schwangere Frauen und Madellen, gleichviel welchen St. Lacwelchen Glaubens, welcher Nation and welchen Alter, wurde, or jeder Zeit aufgenommen. Gewöhnlich betrug die Belegzahl 2300 👾 2400; sie stieg aber auch bisweilen auf 5000. Klagen über die 🛵 stande im Hotel Dieu waren schon lange laut geworden. Ludwig XIV hatte einen Architekten mit der Anfertigung eines Entwurfes für eine Umbau des Hospitals beauftragt. In den achtziger Jahren des 38 Jahrhunderts wurde die Hotel-Dieu Frage brennend. Auf die 4. ordnung Ludwig XVI, wurde bei der Académie des sciences enc Ab irdning eingesetzt, mit dem Auftrage, Vorschlage zur Verbessens. des Hötel Dieu zu machen Dieser Abordhung, an deren wie Tenon stand, gehorten Lavoisier und Laplace an. Lavoisier gab den Vorschlägen eine naturwissenschaftliche Grundlage Zu-Richtschner dienten die Erfahrungen über die Bedeutung reiner Lat fur die Erhaltung von Leben und Gesundheit. Der Berrht, or Tenon erstattete, gibt ein anschaniches Bild von den grauerbates Zustanden im Hotel Dien. Im Prinzip war eine Trennung der Krigige nach der Art ihres Leidens vorgeschen. 12 Säle waren für Lieber kranke bestimmt, 2 für Gelsteskranke, 4 für chiruigische Krine 4 für Schwangere und Wöchnerinnen, je 1 für männliche und webliche Pockenkrauke und für Genesende. In Wirkholkeit aber wire diese Trennung nicht aufrecht erhalten. Nur die Operierten lagen i einert besonderen Saale mit wenigen Betten. Sonst lagen kraue mit Masern, Scharlach, Gries, Kratze, Fleckfieber, Ruhr, Tollwut bodurchemander. Nur em 1e.l der Kranken hatte em Bett für och der andere Teil lug in 2 n langen und 11 m treiten Betten m. bis 6 beisanimen. Schwangere, trisch ei thundene Frauen, gesta " und kranke Wöchnerinnen lagen im selben Bett Lebeneinander. Vi Tenon's Zeiten waren die Zustanle noch schimmer gewesen Es hatte nicht jeder Kranke eine Lagerstätte. Nur abwechselnd komm die Kranken im Bette liegen. Ein Teil musste auf Banken aus de Tag- und Nachtstunden zubringen. Einer oder der andre Kranke ma fib-

es sich auf dem Betthimmel begrem. Der Larm, der Schmutz, der Gestank in diesen Raumen, wo auf den Kranken nur 7 bis 10 cbm Luft kam und wegen der starken Entwicklung tierischer Warne, wenigstens in einzelnen Sälen, Fenerung nie nötig war, spottete jeder Beschreibung. Uebertragung von ansteckenden Krankheiten im Hospital war etwas ganz gelaufiges. In manchen Jahren starben von den jungen Chirungen und Krankenwartern 12 v. H. an bosartigen Fiebern. Die Sterblichkeit im Hötel Dieu wurde auf 22,5 v. H. geschätzt. Auffallend schlecht waren die Ergelmisse der nundärztlichen Eines Geschieden fallend schlecht waren die Ergebnisse der wundärztlicher Eingraffe, am scalechtesten aber war es um die Wochnerhmen bestelt. Die Sterblichkeit bel ef sich bei ihnen auf 2.10. In edem Jahre, selt 1776, brach im Winter Kindbettfieber aus. Von 12 Entbundenen erkrankten wenigstens 7 und von den Erkrankten starb die fünfte bis siebente. Lavo sier erklärte die schlechten Zistände aus der Luftverderbnis, veranlasst durch die Haufung der Kranken in engen und geschlossenen Raumen. Das natürliche Mattel dazu war die Zerstreuung der Kranken, die Anlage eines weitraumigen Krankenlauses. In diesem Sinne schlug die Hitel Dieu-Kommission 1788 für einen Neubau Pavillons vor, und zwar dreist blige. Es sollen zwei Rethen von Pavillons, emander parallel, aufgestellt werden, die eine Reine für Männer die andere für Frauen. It dem weiten Hofe zwischen den beider. Pavillonreihen sollen die Kuche und die Apotheke zu stehen kommen; an der schmalen Stirnseite soll das Verwalt uigsgebäude stehen. Der kommissionsvorschlag giptelt im Grunde in der Ersetzung des Korridorsystems durch das Pavillonsystem, der Zerlegung des ban ich in sich geschlossenen Rieserkrankenhauses in emen Komplex von vielen kleinen Bauten, die durch die Verwaltung za, einer Einheit zusammengefasst wurden. Der Vorschlag entsprang aber nicht lediglich einer theoretischen Erwagung. Tenon hatte Reisen ins Ausland gemacht. In Plymouth war e. auf ein Marinel'espital gestossen, das aus 15 isolierten nur im Erdgeschosse dur h eine Galerie mitemander verbundenen Pavillons bestand. Dies diente ihm als Vorbild bei seinem Vorschlage für der Venban des Hotel Iner The Ratschlage Tenons und seiner Mitarbeiter blieben zu nachst ohne Wirkung. Die Stärme der Revolution brachen herein. In theen war für einen Aufbau weder Sinn noch Zeit. Lavoisier. eines der führenden Mitglieder der Hötel Dieu-Kommission, starb auf der Guillotine Es vergingen mehr als zwei Menschenalter bis die Ideen Tenon's Anerkennung fanden und im Giossen und Allgemeinen verwirklicht wurden

Ein kräftiger Anstoss zur Umformung des Krankenhausbaues in der Richtung der Teinon sichen Anschauung und des Plymouther Vorbildes kam von den Beobachtungen und Erfahrungen in den Kriegslazaretten her. Im Felde stand man wie in den Grossstadten vor der Frage Wie sind grosse Massen Kranke und Verwundeter am besten in terzublungen? Zuhachst nahm man dafür an Raumen, was man vorland: kirchen, Schulen, Schlösser, Kasernen. Dabei war eine Häufung von Kranken unter einem Dache unvermeidlich und das Massensterben war in den Kriegslazaretten ebenso heimisch wie in den grossen Krankenhäusern von der Art des Hötel Dieu John Pringle, englischer Militararzt, trat eindringlich nach seinen Erfahrungen im siebenjährigen kriege dafür ein, dass man die Kranken verteile und für frische Luft in den Lazaretten sorge. Einen wichtigen praktischen

Versuch machte sein Nachfolger Richard Brocklesby. Er 1888 1758 bis 1762 wieder iob holzerne Hutten für 24 bis 40 Kranke er richten. Diese Hütten standen auf senkrecht in die Erde eingelasser mit Brettern belegten Ptählen und waren mit Luftlöchern an er De ke versehen. Auch in den deutschen Freiheitskriegen benatze man hier und da, unter anderem in Kenigsberg in Preussen bei be-Unterbringung von Kriegsverwunderen und Kranken Baracker 👯 wesentlicher Fortschritt in dieser Richtung wurde im Krimkriege macht. Nachdem zuerst intolge des Mangels an Fursorge nicht bee für Verwundete und Kranke sondern auch für die kampitalitet Soldaten ganze Regimenter vernicatet worden waren, sorgte man 💳 Eigland aus die politische und Fachpresse waren die treibenden Mächtei für die Herrichtung von Lazarettharacken. Miss Nigutingale, die an dei Spitze von 37 englischen Damen zur Prege der Kriegsverwundeten und Kranken nach der Krim ging, verschafte mit dem Eifer eines Apostels der Anschauung Eingung in die 60 muter, dass für Licht. Luft und Sauberkeit in den Hospitalern gant anders wie bisher gesergt werden musse. Den Sieg des Barnes systems brachten die überaus gunstigen Erfahrungen die im anser kanischen Burgerkriege damit gemacht wurden. Nach den erste Gefechten behalf man sich auch in den Vereinigten Staaten in Notlazaretten Dabei erging es so schlecht wie sonst mit ipsend le belf Mit dem praktischen Sinne, der den Amerikanern eigen ist, am man die bisberige Art der Krankenversorging fallen und in a E le errichtete man Bajacken von eintachster Bauart und mit err fachster Ausstattung Es wurde ein langer schmaler Holzhan ut 32 Fenstern und 4 Türen bergerichtet. Dann wurden 60 Better u 2 Rethen an den beiden Seitenwanden entlang so aufgestellt, dass a der Mitte ein breiter Raum trei blieb Das Dach wurde in seine ganzen Länge nach oben often gelassen. Leber dem mehrere 🗗 Freiten Dachspalt wurde ein Schutzdach angebracht, um aus Fidringen von Rogen und Schnee zu verhaten Solcher Barriken wurden bis 50 mit den dazu gehöriger. Verwaltungsgeblander. Kalie und Operationsräumen zu einem Hospital vereinigt. Das Huss General-Hospital in der Nahe von Baltimore in Maryland hatte 20 Krankenpayillons mit je 50 Better, das Mower-General-Hospita " Krankenpavillons. Insgesamt wurden durch die gemeinsame trader Samfatskemmussion und der ärzelichen Behörden des Heeres '... Baracken, azarette mit 130 000 Betten errichtet. Das war ein Vo-such mit dem Pavillensystem im alleigrossten Massitabe mid Versuch gelang auf das Glandzendste. Alle Sachkundigen berich übereinstimmend, dass in den Baracken bei der Krankenbehant -so gunstige Erfolge erzielt winden, wie man sie be, dem act i Systeme niemals latte erwarten durfen. Der sorgfaltige und mitfassende Bericht der Samtatskomn.ission trug in alle Welt die W. hours hmans, bei Krankenhausbauten, nur das Pavillonsystem anzuweiter weil dieses am ehesten die Erfüllung der Bedingungen ern g. 👊 ein Hospita hygienisch einzurichten. Die amerik mische Mobilin warde dadurch verstarkt, dass Dr Evans die Weitausstellag 1 1867 n Paris benutzte an Zeichnungen, Mcdeller, und Getraute gegenstanden zu zeigen, was in Amerika für lie Verwundeten 📧 Kranken im Felde geschehen war. Die Nachmeiten, die von Amerika Lerubergekommen waren, hatten 1866 die deutschen Feldarzte im

geregt, es mit Barackenbauten für die Kriegsverwundeten und Kranken zu versuchen In Langen-alza, Trautenau, Dres len, Prag und Wien wurden Lazarettbaracken erhaut. Die Errichtung eines grossen Baracken azaretts nach amerikanischem Vorbilde wurde auf Esmarck s Vorschlag in Berlin vorbereitet. Die kurze Dauer des Feldzuges machte die Ausführung dieses Planes unnotig. Es währte aber nur vier Jahre bis er im deutsch-französischen Kriege verwirklicht wurde. Auf dem Tempelhofer Felde erstand unter Virchow's Führung ein ausgedehntes Barackenlazarett Insgesamt wurden in Deutschland während des Feldzuges an 84 Orten bei 114 Lazaretten 481 Baracken hergestellt. Auch auf dem Kraegsschauplatze wur len mehrfach Baracken erbaut. Die Beobachtungen in den Militärbaracken wahrend der Jahre 1870 71, an denen breitere Schichten von Aerzten und Verwaitungsbeamten beteiligt waren, führten dazu, das Pavillonsystem auf den Krankenhausbau im Allgemeinen zu übertragen. Vereinzelte Versuche mit dem Pavillonsystem aus vorausgegangener Zeit Hospital Laribeisiere wurde 1841-50 im Pavillonstil gebaut, das Esse'sche Sommerlazarett und die Isolierbaracken in Bethanien waren mehr Kuriositäten - gewannen vermehrte Bedeutung. Der Einfluss der Erfahr uigen in den Kriegsbaracken auf die Umformung der Anschauungen über Hospita bauten tritt nach 1870 71 zutage, mittelbar und unmittelbar. In Berlin z.B. wurden die Baracken in Moabit zum Stamm für ein Krankenhaus genommen und dem Entwarfe des Krankenhauses am Friedrichshain von vornherem das

Pavillonsystem zu Grunde gelegt.

Die Bestrebungen für Verbesserung dei Krankenhausbauten erhielten neue und kräftige Stützen von der medizmischen Wissenschaft, D.e Einführung der Antisepsis in die Wundbehanglung senloss in sich die Forderung beinhaher Sanberkeit in den Krankensalen und Glied mit den Chi urgen traten be, dieser Forderung die inneren Aerzie, als durch Pasteur und Koch Entstehung und Verbreitungsweise ansteckender Krankheiten durch Kle niebewesen aufgeheilt wurde. Zuvor Latten als Folgerung aus Semmelweis Lehre vom Kindbettfieber die Geburtsbelter für ihre Betriebe gesundheitsmässige Bauten verlangt. Die weitere Entwicklung des Hospitalbauwesens bewegte sich in der Richtung, die Krankenhausbauten den Forderungen der al gemeinen. Hygiene entsprechend herzurichten Dabei war massgebend, dass dies beim Pavillonban am besten zu erreichen ist. Aur machten hierbei die allgen einen Auschauungen Wandlangen, dara ifhin durch, dass man zu Anfang nur ein- oder zweigeschossige Pavillons baute, spater aber auch drei nul vereinzelt in Amerika viergeschossige errichtete. Vorwiegend ist es aber bei den zweigeschossigen geblieben, Die Auseinanderziehung des trüher banlich in sich geschlossenen grossen Krankenhauses in einen über einen weiten Raum verteilten grosseren komplex von Emzelbanten bewirkten auch, dass besondere Betriebseinrichtungen getroffen werden missten. Es wurden zeutrale Amagen für Heizung, Beleuchtung, Entwasserung geschaffen, für die eigene Maschinenhauser notig wurden. Die grossen modernen Krankenhauser zumal wenn sie wie das Allgemeine Krankenhaus in Hanburg-Eppendori, die Arbeiterheilstatten der Langesversicherungsanstalten Berlin, die meisten Irrenheilenstalten der Provinzialverbinde von den Stadten weiter abliegen, bilden eigene grosse Gemeinwesen.

Die Einrichtung der Krankenhauser ist in ihrem Aufbau im Vergleich

zu früher noch durch zweierlei beeinflusst worden. Die Krankenbausst ver, oren immer menr den Charakter von Bewahranstalten in demselben Masse wurden s.e. die einen mehr, die anderen weriger a. Statten der wisserschattlichen Forschung, auch diejenigen, die alsick mit den. Universitätsunterrichte nichts zu thun haben. Diese-Wandel kommt auch darin zum Ausdrucke, dass in immer steigenden Masse Universitätslehrer oder sonst anerkannte Forscher zur Leitung von offentlichen Krankenliäusern berufen werden. An lererseits wer Krankenhausarzte in leitende akademische Lehrstellen eingesetzt. 15 besteht eine Wechselbeziehung zwischen den öffentrichen Krankerhausern und den Universitäten. Nachdem die Zahl der Kraiken hauser so sehr gewachsen ist, hat sich etwas wie ein eigener stad von Krankenhausärzten berausgebildet; am markantesten in der bren pflege. Durch hese ganze Bewegung ist eine sichtliche Heleans des wissenschaftlichen Niveans der Hospitaia, zie eingetreten. Die Krankenhausarzte beteiligen sich in viel grosserer Zahl als früher an der wissenschaftlichen Forschung. Das erheischte aber, dass in der Kraukenhausern auch besondere Vorkelrungen für wissenschaftliche Arbeitet Die Totenkammern der Hospitaler wurden zu getroffen werden. pathologischen Austalten ausgebaut. Deu klinischen Abteilungen wurder Laboratorien für klinische Chemie, Mikroskopte und Bakteriologie augliedert. Neuerdings sind Rontgenlaborator en hinzugekommen De genauere Kenntnis des Wesens und der Bedeutung der Desintekt. die durch Koch und dessen Schule begründet wurde, faligte dazu dass bei den Krankenhäusern Desinfektionsanstalten eingerichtet warden Zuerst ging man damit auf Merkes Betreiben beim Berliner stie tischen Krankenhause Moabit vor Die Moaliter Einrichtungen wurde für andere Hospitaler vorbildlich, darübet hinaus aber noch für de Anlegung von eigenen öffentlichen Desintektionsanstalten.

Entbindungsanstalten.

Wie allen anderen Hülflosen erschlossen sich auch hal lose Schwargeren schon früh die Hospitaler. Von dem Nürnberger Krankehause ist überliefert, dass dort Schwangere und Gebarende ver file wurden. Im Hetel-Dien in Paris, wo Kranke in sehr grosser Zin sich zusammenfanden, sah man sich zuerst veranlasst, die schwanger i Frauen ausz tsondern und in einer Abtellung zu vereimigen. Es eit stand hier die erste Gebärabteilung. Es waren wohl lediglich protische Rücksichten, welche die Errichtung einer Gebarabtei ung ist anlassten, nicht etwa die Erkenntnis, dass Entbindungsanstalten im soziale und medizinische berechtigte Forderung sind. Dem entspries auch, dass um die Fürsorge für die Schwangeren uml Wis terinnen im Hotel-Dieu sehr schlecht bestellt war Nach Tenon um die Sterbezisser erschreckend hoch. Kindbettsieber-Epidemien gehirtet zu den stetig wiederkehrenden Vorgangen, die man wie unvermid liche Naturvorgange humahm. Die Gebärnbteilung im Heitel bei konnte danach auch nicht so sehr die Anlage an sich und ihre onsse den Zeitgenossen imponierten, auf die Hebung der Geburtshalfe einen wesentlehen En fluss haben. Auf geistliche Anordnung i.m. war vorerst Mannern der Zutritt zu der Gebarabteilung ganz versat spater rief man, wenn mannliche Hulte erforderlich schien, die Chirur-ca

berbei. Es entwickelte sich neben der Gebärabteilung im Hötel-Dieu eine von den Hebammen betriebene Industrie. Sie errichteten private Entbindungsanstalten, wo sie gegen Ertgelt Aerzten und Chirurgen gestatteten, Geburten zu beobachten. Die erste wirkliche Entbindangsanstalt entstand 1720 in Strassburg. Sie ist eine Schipfung Johann Jacob Fried's. Er hatte wie viele andere reichlich Gelegenheit gehabt, zu sehen, welchen Schaden es dem Gemeinwohl beständig brachte, dass es sowolo den Aerzten als den Hebammen an einem zweckmassigen Unterrichte in der Gebuitsluife fehlte. Hier konnte nur eine geburtslülfliche Lehranstalt Wandel schaffen. Mit den bisherigen Brauchen in der Ausbildung sowohl der Aerzte als auch der Hebammen, musste autgeräumt werden. Die Hebammen erlernten ihr Gewerbe zunstmässig, indem sie als Lehrfrauen zu einer Hebamme gingen. Die Studenten waren ganz auf sich dabei gestellt, wenn sie den Geburtsverlauf beobachten wollten. Es ist das grosse Verdienst Fried's, dass er in Strassburg eine Hebammenschule, die erste (1735), errichtete. Sie hatte 2 Sale mit 30 Betten. Im ersten Jahre wurden dort 80 Frauen entbanden. Fried machte Schule. Unter semen Jüngern waren Roederer. Thebesius. J G Meckel, J Meckel and P Camper Sie tragen den beuen Gedanken Fried's, dass man eigene Anstalten für Gebarende schaften musse, in die Welt hinaus. Nach Strassburg erhielt zuerst Beilin in der Charité eine Gebaranstalt, dann Gottingen (beide 1751). Es wurden wester Gebaranstalten errichtet in Wien 1752, in Cassel 1761 (nach Marburg verlegt 1791. Altona 1765. Manrheim 1766 nach Heidelberg verlegt 1,99). Braunschwe g 1,68, Bruchsal und Detmo.d 1774, Diesden und Fulla 1775, Magdeburg 1777, Würzburg 1778, Jena 1779, Munchen 1783, Breslau, Glogan Oppeln 1791, Tubingen 1805. Leipzig 1810, Hamburg 1816, Aachen 1830, Rostock 1836, in Wurtemberg wurden 1837 Hebammenschalen eingerichtet. Der Fortschritt, den Fried mit der Errichtung eigener Entbindungsanstalten anbahnte, berahte auf zweierlei. Die Hebammenschalen wirkten als Lehranstalten dahm, dass die Hebammen eine viel bessere Ausbildung als bisher erhielten, ja. erst durch die Hebammenschulen ist es möglich geworden. den Hebammenstand in Hinsicht auf seine beriffliche Befahigung genauer zu überwachen. Zu diesem Zwecke dienen u.a. jetzt d.e Fortbi dungskurse für Hebammen. Sodann aber wurde durch die Entbindungsanstalten die Eursorge für Schwangere und Gebarende wesent lich gehoben. Bis zur Errichtung dieser Anstalten standen hülflosen Gebarenden nur die allgemeinen Hospitäler zu Gebete. Durch die Entbindungsanstalten wurde die Zahl der Betten für Gebärende wesentlich vermehrt. Zugleich aber warden die Einrichtungen der Entbindungsanstalten den besonderen Bedurtussen der Schwangeren angepasst. In einer Richtung beeinflussten die Entbindungsanstalten das Hespitalwesen im allgemeinen. Als Semmelweiss mit seiner Anschauung von dem Kindbettfieber als Infektionskrankheit durchdrang, brachte er zugleich die Erkenntnis zur allgemeinen Geltung, dass peinliche Sauberkeit für Entbindungsanstalten unerlässlich ist. Was aber von den Entbindungsanstalten hier gilt das trifft auch für alle Artel von Krankelhauserr, zu. Es besteht danach eine Beziehung zwischen der Entwicklung der Entbindungsanstalt mit der kennzerennenden Grundrucktung des modernen Hospitalbaues und der modernen Hospitalemrichtung.

Einen weiteren Schritt vorwärts in der Anstaltsfürserge für Schwangere und Gebärende bedeuten die Wochmerinnenasse I uter strengem Verzichte auf I nterrichtszwecke da nen sie ausenlisse lich dem Ziele, der Frauen in der Zeit der Entbindung. Benandung Pflege und Wartung zu gewähren. Die erste dieser Anstallen b Deutschland ist das Marianneninstitut in Aachen, 1830 von Dr. Vitta-Metz, begründet. Das Anchener Wochnerinnenasyl blieb ein bales Jahrh indert lang einzig in seiner Art, zum Teile wohl auch deswegen. well über die Austalt so gut wie nichts an die breitere Oeffent) w keit drang. Erst 1882 kam es zur Errichtung eines zweiter. Wet nerinnenasyls, und zwai in Düsseldorf. In den nachsten Jaliten int setzt eine von Brennecke in Magdeburg getragene Bewegung to Wöchnerinnenasyle ein. In den Jahren 1887 bis 1898 entstehe, m Deutschland 15 Wöchnerinnenasyle Sie wurden zum Teile von Stadien (Elberteld, Dortmund,, vereinzelt (Ludwigshafen) von Fabriken, zu meist aber von Frauen-Vereinen unter Leitung von Aerzten ins Leber gerufen. Auch die "Hei sarmee" bethätigte sich auf diesen Gebetdas auch vielfach von der konfessionellen Human, tåt gegilegt wirt Neuerdings sind "Unterkunftsheime" entstanden Beilin, die den Müttern nach der Entbindung zusammen mit ihren Kindern Aufnahugewähren, bis die Mutter wieder erwerbsfallig wird.

Irrenanstalten.

Die geordnete Fürsorge für Geisteskranke beginnt im 18 Jahrhundert; zur Ausgestaltung gelangte sie im 19 Jahrhundert. Bis 21 diesen Wandlungen waren alle Massnahmen in der frrenpdeso 🛝 wesentlichen darauf gerichtet, den Klanken zum Schutze der Germaschaft in der er lebte, unschadlich zu machen. Nicht um des kraixen willen, sondern wegen der Umgebung wurde eingegraffen. Es kan mit sich um eine polizeilielle Massiahme. Wohl nag auch das Humanitagefühl mitgewickt haben; bestimmend war im Grunde aber do . tor die Absicht, hie Gesamtheit vor Schaden durch den Geisteskrank 6 zu schützen Nur in den Landern arab scher Kultur nugen sich scion in alterer Zeit Anstalten für tresteskrauke. In Fez beständ nach Leo Africanus bereits seit dem 7. Jahrhundert eine met anstalt In dem grossen Krankenhause, das 1bn Tulun zu k. " um 875 stiftete, war eine Abteilung für weisteskranke Gleichtas m Kairo baute cer Sultan El Mansur Gilavan 1283 em Krass haus für Irre. In Bogdad war im 12 Jahrhandert ein Palast, 17 "Haus der Barmherzigkeit" genannt wurde und zur Unterbritzung der Geisteskranken hente. Durch den Orden de la Merced wiede die Idee der Irrenanstalten nach Spanien verifiauzt. Der Gegenke fand vielfache Verwirklichung. Es wurden in Valercia 1409 Songossa (1425). Sevilla und Valladolid (1436). Toledo 1483 Irma austalten erbant. Dass gerade bei den Bekennern des Islams zur das Belurinis sich zeigte, für die Geisteskranken besondere Pirseite zi treffen, eikart sich wohl aus der eigentumlich geistig-reduiest Richtung. Die Art, wie manche Geisteskrankheit sich uisseit im Melanchelie emerseits, die Manie andererseits, hatten für een Millen l'ebersinal ches ber Geisteskrarke erhelt etwas wie eine Webe. Ihn zu unterstutzen und zu verpflegen wurde Glaubenssache.

Bei den christlichen Völkern konnte ein solches Gefühl nicht aufkommen. Der Hexenglaibe wucherte zu kräftig Auch die Besseren und die für ihre Zeit Einsichtigen hingen diesem Glauben an, dessen unvermeidliche Folge es war, in vielen Geisteskranken Gekennzeichnete zu sehen. Diese aber waren des Mitieids nicht wert. Dass sich die christliche Mildigkeit jedoch der Fürsorge für Irre nicht ganz entschlug, ändert an dem Gesamtzustande nicht viel. Im grossen und ganzen begnügte man sich damit, die Geisteskranken in Gefängnissen einzuspeiten, um sie worauf es allein ankam, unschädlich zu machen. An einzelnen Orten mit stärkerer Bevolkerung und mit entsprechend grösserer Zahl von Geisteskranken wurden "Narrenhäuser" eingerichtet, Gewahrsame, ausschliesslich für Geisteskranke, die sich von den Geisteskranken, als die Leiteschauser von den Lepiakranken fiei wurden und Sieche aller Art in die Hospitaler einzogen. Unter ihnen waren auch Geisteskranke. Sie sind förtan die ständigen Insassen der Hospitaler. Spater im 17 Jahrhundert, begann man auch die damals eingerichteten Arbeitsund Zuchtläuser zur Unterbringung der Geisteskranken zu benutzen

Mehrererlei wirkte zusammen dahin, dass die Irrenpflege solange im Argen lag Zunachst ein ganz nathrheher Grund. Auch die grösseren Gemeinwesen hatten keine sehr grosse Bevolkerungsziffern Entsprechend war die Zahl der Gesteskranken im Vergleich zur Gegenwart gering. In den kleinen Gemeinwesen und zumal in den Ortschaften auf dem flachen Lande gab es nur wenige oder ganz vereinzelte Irre. Die Zusammenlegung von vieten Ortschaften zu einem Bezirke, der die Fürsorge für alle Ortschaften auf gemeinsame Kosten hatte übernehmen konnen, war noch unbekannt. Erst mit der Schaffung der Assistance publique in Frankreich und der Einführung des preussischen Landrechts greift der Grundsatz Platz, dass the Fursorge für Geisteskranke Sache von Staat und Gemeinde ist. Damit war eine Organisation der Fursorge geboten. Diese Organisation musste sich kräft ger erweisen, als die bisher mehr von örthenen Besinderheiten abhängigen Vorkehrungen, die von der Kirche, von geistlichen Gemeinschaften oder von einzelnen Wohlthätern für die Kranken im allgemeinen und die Geisteskranken im besonderen getreften wurden. Zu einem guten Teile krankte die Irrenpflege "edig lich an eben denselben Schäden, wie die Krankenpfleze inszemein Im wesentlichen musste den führenden Manngin die Fursorge für die Geisteskranken nicht sonderlich dringen erscheinen. Aber auch nicht besonders lollnend im wirtschaftlicher Sinne Allgemein verbreitet war der Glaube, dass Geisteskrafkheit unheilbar sei. Der Irre war in den Augen aller eine daternde Last. Es war meht anzunehmen, dass er wieder erwerbsfahig und bürgerlich voll beiechtigt werden würde.

Eine Verbesserung der Irrenpflege hatte eine Umwandlung der Anschauung vom Irresein zur Veraussetzung. Vor allem musste erkannt werden, dass ohne Schaden für die Umgebung des Geisteskranken diese Rucksicht herrschte damals vor diesem viel mehr Freiheit gewährt werden kain, als man ihm geben zu dürfen meinte. Der erste, der diese Erkenntnis preligte, war Vindenzo (hiarug). Professor am Bonifacius-Hospital in Florenz. Als leitender Arzt dieses ausschliesslich für Irre bestimmten Hospitals, das für seine

the management and what & first ber Franker and an perior as but the result about the exceptor them eresen in the faction towards and the factions before the a go too Marchets 5 th a West of about them printed transfer to pertura file faces and ease gather had a married wer Manager IN INCOMEDIANT SOUR ES IN COURT LESS TO LOSS EST OF IS elected to said the season there is the season of the season with the season of the se The tiers a rich terminated / and the Medical relation wer -to tot to weath kelle tress to taffel get sa he wenden and out of hadieness a motion ten angely from their white addition at einer accessed the en cold to have best their destitution. Daver the solated the store ! latter whe Regel - bet ben tem Ichan ninger in Actions an erhalten success to here keine belegettett zu besem Zirze geben, worans to h at wen and fen, der the bestert, die mosten Nachtheile und ier fauren etwacheen kennten Das betragen der Warter und der gein mos daver emilialt som rossend mild and der Bestaffians wher Phantage abyenesen sem Im tranzen muss man dust Sognigen ha byeben and three alles day gestation, was seen ruligen kann so weit es namuch die Kunteit restattet, man mis lifter thren Satzen Berfall geben, als sich ihnen unt Herzhait as widersetzen am werigsten darf man sie verlacher." I ind web et satz Chiarugi's: "Man muss bedenken, dass der Tobsuchtige quar greates Mit eiden verdient, und wer die lafsunt über ifn hat bemuss sich wie ein Vater, der seine kinder zuchtigt, nicht wie in Henker gegen ihn betragen, der gegen einen Verurtfeilten wurter

Unter dem Eindusse der geistigen Bewegung, welche, dur ist Encyclopadisten angefacht, in Reusseau's Schriften den s. men sten und kraftigsten Ausdruck fand erstanden in nichtere ha turlandern gleichzeitig Vorkämigter des Gedankens einer in er z Brenbehandlung. In Frankreich erwarb sich Daguan ein Vertitet um die Emphirung einer humanen Irrenbehanding schauungen vertrat Pinel, dem die Legende den Ruhm ben w unter Gefahrding seiner eigenen Person am 24 Mai 1798 auf enne 40 Kranken in der Salpetriere die Ketten abgenommen zu 1 sbet tije Lægende ist wold led glich der Niederschlag der Aenderagen die im Verlaufe der gewaltigen Umwalzungen waarend bit in zösischen Revolution im Geiste der Zeit auch in der Irreniglige Paugriff In Doutschland treten Langermann, Reil und island? in England William Tuke, in Amerika Rush für die Verbessen. des Loses der Geisteskranken auf Der Forts britt, der datie herbeigeführt wurde, ist wohl hoch zu veranschlagen. Insbesor er ber Langermann und Reil finden sich gute praktische Ratserlefür eine Umformung der Irrenpflege. Z. B wird die Anlage eine Morere als Bestanctul einer brenanstalt verlangt und vorgeschligen Schless and Garten Monbijon in Berlin als Heilanstalt for treater kranke herzurichten. Mit dem Guten ist aber noch unentwirte viel vermischt, was eikennen lasst, wie stark jene Manner in poetepsychologischen Irrichren befangen waren. Aus diesen Theoric leiteten sie praktische Massnahmen für die Irrenbehandling ab welche zum Teile geradezu Torturen sind, und, wie sich in der F er

zeigte, die Kranken schwer schädigten. Was die vom besten Willen beseelten Männer, wie Reil, Horn u. a. irre führte, das war. dass sie von der moralisch-theologischen Auffassung der Geisteskrankheit hatten. Sie massen den Geisteskranken immer noch ein Mass von Se, betverantwortung bei. Darum schreckten sie nicht davor zurück, den widerspenstigen Kranken durch Prügel zu bestrafen Mit Eifer wurden Methoden ausgedacht, das Unlustgefühl des Kranken zu erregen Ekelkuren der wunderlichsten Art wurden ausgeklügelt. Reil schlägt vor, den Kranken abzukihlen, durch Wanzenstiche Hautreize an ihm hervorzurufen, ihn in einen Kubel ausgeklügelt. mit lebendigen Aalen zu stecken, ihn plötzlich in kaltes Wasser zu werfen und unvermutet zu douchen Selbst Hungerkuren verwirft er nicht. Nicht minder hart sind die mechanischen Kuren, die nicht bloss vorgeschlagen, sondern auch ausgeführt wurden Stücke des vermemtlichen Heilschatzes der Psychater waren der Horn'sche Sark, der englische Kasten, der Drehstahl und die Zentrafige das Tretrad. Der Horn'sche Sack und der englische Kasten verhinderten den Kranken an einer jeden willkurlichen Bewegung. Was die Zentrifuge anrichtete, das erhellt daraus, cass sie in unseren Tagen von Mendel angewandt wurde, um experimenteil an Thren Hinläsionen hervorzurufen Und das Tretrad ist eine der härtesten

Torturen der englischen Gefangnisse.

Der Umschwung in den Grundlehren der Irrenpflege, der Uebergang zur Vermeidung als vermeidbaren Zwanges knüoft an Conolly's Namen an. Er zeigte dass sich beim No restramt-System humanitär. wirtschaftlich und arztlich die besten Erfolge erzielen lasser. Der No restraint Gedanken erwies sich ungemein fruchtbar. Conolly s (On the treatement of the Insanc* 1856 Augermerk war zunachst auf Reformen unnerhalb der geschlossenen Intenanstalten gerichtet. Er drängte auf die Abschaffung aller Mittel, welche die Kranken au die Bewegung der Glieder hindern, verlangte den Verzicht auf das Erschiecken und Einschuchtern der Kranken und forderte, dass man die Anstalten nöglichst behaglich eurrichte. Die Reform kom te aber an der Umfriedigung der geschlossenen Heilaustalten nicit Halt machen. Es drangte sich die Frage auf, ob das angestrebte Ziel der meglichst zwangfreien Behandlung der Geisteskranken nicht auch mit durch andere Mittel als die Aenderungen innerhalb der Irrenbeilanstalten erreicht werder körnte. Dabei wurde man auf Bildungen unnerhalb der Irrenpflege aufmerksam, die man mehr oder weniger als Kiriositäten betrachtet hatte. Vor allem kommt hier das belgische Irrendorf Glieel in Betracht, wo seit Jahrhunderten Geisteskrauke im Haupt-Dorfe und in mehreren Aussendörfern in den Familien der Ortsangesessenen leben. Das Beispiel von Gheel begersterte alle, die von dem Willen beseelt waren, den Geisteskrauken eine freiere Behand ung zu erschliessen soweit den einzelnen von ihnen oder Gruppen die freie Behandlung nach der Art der Krankheit ermöglicht werden konnte. M.t Feuereifer trat Griesinger für die freiere Behandlung der Gesteskranken ein. Er nahm in seinen letzten Lebenstagen um lieser Behandlungsweise willen die Muhsal heftiger Febden auf siel Griesinger starb darüber seine Reformideen setzten sich durch. Es wurde allgemein in der Theorie und Praxis aberkaint, dass neben der Geisteskrankenbehandlung in geschlossenen Anstalten die Irrenkolonie and die familiale

Irrenpflege thie volle Berechtigung haben.

Auf Mohins' Auregung sind in den letzten Jahren treilich erst veremzelt Volksheilstatten für Nervenkranke enstanden Die erste dieser Art ist Haus Schönow bei Zehlendorf

Lungenheilstätten.

Die physikalisch-diätetische Behandlung der Lungentuberkulin Somerheilanstalten hat die Erkenntnis zur Voraussetzung die Lungentuberkulose heilbar ist. Diese Erkenntnis zum Allgementet der Ae zie zu machen, setzte sich Hermann Brehmer zur Lebenaufgabe. Das Dogma von der Henbarkeit der Tuberkulose gab im the cas Fundament fu die von ihre ausgebildete Therapie der Lauren tuberkulose ab. Der Kern der Brehmerischen Lehre ist vo Rokitanski entlehet. Rokitanski hatte am Leacheutische beoba met dass sich bei Lungentüberkulösen abnorm kleine Herzen vornichen Brenmer sieht in dem Missverhältnisse, das durch das relativ at kleine Heiz und die volummösen Lungenorgane bedingt wird, en Grund dafur, das der ganze Organismus, vor altem aller die Lancen volnerabel sind. Dieser durch die Disposition verursachten Schadhobkel moglicht Einhalt zu tan, ist der Aufenthalt unter vermindertem I () druck, der Aufenthalt in Höhenluft besonders geeignet. Von sol ber Erwägingen geleitet aber auch beeinflusst von den Mitteilunger wiedas Priessoitzische Wasseiheilverfahren das in dem henrettalten Gesterreichisch-Schlesien im Grossen geubt wurde ezu den Aposton der Wasserkuren gehorte Brehmer's Schwagerin Fraulein von Colombi errichtete Brehmer auf einem Bauerngute in Goerheistet 1854 die erste Lungenheilanstalt. Aus kleinen Anfängen entwikte sie sich zu einem größen Sanaterium, für das allmal lich 5 Milliem Mark ansgegeben wurden. Im Sinne des von, er iem streng wissenschaftlichen Geiste geleiteten Begrunders lasst sich die Anstalt auch das wissenschaftliche Studium der Tuberkulise angelegen sein bezur Mitte der sielziger Jahre blieb die Brehmer sche Heilanstik emzig in ihrer Art in Deutschland. Es wurde Brehiner in zenem schwer, für seine Ausgnatung von der Tuberkulosebehandling de Anerkennung der Fachgenossen zu gewinnen. Er masste mans e falsche Benateilung über sich ergehen lassen. Als Interessent si meinte man, sei er in der Bemteilung der Ergebnisse der Schotbelandling, zu subjektiv. Ein Umschwung balante sich dintur a 20 dass neben dem Brehmer'schen nach dessen Muster andere bats torien für Largenkranke ins Leben traten. 1875 rief Romples in Goerbersdorf ein zweites Sanatorium ins Leben 1876 eitstand auf das Betreiben von Aerzten in Frankfurt a. M. unter Dett weile Fuhrung das Sanatorium in Falkenstein am Taunus Brelmet stand mit seinen Beobachtungen über Tuberkul selehandlung v Sanatorien nicht mehr a lein da. Insbesondere hatte er an sein-m Schuer Dettweiler, der durch die Einführung der Liegekuren in Tuberkulosenbehandlung wesenti.ch ausgestaltete, einen kraftiger Heler in seinen Bestre jungen. Es konnte nicht fel len, dass allmanlich breiter Aerzieschichten der Sanatoriumspflege für Lungenkranke ihre Aufmerksamkeit zuwandten. Aber die Sanatorien waren durchweg om

zur Aufnahme von Bemittelten berechnet. Vereinzelt waren Bemühungen, so von Ladendorf in Andreasberg auch Unbemittelten, wenn auch nicht Anstaltsbehandlung, so doch Höhenkuren zu ermöglichen. Es machte sich aber immer mehr und mehr das Bedurfnis geltend, auch den Unbemittelten die Wohlthaten der Souderheilstättenbehandlung zuzuwenden. Die Bestrebungen für Errichtung von Volksheilstätten für Lungenkranke heben am Ende der achtziger Jahre an. Zeitweilig wurden sie gehemmt, als von dem Koch'schen Tuberkulin erwartet wurde, dass es ein souveränes Mittel zur Heilung der Tuberkulose sein werde. Als sich dann zeigte, dass diese Erwartungen überschwänglich und voreilig gewesen waren, wurde mit vermehrtem Eifer die Errichtung von Volksheilanstalten betrieben. Am ehesten ging die Stadtgemeinde Berlin vor. In Berlin hatt P. Güterbock nach Beobachtungen in England das Verständnis für eine vermehrte Fürsorge für die Genesenden wach gerufen. In den Rahmen der Rekonvaleszentenpflege wurden die Veranstaltungen für Lungenkranke eingefügt. Neben Heimstatten für Genesende wurde mit Ausnutzung der Rieselgüter 1892 in Malchow eine Hellstätte für mäni liche Brustkranke und 1893 in Blaikenfelde eine zweite für weibliche Brustkranke eingerichtet. Auf einen ganz neuen Grund aber wurde die Fürsorge für unbemittelte und weniger bemittelte Tuberkulöse durch das Reichsgesetz über die Alters- und Invaliditätsversicherung gestellt. § 12 dieses Gesetzes, das nach dieser Richtung mit dem Kraukenversicherungsgesetze in organische Verbindung gebracht wurde besagt, dass die Landesversicherungsanstalten befugt sind, bei Versicherten das vorbeugende Heilverfahren zu übernehmen, d. h. einem Versicherten eine Sonderkur zuteil werden zu lassen, wenn zu erwarten steht, dass dadurch das Eintreten der Invaligitat verhindert oder hinausgeschoben wird. Pauly und Gebhardt waren die ersten, die diese Gesetzbestimmung zu Gunsten der Lungenkranken ausnützten. Sie wirkten vorbildlich Die Landesversicherungs-anstalten wurden die Trägerunen der Lungenheilstättenbewegung diese erhielten ein Zentium in dem Zentralkom.tee für Errichtung von Lungenheilstätten) insofern sie teils die Kosten für die Kuren in den Lungenheilstätten übernahmen, teils eigene Lungenheilstätten errichteten. In ziemlich sein eller Folge entstanden in Dentschland in allen Teilen Lungenheilstätten; so dass jetzt die Bewegung zu einem gewissen Abschlusse gekommen ist.

In gewisser Beziehung eine Ergänzung zu den Lungenheilstätten bilden die Walderholungsstätten Tages-Sanatorien; für Kranke. Erwachsene und Kinder, zu denen die Idee 1899 von Wolf Becher gegeben wurde. Die erste Walderholungsstätte wurde 1900 in der

Jungfernhaide errichtet.

1900 veroffentlichten Calmette und Malfoz unablängig von einander die Idee der Dispensaires antituberculeux Zuvor aber waren schon in Deutschland z.B in Halle und Berlin Versuche mit einer besonderen Fursorge für Lungenkranke gemacht worden,

Geschichte des medizinischen Unterrichts.

Von

Wolf Becher Berlin).

Einleitung.

Der wissenschaftliche Unterricht in der Heilkunde war zuna sein vorwiegend theoretischer. Er bestand in dem Leseu un Auslegen der kanomischer Schriften der Medizm, des Hippocrates Galen. Celsus Vor allem kam es für den Schuler darauf an, sit das anzueignen was jene Bucher enthalten. Den gegenüber tritt genzurick dass ler Junger der Medizm sich einem Meister ans his und diesen auf den Gangen zu den Kranken begleitete. Ganz komfodurch den scholastischen Betrieb des Medizmstudiums doch micht das natürliche Verlangen der Schuler unterdrückt werden, Kranke zweien und die Krankenbehandlung zu erleinen. Ein Ueberblichsaus jeher Epoche des Medizmstudiums ist eine Bestimmung die bit die Eleven des Friedrich-Wilhelms-Institutes noch bis zur Studienzeit Heimholtz und Vinchow's bestand. Es wurden diet abesonderen Stunden die Klassiker der Medizm im Urtext gelesen

Jener mittelalterli he Zaschnitt des Medizinstuch ins ethelt sit in einem gewissen Grade bis zum Anfange des 18. Jahrhunderts Anfange einer Aenderung zum besseren waren freisch schol wehanden. Eine allgemeine und durchgreifende Reform hob erst nichtese Zeit an. Bis dalan schen wir namlich noch vielfach, dass eine Lehrkoffen der medizinischen Fakultat — wenn man von einem solchen überhaupt sprechen darf. insgesamt nur aus zwei Protess in beständ. Der eine von ihnen trug die medizinische Theorie eine an lere die medizinische Praxis vor. Dabei war die Scheidung i ach schart. Die beiden Protessoren wechselten mit ihren Vorträgel in beständigen Zwischenriumen ab. Voraussetzung wer dabei, dass jedem Professor der Medizin das gesamte Gebiet der Heilkunde g. umassig beheitischte. Bei der heutigen Ausdehnung nut vielface. Tei ung der Medizin und der Intensität und Extensität der nie zmischen Technik ist eine solche Voraussetzung ganz un noch beimischen Technik ist eine solche Voraussetzung ganz un noch beimischen Technik ist eine solche Voraussetzung ganz un noch beimischen Technik ist eine solche Voraussetzung ganz un noch beimischen Technik ist eine solche Voraussetzung ganz un noch beimischen Technik ist eine Solche Medizin, die Garunge un

die Geburtshilfe noch zum wesentlichen die Domane der Wundarzte und beim Rest der Medizin überwog die Theorie. Der Arzt und zumal der Lehrer der Medizin konnte es sich zamuten, sich das ganze

medizinische Wissen seiner Zeit zu eigen zu machen Die erste Etappe auf dem Wege zu besseren Zuständen des medizinischen Studiums ist die Einführung der anatomischen Praparierubungen. Sie bilden einen namhaften Fortschritt gegenüber den bisher üblichen mehr oder weniger gelegentlichen Leichen-offnungen Bei diesen war der Student nur Zuschauer und zwar emer von vielen Zuschauern. Zu diesen Leicheneffnungen wurden namlich die Honoratioren des Ortes, Laier, eingeladen Dazu kommen die Aerzte Bei diesem Zuspruche kamen sicherlich oft genug die Studierenden, die im Range hinter jenen standen, zu kurz. Bei den Präparierabungen hingegen hatte der Student selbst Hand anzulegen, er lernte den Ban des menschlichen Korpers aus eigener nächster Anschanung kennen und vor allem er erhielt Gelegenheit zur selbststandigen Beobachtung Die allgemeine Einführung der anatomischen Praparierübungen fällt in die Zeit von etwa 1700 bis zum Anfang des 19 Jahrhunderts.

Die zweite Etappe in der Reform des medizinischen Unterrichts bernht gleichfalls daranf, dass den Stadierenden eine vermehrte Gelegenbeit zur selbststandigen Beobacktung und Betkätigung gegeben wurde Hatte er sich bei den Paparieribungen um die Kenntnis der Leiche gehandelt, so war es jetzt um den kranken Menschen zu thun. Indem der Unterricht in der praktischen Medizin al.n.sch gestaltet wurde, erhielt der Stadent Gelegenheit und Allregjung, Krankeselbst zu untersuchen und den Krankheitsverlauf zu besbachten. Diese grundlegende Reform nahm vor. Holland (Leyder) ihren Ausgang und wurde auf dem Umwege uter Wien allgemein eingebuigert. Die Begründung der medizinischen Kliniken ist an die Namen von Boerhave, van Swieten, de Haen gekrüpft. Die ersten Klimken waren sehr klein. Sie entLielten zum Teil nicht mehr als 12 Betten. Aber lei Klinikleitein war, wenn wie in Wien die Klank in eilem grossen Krankenhause lag. Jas Recht eingeraumt, von allen Abtellungen des Hospitals Kranke für die Klinik auszawählen und von dort nach Gutdünken wie ler auf eine Nebenabteilung zurückzuschieken. Massgebend war das Interesse Jes Unterrichts, das auch durin zur t-eltung kain, dass in die Khuik Kranke jeder Art, innere, chirurgische und andere Fälle aufgenommen wurden.

Die dritte Etappe in der Reform des medizirischen Unterrichtes bildet die Errichtaig von Laboratorien in der medizinischen Es ist eine Eigenheit ler deutschen Universitaten, dass sie dem Unterricht und der Forschung zugleich dienen. Von dem deutschen Universitätslehrer wird verlangt, dass er zugleich Forscher Die Laboratorien der Dezenten sind aber auch immer den Medizinstudierenden zuganglich. Die Studierenden lernen dort die Methoden der wissenschaftlichen Arbeit kennen, sie eifahren, auf welchen Wegen die Hauptthatsachen der Wissenschaft gefünden werden. Nicht bloss das Fertige wird dem Schüler überliefert, er erfährt auch etwas über das Werden und die Entwicklung. Und wer sich berufen fahrt, sich mit Eigenem in jungen Jahren zu versuchen, hat in den Laboratorien zum wenigsten die Möglichkeit eine Probe seines Konnens abzulegen. Auch mer greift anstatt des blossen Aufnehmens der Erwerb durch eigene Arbeit zinischen Unterricht die rein theoretische U geringer wurde, und neben dem Lehrvortrag das Experiment und ganz besonders die des Studierenden verbundenen Uebungen (Lehrapparat stetig wachsen. Anfangs konnte Klinik genügen. Dann aber kamen die Lah Teilung der Gesamtmedizin, das mit der fortstechnik Aufblühen und Entstehen von Sondsbeständige Vermehrung der medizinischen U einschlägige Entwicklung sei an dem Beispiel Der Weg ist der historische Es entstan Berlin die einzelnen Anstalten, soweit solt Gründung der Hochschule vorhanden ware wurden, in der nachstehenden Reihenfolge:

- 1713 Anatomische Theater. 1742 an das Collegum medico chirurgicus 1810 der Universität zugawiesen.
- 1727 Chirurgische Abteilung der Char 1817 Klinik für Chirurgie und Augenbeill
- 1727 Gebärabteilung der Charité. 1878 Geburtshilfliche Klinik. 1880 Geburtshilfliche Poliklinik. 1882 Gynäkologische Poliklinik.
- 1810 Klinik für Chirurgie. Medizinische Poliklinik, 1888 mit der 3. medizinischen Klinik ver
- 1817 Entbindungsanstalt der Universi 1882 Universitätsfrauenklinik.
- 1825 Klinik für Syphilis (Charite). 1858 Klinik für Hautkrankheiten
- 1830 Klinik für Kinderkrankheiten ((von 1847-1849 wurde klinischer Unter:
- 1832 Unterrichtsanstalt für Staatsars
- 1856 Pathologisches Institut. Um 1836 Emrichtung einer Prosectur bei
- 1859 Physiologisches Laboratorium. 1877 Eröffnung des physiologischen Instit
- 1865 Klinik für Psychiatrie und Nerva (Es wurde aber schon zuvor zuerst von Ludwig Meyer und zuletzt von teilung für Geisteskranke zu Untern 1869 Polikhnik für Nervenkrankneiten.
- 1872 Pharmakologisches Institut.

1874 Poliklinik für Ohrenkrankheiten.

1881 Klinik für Ohrenkrankheiten. Zuvor Privatanstalt.

1881 Klinik für Augenkrankheiten. Zuvor mit der chirurgischen Klinik der Charité verbunden; von 1870 an selbetständig.

1884 Zahnärztliches Institut.

1885 Hygienisches Institut.

1886 Poliklinik für orthopädische Chirurgie.

1887 Poliklinik für Hale-, Nasen-, Ohrenkrankheiten.

1893 Klinik.

1898 Poliklinik für Lungenleidende,

. Mechanotherapeutische Anstalt.

" Massage-Anstalt.

" 2. Universitätsaugenklinik.

1902 Neurobiologisches Laboratorium. (1898 als private neurologische Zentralstation begründet.)

Anatomie.

Der anatomische Unterricht in seiner heutigen Gestalt ist im Grunde noch nicht alt. Seinen Kern bilden die ständigen Präparierübungen. Diese aber sind erst in den Jahren 1706—1800 zu einem festen Bestandteile der anatomischen Unterweisung geworden.

Ihre Vorläuferinnen waren die öffentlichen Leichenöffnungen, die "Anatomien", von denen uns Abbildungen in beträchtlicher Zahl überliefert sind. Es ist für viele von ihnen sehr fraglich, ob sie ein wahrheitsgetreues Bild der "Anatomie" darbieten. Oft überwiegt bei der Betrachtung der Eindruck, dass man etwas wie eine Salon-Anatomie vor sich hat. Man sieht auf dem Bilde nicht das wirkliche Getriebe einer Leichenöffnung. Man möchte viel mehr glauben, dass es dem Künstler zu aller erst darauf ankam, den Anatomen und seine Zuschauer und Jünger zu porträtieren. Die Leichenöffnung selbst sinkt zur Staffage herab. Eine Momentaufnahme einer Anatomie würde sich ganz anders ausgenommen haben. Thatsächlich waren aber auch die "Anatomien" ganz etwas anderes als unsere heutigen Präparierübungen und Leichenöffnungen. Es waren öffentliche Schauspiele. Als solche wurden sie öffentlich angezeigt. Die Obrigkeiten und angesehenen Bürger wurden dazu eingeladen. In weitschweifigen Voranzeigen, mit prunkender Gelehrsamkeit und mit einem Ueberschwang von Rhetorik wurde vermeldet, wann und wo eine Anatomie vorgenommen werden würde und was alles dabei zu sehen sein werde. Mit dem letzteren wurde mehr versprochen als gehalten werden konnte. Die Zuschauerschaft — auch Damen nahmen bisweilen insbesondere bei der Oeffnung von Frauenleichen maskiert an dem Schauspiel teil — war zu gross, als dass viele etwas sehen

konnten. In Bologna z. B. wohnten nicht weniger als 500 Stebenster einer Leichenöffnung bet. Bei so grossem Zustrom von Zuschwert reichten die Hürstle oft nicht aus und die Anatonne musste an Fren vorgenommen werden. Erschwert war dies etwas dadurch, dass zur in der kalten Jahreszeit Anatonnen gehalten werden konnten. Bei ge-

zugt waren die Weihnachts- und Fastenzeit

Die Anatomie ging für unsere heutigen Anschauunger, eigenartig vor s.ch Der Professor der Anatomie berührte die Leiche kann Er hielt einen theoretischen Vortrag und demonstrierte. Das Leicenschneiden schickte sich nach de Meinung der Zeit für 14 meht. Dies besorgte der Barbier, dem der Professor die Anweisetz gab. Der Grundzug einer solchen Leichenöffmung war der Der Frfessor trug Buchgelehrsamkeit vor und der Barbiet zertletschte wahrenddes die Leiche. Es bedurfte eines grundlichen Umschwuigeelle die Professoren der Anatomie bei den Leichenöffnungen seint Hand anlegten. Von Gunther von Andernach berichtet Vess mich, dass er ihn nie anders mit dem Messer habe un gehen selen als bei Tische, Es war eine seltene Ausnahme, wenn Petro-Morsianus de Imola und Berengar von Carpi als Dektorer der Medizin unter die Prosekt neu gingen. Wandel in der Austührung der Anatomie schaffte Vesal Bei seiner zweiten Annte mie in Parliess er die Barbiere weg und legte selbst Hand an E no Folge dieser Aenderung war Vesal's Be.sp.el wirkte; bei seinem I b fahrten an allen italienischen Schulen der Heilkunde die studierte Mediziner das anatomische Wesser und nach Basel hatte Febr Plater Vesal's Methode verpflanzt , dass die Sektien soegtalt gevorgen mimen und wissenschafflicher wurde. Gemeinhitt dauerte ein Leichenoffnung vier Tage Nach den Vorschriften des Mundinus, be als Leitfaden dienten, wurde mit der Sektion des Bauches begonnen. Es folgte die Sektion der Brust, dann diejemge des kopts Schliesslich kamen die Extremitaten. Muskeln, Getasse und Nerve. daran

Gemeinhin war eine Leichenöffnung ein sehr seltenes Ereigns Das Leichenmaterial war ungemein sparlick. Ine Bevolkerungszuren der Städte war gering und dem entsprach die Zahl der Todesfalle m gewolalichen Zeitläuften. In Epigemiezeiten, in den Epoglen des grossen Sterbens, aber war an Sekt onen nicht zu denken. Es kin hinza, dass es, abgeseben von vereinzelten Ausnahmen, öffentliche Krankenhauser nur spartiel gab, und dass die wenigen dazu noch wenig Betten hatten. Dieses Minus konnte dadurch nicht ausgeglichen werden, dass die Zahl der Vergehen, auf denen Todesstrate staat viel grosser war als spater und dass die Zahl der "von Rechts wegen! tiek often und Gehängten in den Gerichtsstadten im Jahresdar b schoitte nicht kien war. Sieher kamen die Studenten bei den offentlichen Leichenöffnungen zu kurz. Sie erhielten nicht gerade bei er zugte Platze. Die Strebsamen verschafften sich ungesetzliche Gelegerheit zu Sektionen Leichenkauf und sogar Leichenraub kam vor 1755 noch kuntte selbst ein Protessor der Anatonne, Klinkosch in Prag eine Leiche und als er deswegen vor Gericht gestellt wurde, gab er zu seiner Entlastung an, in Italien sei der Leichenkauf der einzigund ginz übliche Weg sich Sektionsmaterial zu verschaften

Es war ein sehr wesentlicher Fertschrit, dass man die mehr der weniger gelegentlichen Leichenoffnungen durch die met homes and

Präparierabungen ersetzte. Es zeigte sich zuerst und am meisten bei der Ausübung der Chirurgie dass mehr Kenntnis der Anatomie für den zukünttigen Arzt erforderlich war, als er als Zuschauer bei emiger. Anatomien erwerben konnte Fühlbar wurde dieser Mangel vor allen bei den Feldchirurgen. Die Hebung des anatomischen Unterrichts, durch den Uebergang von den Anatousien zu den Präpar erübungen erfolgte vielfach auch im ausdrücklich ausgesprochenen Interesse der Feldehrurgen. Z. B. gilt dies von Berlin. Das Theatrum anatomicum, 1713 begrändet, wo etwa 1720 bis 1726 die ersten regelmassigen Präparierubungen gehalten wurde, war wie die Inschrift "In exercitus populique salutem civium hospitamque commodum" besagt an erster Stelle zu Nutz und Fremmen der Feldchirmigen gedacht. Es währte fast ein Jahrhundert, bis die Praparierabungen zu einem festen Bestandteile des anatomischen Interrentes wurden. Vorbedingung war dafür zweierlei. Der anat mische Unterricht musste aus den Händen einzelner Lehrer in die Betagnisse der medizinischen Fakultäten übergeben. Der Anatomielehrer musste als Beauftragten der medizinischen Fakultat die Interwe sung in der Anatomie geben. Dann aber musste durch Eingreisen des Staates - die Unversitäten, ursprünglich freie Korporationen waren zu Staatsanstalten geweicen - das für die Präparierübungen erforderliebe Leichenmaterial beschafft und gesichert werden. Was die Universitäten angeht, so war Strassburg die erste, bei der regelmassige Praparierubungen gehalten wurden Ihre Einführung, die in das Jahr 170s failt, ist das Verdienst Johannes Salzmanns. In Prag hielt Klink as ch (1762-1778) zuerst regeln assige Praparierubungen. In Wurzburg begannen die Uebungen 1769, in Stockholm erst 1824 it Kopenlagen hougegen schor, 1744. In Paris fanden auf Betreiben von Jean Mery seit 1706 im Winter viermal die Woche regelmassage Praparie in beiten der Ammamueses des Hôtel Dien statt. Die Einfahrung der Prapanerubangen in Berlin fallt in die Jahre 1720 bis 1726.

Die topographische Anatomie machte zuerst Hyrtl zum Gegenstande von Universitätsvorlesungen. 1849 hielt Koelliker ein Kolleg über topographische Anatomie Spater fand die Disziphin besondere Pflege in Strassburg durch Joessel, in Würzburg durch Itudinger, in Leipzig durch Braune. In Leipzig, wo durch die Gebruder Weber, die grundlegenden Studien über Mechanik in der Anatomie angestellt wurden, ist durch Braune und Fischer auch in der Folge der physikalisch-anatomischen Richtung Rechnung ge-

tragen worden.

Zu dem Unterrichte in der maktiskopischen Anatomie kam in den vierziger Jahren des vorigen Jahrhungerts derjenige in der miktoskopischen Anatomie hinzu. Der Aufschwung, den nach der Begründung der Zellenlehre durch Schleiden ind Schwann die mikroskopische Forschung nahm und das Interesse, das ihr Johannes Müller wilmete, bewirkten, dass die Mikroskopie von dem wissenschaft ichen Arbeitssaale in den Lehrsaal verpflanzt wurde. 1840 kündigte Mayer in Bonn mikroskopische Lebungen an. In Berlin erklarte sich Ehrenberg zu solchen Uebungen bereit; er brachte sie aber nicht zustande. 1845 begann Koelliker mit mikroskopischen Lebungen in Zürich als Assistent Henlest er setzte sie von 1848 an in Wurzburg fort. Die Kolliker schen kurse waren

wohl die ersten von der Art, wie sie jetzt allgemein ublich sind. Breslau schuf Purkinje em Zentrum für die Erlernung der Mikrskopie. In Berlin bargerte Virchow die Histologie ein auch frühzeitig Billroth als Assistent Langenbeck's mikroskop.schanatomische Uebungen. Die Anatomen und Physiologen teilten sich darin, die neue Technik und Wissenschaft in den Unterricht zuführen. Ueberhaupt wurde zunächst die Mikroskopie so betrieben dass die Spaltung der Gesamtmedizin in Einzelfachern nicht beachtet wurde. Wer mikroskopieren konnte, legte überall Hand an. w. er hoften durfte, durch die verbesserten H.lfsmittel der Untersuchung Neues herauszubekommen. Johannes Müller ging mit leuchtendem Beispiele voran. Er wagte sich daran, das Dunkel, das über den Geschwulsten lagerte, mit Hilfe des Mikroskops aufzuhellen. Sich derle in und sein Schuler Remak haben das Verdieust, die Mikroskopie in der Klinik zur Geltung gebracht zu haben. Die Entwicklungsgeschichte in ihrer Gesamtheit machte zuerst Heinrich Rathke in Königsberg 1837 zum Gegenstande einer Verlesung. 1842 begann Reichert in Berlin mit entwicklungsgeschichtlichen Vorlesungen. Es folgte Koelliker mit Vorlesungen in Würzburg. Allumlich drang die Entwicklungsgeschichte im akademischen Unterrichte ganz durch. An einzelnen Universitäten entstanden Sonderabteilungen for den Unterricht in der Entwicklungsgeschichte in Wien unter Schenk sogar eine eigene Austalt, so in Wurzburg ihölliker, in Brestat (Born), Berlin (Hertwig), Halle (Roux).

Von Roux wird eine Sonderrichtung, die Entwicklungsmechanik, besonders gepflegt

Entsprechend dieser Vermehrung des anatomischen Unterrichtstoffes haben auch die Anatomien an Ausdehnung gewonnen. An manchen Universitäten hat eine Gliederung des anatomischen Unterrichtes und der anatomischen Forschung Platz gegriffen, sodass de anatomische Anstalt einen ganzen Organismus bildet. Z. B. zerfallt die Würzburger anatomische Anstalt in die "anatomische Anstalt und ein Institut für vergleichende Anatomie, Histologie und Embryologie und die Berliner anatomisch biologische Anstalt hat, obwihl der Unterricht in der speziellen Anatomie und die Praparierübungen nicht zu ihren Aufgaben gehort, vier Abteilungen.

Physiologie.

Wie in der Forschung, so war auch im Unterrichte bis über das Ende des ersten Drittels des 19 Jahrhunderts die Physiologie ein Anhängsel der Anatomie. Bei dieser Zeitbestimmung ist der früheste Termin eingesetzt. Es ist als solcher die Begrundung des ersten physiologischen Laboratoriums gewählt. Im Grunde aber dauerte es bis in die siedziger Jahre, ehe die Emanzipation der Physiologie zum vollen Abschlusse kant. Das Wesentliche an dieser Emanzipation ist die durchgreifende Reform der Forschungsweise in der Physiologie Die Physiologie wurde ganz Experimentalwissenschaft, im Gegens itz zur vorautgegangenen Zeit, wo sie bei der Mehrzahl der Lehrer ganz, bei en igen wenigen fast ganz für den Unterricht als theoletische Wissenschaft betrachtet wurde. Die Lehrer der Physio-

logie kamen zumeist mit Vorlesungen aus; die Demonstration und der Vorlesungsversuch spielten keine oder nur eine geringe Rolle.

Freilich ist zu beachten, dass schon vor dem entscheidenden Umschwunge die experimentelle Physiologie eine beträchtliche Ausdehnung gewonnen hatte. Der nach der Erkenntnis strebende Biologe wurde von selbst zu dem Tierversuche hingeleitet. Vor allem kommen hier Harvey's Experimentalstudien in Betracht, durch welche die experimentelle Methode in die Physiologie eingeführt wurde. Die Lehie vom Kreislauf ist die Frucht ausgedehnter Tierversuche. Der Streit, der sich um die Verkündigung dieser Lehre anknüpfte, vermehrte das experimentell-physiologische Rüstzeug und verschafte dem Tierversuche auch in underen Gebieten als der Lehre vom Kreislaufe Eingang. Johann Jacob Wei fer experimentierte über die Veränderungen des Herzens nach Vergiftung mit Nux vomica, Johann Bohn arbeitete über die Reizbarkeit des Herzens, Johann Gottfried v. Berger experimentierte an Hunden zur Erforschung der Zwerchfellbewegungen, Malpighi unterband bei Tieren die Harnleiter.

Einen neuen Antrieb erhielt die experimentelle Phys.ologie durch Haller. Seine Lehre von der Irritabilität des Muskels ist aus Versuchen abgeleitet. Die Erweiterung des Wissens, die Haller damit schuf, wurde für die experimentelle Forschungsweise fruchtbar. In seinen Schülern bildete Haller Jünger der experimentellen Physiologie heran. So arbeitete sein Schüler Older über Muskelreizbarkeit. Ein anderer seiner Schüler, Dunze, brachte Tiere in den Wärmekasten, um zu prufen, welche Temperaturen Tiere vertragen können. Von Haller's Experimenten seien noch hervorgehoben, die Untersuchungen über die Gestaltsveränderung des Herzens hei der Kontraktion, die Durchstechung der Brustwand unter Wasser und Messungen der Körperwärme unter verschiedenen Bedingurgen. Grundlegend sind die Versiche Reaumur's und Spalanzani's über die Vorgange bei der Verdauung. Aus anderen Gebieten seien Karl August v. Berger's physiologische Studien über die Cerebrospinal-Nerven und die Arbeiten über Regeneration Jurchschnittener Nerven von Fontana, Haighton, Chr. Fr Michaelis angeführt

Man darf woh, annehmen, dass einer oder der an iere der Exper mentatoren des 17 und 18. Jahrhunderts, und sei es auch nur um der Kuriosität willen, seinen Schulern Versuche zeigte. Dabei ist zu berucksichtigen, dass bei der im Verhältnis geringen Zahl der Hörer eine Demonstration leicht allen Zuschauern nutzbar gemacht werden konnte. Sicher hatten aber jedoch niemals die Demonstration und der Versuch im uhvsiologischen Unterricht einen breiteien Raum.

werden konnte. Sicher hatten aber jedoch niemals die Demonstration und der Versuch im physiologischen Unterricht einen breiteien Raum. Einen Wandel in dieser Richtung führte erst die Errichtung selbstandiger Universitätsanstalten für Physiologie herbei. Es ist das Verdienst Purkinje's, zuerst erkannt zu haben, dass der Ausban der physiologischen Forschung und des physiologischen Unterrichtes die Schaffung selbständiger Laboratorien erheischte Untersehr schwierigen Verhältnissen, in einem lebhaften Kampfe gegen mangelndes Verständnis und Uebelwollen setzte er die Verwirklichung seiner Idee durch. Ihn leitete bei seinen Bestrebungen noch ein Gedanke, der über das engere Fachinteresse hinausgeht. Es war die Zeit, wo die Naturphilosopnie im Schwange stand, wo vielfach der Wahn herrschte, dass durch vermeintliche aprioristische Spekulation

die Wahrheit in der Biologie sicher zu erringen sei Dagegen war Purkunge nit fre lich nicht sehr vielen Zeit- und Fachgenssch von der Leberzeugung durchdrungen, dass nur durch getreue Naturbechachtung und die kuitische Verwendung des Versuches ein umahlicher Fortschritt in der Erkenntnis vom Leben zu erzielet zu Eit setzte der uterlosen Spekulation den sich bescheidenden, dabei aber fruchtbaren Positivismus entgegen. "Nachgem die Physiologies sagt Purkunge, "noch im vorigen Jahrhundert nur ein etwas geistig ver Kommentar der Anatomie gewesen, im Antanze diese Jahrhunderts durch die Naturphilosophie zu einem anderen Extremeiner bemahe übelirdischen Selbstandigkeit sich emporgeschwanze, trut sie nunmehr von ihren Hohen in ihre utsprungliche zwar und sienud materielle, aber lebendige und organische Existenz zurück."

Parkinje Prosektor in Prag, lenkte durch seine physiol michoptischen Studien die Aufmerksamkeit Goethe's auf sich, wiede gewann Alexancer von Himboldt für Purkinge. Mit der Unterstutzung des Chirurgen Rust, eines Lehrers Purktujes. wirkte Humbo, It bei Johannes Schulze, dem Leiter des menssischen Hochschulwesens, Purkinje's Berafung auf den 1811 gestifteten ordentachen Lahrstuhl der Plysiologie in Broslag aus Her richtete Purkinje - darin lesteht des wesentlich Vene em physiologisches Experimental-kolleg zur Ergabzung der noch ganz theoretisch gehaltenen Hauptvorlesung über Physpasse Fur diese Experimentalvorlesung wurde is der Anutomie en Raum hergegeben. Der chirurgisch geschulte Prosektor Sel. 12 wurde der freiwil ige Gehilfe fir Physiologie Zunachst hielt Firkinge sein Experimental Kolleg auf eigene Kosten. Dank der Inferstützung Johannes Schulze's wurden Parkipre aber bad Mittel, wenn auch kleinere, zur experimentellen Ausgestaltung seines Kollegs bewilligt. Aber nur mit vielen Anstrengungen und titet persönlichen Obtern setzte Purkinge, werauf es ihm am mesten ankam und was sich in ier Zukunft auch als das Grundlegerie etwes, die Errichtung einer selbständigen Anstalt für Physilogie durch. Es galt gewichtige Widerstance bei der Fakultat in bei dem Universitäts-Kurator zu überwinden [a bedeutete or Kurator Purkin e. wohin es führen solle, wenn jeder Fachprolesse verlangen wurde, dass fir seine Unterrichtszwecke ein Laborateram eingerichtet werde. Eindritiglich begran let dagegen Parkit je wie-Forderung "Die Physiologie ist heutzutage," schreibt er 1851 w einer Einzahe, "von den mussigen Spekulationen voriger Jahrzelate glucklich zurückgekommen und hat sich den realen Wissenschatten zugewendet. Sie fordert von diesen nicht nar literarische linke sie erwartet richt bless Resultate von diesen, sondern sie will thatig in s.e emgretten. Der Physiologe muss als Physiologe Paysik. Chemic. Organik treiber, könner, wenn in diesen Teden der Naturwissenschaftet physiologische Resultate gewinnen werden sollen. Wenn die Physiogie, obgleich selbständig wie jede Wissenschaff, eine gewisse reak Ex stenz von der natuntet sehr prekaren Liberahrat anderer Institute, die das Herkommen sehon seit langer Zeit betestigt hat, erbettelb soll, ka in ohnmoglich etwas gederhen und es muss en theh auch der Hischeste Mut sinken. Wenn es zweckmassig ist, die Plysiologie as eigenes Fach neben Anatonie, Zwologie u. a. auf der Instructat geltend zu machen, so ist es ebenso konsequent, und einer weisen

wissenschaftlichen Administration würdig, ihr eine reale Existenz und

Organe thatigen Produzierens zur Ausstattung zu geben "

Purkin e's Laboratorium verband die Pilege zweier Disziehnen, der Experimentalphysiologie im engeren Sinne und der Grewebe lehre. Die Vereinigung der beiden Richtungen zu dem Emiziele, bielogische Fragen zu klären, ist lange Zeit hindurch das Kennzeichen des Breslauer physiologischen Laboratoriums. Dort wurden brauchbare Hilfsmittel für die mikroskopisch-anatomische Technik wie das Mikrotom erdacht und erproht. Dort wurden mit am frühesten Lebnigen in der mikroskopischen Anatomie für Studierende gehalten

Der von Purkinge krattvoll und zielbewusst eingeleiteten Bewegung für die selbstänlige Stellung der Physiologie kam der Aufschwung zu statten, den die Plasiclogie in jener Zeit nahm. An erster Stelle ist des gewaltigen Einflusses zu gedenken, den Johannes Miller ausähte, eines Einflusses, der in Wort und Schrift sich weithin und kräftig geltend machte. In Müller's Vorlesungen wurden die Studierenden nicht nur mit den Grunothatsachen der Physiologie vertraut gemacht: sie erhielten dort auch die Hinweise, pathologische und kluische Erschemungen wissenschaftlich zu be-Vor allem aber lernten sie die kritische und zugleich vom trachten Positivismus erfillte Forschungsweise kennen. Was Muller seinem Berliner Schillerkreise im Kolleg unmittelbar darbot, das gab er mittelbar der grossen Gemeinde der Mediziner in seinem "Lehrbuche der Physiologie". Das Lehrbuch fand seinen Weg überall hin, wo Jünger der Wissenschaft nach echtem Wissen trachteten. Es war em lebendiges Zeugnis dafür, dass, ganz im Sinne der Purkinjeschen Bemulungen, die Physiologie an Bedeutung und Untang so zugenommen hatte, dass sie zu einer selbstandigen Diszij im erstarkt war. Zu den Errungenschaften, die an Johannes Muller's Namen geknöpft sind, gesellten sich die Arbeiten Woehler's, Ridolf Wagner's, Justus v. Liebig's, Vierordt's, der Gebiüder Weber, Helmhiltz, du Bois Reymond's, Brücke's, Karl Ludwig's u. a. Dabei kam immer mehr und mehr die jungere Richtung zur Geltung, welche die Anschauung vertecht, dass beim Studium der Lelensvorgänge dieselle Richtung wie bei der Ertorschung mechanischer Frozesse innezuhalten ist. Die Gleichleit des Prazips bringt die Gleichbeit der Methoden mit sich Auch der Physiologe bedarf eine für seinen Sonderzweck hergerichtete mechanische Werkstatt. Die Forderung solcher Werkstatter wurde allgemein. Die Durchsetzung der Forderung ging schneller oder langsamer, je nach den örtlichen und den persönlichen Verhaltnissen. Ehe die Bewegung einsetzte, galt es ein langjahriges Tragheitsmoment zu uberwunden

14 Jahre lang etwa war das Breslauer I aborat rium in Physiologie ein Unikum in Deutschland. Dann gesellte sich das physiologische Laboratorium in Rostock linzu. 1852 entstand das Lahoratorium in Monchen. 1853 wurden Laboratorien in Berlin, Königsberg und Tubingen begründet. Es felgten in zeitlicher Reihe mit der Schaffung von Laboratorien Giessei, und Kiel 1855. Heideberg (1867). Bonn 1859, Freiburg und Jena (1860), Gottingen (1861), Leipzig und Witzburg 1865), Halle (1870), Erlangen, Greifswald, Strassburg (1872). Aus dem Thysiologischen Laboratorium in Berlin wurde 1877 das physiologische Institut. Seine von du Beits Rey-

mond getroffene Organisation hat zum Grundgedanken, dass der physiologischen Instituten die Pflege der gesamten normalen Biologischen Danach gliedert sich das physiologische Institut in togende Abteilungen. 1. die physikalische Abteilung, der besonders nuch der Physiologische der Sinnesorgane zugewiesen ist, 2. die anatomisch-biologische, 3. die chemisch-physiologische und die experimentell-physiologische. Bei dieser neuen Umgrenzung greift das physiologische Institut in den Arbeits- und Unterrichtsbetrieb anderer Anstalter über. Vielfache Anregungen haben von den physiologischen Instituten die experimentellen Pathologen und Kimiker erhalten. Wo es an besonderer Gelegenheit für experimentelle Arbeiten die physiologischen Institute in Anspruch genommen.

Der Unterricht in der Physiologie teilt sich in der Hauptsachen die Experimentalvorlesung über allgemeine und spezielle Physiologie und das Praktikum der Physiologie, das nach der neuen deutseben

Prufungsordnung pflichtmassig ist.

Pathologische Anatomie.

Es konnte nicht fehlen, dass die Anatomen bei den Sektionen auf augenfallige pathologische Erscheinungen an der Leiche aufmerksam wurden. Weiter führte auch ein lebhafteres Interesse in emen einzelnen Krankheitsfalle dazu, dass einmal eine klimische Leichen finung vorgenommen wurde. Nachrichten darüber finden sich wiederholt. Z. B. berichtet Vesal von klinischen Obduktionen er Lat deren sogar für seine Zeit verhältnismassig viele gemacht. Fin planmässig und dauerndes Studium der kranklaften Veranderungen an der Leiche aber war nur an grösseren Kraukenhausern möglich. Nur dort war die Gelegenheit gegeben. Leichenöffnungen m grosserer Zahl vorzunehmen und eine todlich ausgegangene Eikrankung in den einzelnen Stadien ihres Verlaufes an der Leiche kennen zu lernen. Jedoch währte es geraume Zeit, bis die klinischen Sektionen zu einem integrierenden Bestandteile des Krankenhausdienstes wur ien, und noch langere Ze.t, bis die pathologische Anatomie zu einem auerkannten Lehrgegenstande an den I niversitäten wurde. Etwa in der Mitte des 19. Jahrhanderts bürgerte sich pathologische Anati miin dem akademischen Unterrichte ein.

Der Unterricht in der pathologischen Anatomie trug bis dah is vornehmlich theoretischen Charakter. Die pathologische Anatomie war ein Nebenfach. Mit der Unterweisung der Studierenden darin war der jeweil ge Ordinarius der normalen Anatomie betraut. Die gesamte Materie wurde meistens in einem Halbjahrskolleg abgehande t. Praktische Uebungen fehlten Man verkannte auch im allgemeinen die Bedeutung der Sektionstechnik. Man übertrug alteren Studenten die klinischen Leichenöffnungen und meinte schon sehr viel zu ih in, wenn man einen chirurgischen Assistenten mit den Sektionen betraute. Es handelt sich ja doch nur darum, so Leisst es in einem Wiener Reskrift, dass die Oeffnung jemand vorminmt, der in der Technik des Schneidens überhaupt Erfahrung hat, aud das trifft beim Chirurgen am meisten zu. Bei dieser Einschatzung der pathologischet Anatomie bei den leitenden Faktoren erklärt es sich leicht, dass be

den Aerzten und Studierenden kein sonderliches Verlangen nach pathologisch-anatomischem Wissen und Können vorhanden war. Dem widerspricht es nicht, wenn einzelne medizinische Forscher darunter gerade ausübende Aerzte es unternahmen, pathologisch-anatomische Präparate zu sammeln. Berühmt waren für ihre Zeit die Sammlungen Lieberkühn's und Meckel's. Aber ein solches Interesse für pathologische Anatomie ist nur vereinzelt, und im wesentlichen bewegte es sich in einer ganz bestimmten individuellen Richtung. Z.B. war es Meckel vor allem um die Sammlang von Monstrositäten zu thun.

Von anderer Art sind die Sammlungen die in den Hospitälern entstanden. Hier handelt es sich um die Bewahrung von Praparaten, die von klinisch beobachteten Fällen herrühren; die pathologische Anatomie erscheint in Beziehung zur klinischen Medizin. Am häufigsten wurden solche Sammlungen in England eingerichtet, dem Lande, wo zuerst Krankenhäuser in grösserer Zahl und mit guter materieller Fundierung entstanden. Die grösste Sammlung diesei Art aus älterer

Zeit ist das Hunterian-Museum.

Die Abhängigkeit des pathologisch-anatomischen Unterrichtes von einem umfangreicheren Hospitalwesen tritt auch darin zutage, wie sich zeitlich die pathologische Anatomie als Unterrichtsgegenstand entwickelt. England mit seinem ausgedehnten Hospitalwesen geht voran Es folgt Frankreich wo in Paris ein übermachtiges Zentrum für die geschlossene Krankenpflege von Alters her bestand. Deutschland und Oesterreich treten erst später in die Bewegung ein; aber mit einer so gewaltigen Kraft, dass die eigentliche Durchsetzung der pathologischen Anatomie von hier ausging. Sie knipft vor allem an zwei Namen, an Rokitanski und Virchow, an Jedoch darf nicht überseben werden, dass auch andere, wie Hasse und Vogel, sich gleichzeitig in voller richt ger Erkenntnis um die Emanzipation der pathologischen Anatomie bemahten. Die beiden Brennpunkte, von Genen die neue Bewegung ausstrahlte, sind Wien und Berlin. In Wien war das Allgemeine Krankenhaus der Schauplatz. An der Geschichte der pathologischen Anatomie im Wiener Allgemeinen Krankenhause ist zu erkennen, wie viele und wie grosse Widerstände zu überwinden waren, ehe die Vorkämpfer der pathologischen Anatomie durchdrangen. 1795 erliess der Komitatsreferent bei der niederösterreichischen Regierung Ferro die folgende Vertügung über die Anlegung eines pathologischen Museums im Algemeinen Krankenhause "Da in einem Krankenhause, in welchem jährlich 14000 Kranke aller Art aufgenommen werden, die beste trelegenheit gegeben ist, pathologisch-anatomische Präparate zu sammeln, so wird samtlichen Aerzten und Wundarzten im Allgemeinen Krankenhause betohlen, merkwürdige Stücke in Weingeist autzubewahren. Deslalb erhält Arzt, Wundarzt Sekundararzt und Praktikant die Erlaubnis, Leichen zu öffnen, und wird ihm die fleissige Beschaftigung damit als besonderes Verdienst angerechnet werden. Jedes Präparat erhalt eine Nummer, und unter derselben wird die Geschichte des betreffenden Krankheitsfalles in ein Journal geschrieben. Die Praparate und bezüglichen Krankengeschichten werden in einem besonderen Zimmer autbewahrt, wo sich jeder Arzt und Wundarzt des Hauses jederzeit belehren kann." Peter Frank bestrebte sich, die neue Einrichtung zu fördern. Er ordnete u. a. an. dass schon bei merkwurdigen Krank-

hettsfällen die Sektion nach dem tödlichen Ausgange ins Auge zu tassen set. Das neugeschaffene Amt eines Presentors am Allgemeinen Krankethause wur ie Alors Ru folf Vetter abertragen Die Wahl war grücklich. Vetter hatte vones Verständnis für seine Aufgabund zeichnete sich durch Fleiss aus. Mit 36 Jahren konnte er von rahmen, einige Tausend von Leichen zergliedert und unter-acht zu haben. Bis 1801 hatte er in dem pathologisch anat mischen Museum (R) Práparate zusammengebracht. Es gelang ihm auch, bet Aerzten und Studierenden das Interesse für die pathologische Anatomie zu erwecken. Seine Erfolge als Lehrer in der pathelogischen Apatomie and in anderen Disziplinen waren sogar ungewohnlich. Das brachte Vetter Schaden Eitersucht, Neid Misseunst erhoben sich witer ihn Semen Bestrehungen wurden von Storck und anderen witkurlich Hindermisse in den Weg gelegt. Missliche nassere Verhaitmase kamen hinzu. Vetter sah sich gezwungen, die pathologischanatom sche Prosektor autzugeben und ging als Professor der Anatemie nach Krakau. Von der pathologischen Anatomie nahm er mit telger den vorausschauenden Satzen Abschied. Nicht lange mehr so wird man auf allen medizmischen Schulen den Abgang einer se un entbehrlichen Doktrin füllten. Fahigere und gelehrtere Manner werden darm aufstehen und die Institutionen der pathologischen Anatome entwerten." Nach Vetter's Zeit geriet das Wiener path nogiser anatomische Museum in Verfall. Bezeichnend ist, dass Vetter's Nachtelger Hurtl nur an Sonn- und Feiertagen pathologisch ana temische I emonstrationen veranstalten durfte. Der nachste Prosekter Lorenz Biermayer war truckfälig und musste aus seinem Amte entfernt werden. Johannes Wagner verschied zu truh, as dass er eine reichere Thatigkeit zu der er befähigt war hatte entfatten konnen

Wandel schafte Rekitanski, und zwar einen Wandel, der dannt absolders, dass die pathologische Anatomie eine vorherpahende Stellung in der medizinischen Forschung und im medizinischen Unter richt erlangte. Das Entscheidende war die neue Auffassung dar m was die pathologische Anatomie sein muss. Rokitanski war es von vornherem nicht genug, leeiglich einen Sektionsbefund autzunel men. Er setzte vielmehr das, was et bei der Leichen iffnung fan i, mit den Krankheitserscheinungen in Beziehung. Es gatt ihm, aus dem Leichenhetunde das Verständris der Krankheitsvorgange l'erzuleiten. Daraus erwichs aber eine neue Aufgabe- das Studium der krai khaften Prozesse an sich. Er setzte durch, dass ihm zu den Leichenoffmurgen die Krankengeschichten augestellt wurden und er machte das Sektiersprot kell und die pathologisch-anatomische Epi krise zu einem integrieren lei Bestandteile der wissenschaftlichen Beobachtung des Krankbeitstalles. Allmahlich kam er dazu, den einzehren hervorstechenden klimschen Krankhensbildern die entsprechenden pathologisch-anatomischen Typen an die Seite zu stellen Sein Werk ist die Durchdringung der speziellen Pathologie durch die rathologische Anat mie. Er strebte an, wie Wunderlich sagt, de pathologische Anatomie zu einer anatomischen Pathologie zu machen Dassem Bestreben kam em praktisches Bedurinis zugute. Skoda Latte den prysikalischen Untersuchungsmethoden in die medizimische Diagnostik Engang verschafft. Es musste ihm darum zu thun sem bei der Leichenothung zu prufen, inwieweit die klinischen Wahrnehmungen aus den Befunden an der Leiche sich erklaren assen. Es war notwendig, Wert und Greuzen der physikalischen Diagnostik zu bestimmen. Die Leistungen in der pathologischen Anstalt des Wiener aligemeinen Krankenhauses wurden der gesamten medizinischen Welt aus Rokitanski's klassischem Handbuche der pathologischen Anatomie" bekannt. Aus aller Herren Lander kamen Studierende nach Wien, um sich einen Einblick in die pathologische Anatomie zu verschaffen. Für Oesterreich setzte Rokitanski durch, dass 1844, nachdem für ihn ein Ordinariat errichtet worden war die pathologische Anatomie zum pflachtmässigen Lehrgegenstande

gemacht wurde.

Unabhangig von Rok.tanski schuf Virchow im jetzigen deutschen Reichsgebiete ein zweites Zentrum für die pathologische Anatomie. In der Berliner Charite war auf Rust's Betreiben eine Prosektur eingerichtet werden wie sie in dem früheren Wirkungskreise Rust am Allgemeinen Krankenhause in Wien damals schon bestand. Ihr erster Inhaber Phoebus hatte wihrend der Cheleraepidemie für jene Zest wichtige pathologisch-anatomische Chelerastudien angestellt. Aber weder er noch sein Nachtolger Froriep vermochten es, die pathologische Anatomie im Unterrichte zur Anerkenning zu bringen Nur einige Male hieft Froitep pathologisch-Hugegen brachte Vinchow, zuerst sein anatomische Ku se Assistent, dann sein Nachfolger, in jungen Jahren interrichtskurse zust inde, welche die Aufnerksamkeit auf ihn lenkten. Virchow sammelte eine Gruppe von jüngeren Forschern um sich. Die wissenschaftlichen Erfolge, die er mit der Aufdeckung der Leukamie und der Erforschung der Thrombose und Embolie erzielte, machten ihn zam Haufte der neuen Berliner Schule. Im Sinne hatte Vilich ow nunbhangig von de Universität seinen Unterricht zu erteilen. Der ganzen Gruppe schwebte eine Art von medizinischer Gelehrten-Republik vor, die im Gegensatze zu der zunftigen Medizin eine Leue wissenschaftliche Heilkunde aufbauen sollte. Da wurde Virchow, damals Militararzt, von seinen Vorgesetzten aufgefordert, sich für d.e pathologische Anatomie bei der Universität zu habilitieren. Das geschah. Infolge der Teilnahme an der politischen Bewegung von 1848 verscherzte sich Virchew aber die Unterstutzung der preussischen Unterrichtsverwaltung. Er folgte gern einem Rufe nach Wurzburg, der 1849 an ihn erging. Dort, wo am Juhushospit de schon eine Prosektur bestand, winde for Virchow das erste Ordinariat der pathologischer Anatomie im Gebiete des jetzigen Deutschen Reiches begründet. 1856 berief das preussische Kultusministerium Virchow nach Berlin zuruck. Johannes Müller, Virchows Lehrer, hatte bei der Erferschung der Geschwülste erkannt, dass es nicht mehr anginge, den Lehrer der normalen Anatomie nebenbei mit dem Unterriehte in der pathologischen Aratomie zu belasten. Er beantragte, dass von seinem Lehrauttrage die pathologische Auatomie losgelest und als vollgultiges Lehrfach Virchow ubertragen werde. In Wurzburg hatte Virchow einen Grundplan für die Gstaltung des pathologisch-anatomischen Unterrichtes ausgebildet. Zunächst hatte er eine Technik die Schtion berausgearbeitet, die eine moglichst vollkommene Lebersicht über die Veranderungen an der Luche so darbot, dass die pathologischen Erschemungen in ihrem Zusammenhange zu übersehen waren. Die Sektionsi bungen warden

mit den Demonstrationen frischer-pathologisch-anatomischer Praparate Hauptteil des pathologie h-anatomie ben l'aterrientes zweiter Hauptteil wurden die mikroskipischen Lebungen in der pathlogs-then Anatomie. Bichat hatte das Studium der fremehe ge-Schleiden und Schwann batten im h die Schrifting der phanzleben und tierischen Zeilenlehre für das mikrest greche stadium der Erkrankungen neue weite Ausbireke er finet. In der Saule Johannes Müller's war Virchow mit den tretankengangen der neuen Richtung vertraut geworden und in Würzburg im tr-und-hafthehen Verkehr mit Kölliker war ihm auf diesem Feide manche neue Idee aufgegangen. Virchow trug die pathologisch-anatomische Mikroskopie idarin ging er über die Wiener Shule hinaus in den Medizinnnterricht ninein. Von früher her übernahm er die Kollegien liber allgemeine und spezielle pathologische Anatemie. Aber au h hier wirkte er als Reformer. Ohne das Theoretische zu vernachlassigen rückte er das Demonstrative in den Vordergrund Schueslich gab er der medizinischen Chemie die gebührende Mellung in semem Unterrichtsplane,

Die Virchowsche Gestaltung des pathologisch-anatomischen Unterrichtes wurde allgemein angenommen. Die wurde durch seine Assistenten, denen viele der in den sechziger und dem Anfange der sielziger Jahre an allen deutschen Universitäten begrundeten Ordinariate der pathologischen Anatomie übertragen wurden unmittelbac verpflanzt. Eine gewisse staatliche Approbation erhielt sie für Preussen auch dadurch, dass die von Virchow ausgearbeitete Methodik von Amis wegen in die gerichtliche Medizin eingefürtt wurde, die von jeher in enger Beziehung zur pathologischen Anatomie steht. Aber auch dort, wo diese unmittelbare Beziehung nicht bestand — Ackermann, Zenker, L. Wagner, u. s. w. ergamisierten numbhängig von der Virchowschen Schule den pathologisch-anatomischen Unterricht in Halle, Erlangen, Leipzig — machte sich der

Einfluss der Virchow'schen Organisation geltend.

Von jeher hess sich Virchow die Sammlung pathologischer Präparate angelegen sein. Was er zusammengebracht hat, ist mit alteren Stucken im pathologischen Museum, das zu Unterschtszwecken eine Schausammlung hat, enthalten in Frankleich ist die Begründung des pathologisch-anatomischen Untersichtes an Dupuytren's Namen geknüpft. Seine Schöpfung ist das pafhologische Museum in der Boole de medecine. Durch eine reiche Spende ermiglichte er 1835 die Ernichtung einer Professus der pathologischen Anatomie an der Universität Paris.

Chirurgie.

Der Unterricht in der Chirurgie war zunächst ein rein handwerksimssiger. Der Wundarzt ging aus den Barbierstuben hervor Und da die Bader und Barbiere zünftig organisiert waren, so hatte auch, wer Chirurg werden wollte, den Lehrgang des zunttigen Handwerkers, die lange und harte Lehrzeit, die zeitlich festgelegte Gesellenzeit und Wanderschaft und die Meisterprufung, durch zumachen. Der Zugehörigkeit zum Handwerkerstande entsprach die allgemeine Bildung der Chirurgen, wenn von einer allgemeinen Bildung bei dem damaligen niedrigen Stande des Volksschulunterrichtes überhanpt gesprochen werden kann. Wie viel ein Chirnrgen-Lehrling oder ein Geselle lernte, das Ling ausser von seinem guten Willen und seiner Begabung davon ab. wie viel ihm sein Lehrherr und Meister gemäss dem eigenen Können beibrachte und welche Gelegenheit er zur praktischen Ausubung der Chirurgie erhielt. Fur die letztere kan, den t'hirurgen vor allem eines zu gnte, nämlich dass für die Heere in Kriegszeiten Chururgen nötig waren. Landesherren und obersten Kriegsherren merkten, was es moralisch und materiell bedeutete, wenn geschickte Wundarzte mit ins Feld zogen. Selten genug freilich mochten sie auf Feldscherer gestossen sein, die den Aufgaben in und nach der Schlacht gewachsen waren. Aber in der rauhen Schule der Praxis reifte doch manches chirurgische Talent, wie ein Ambrois Paré oder ein Brunswik. Im grossen aber war der Schaden, der den Heeren aus der unzureichenden Schulung der Wundärzte erwuchs, doch allzumerklich. Das war der Anlass, dass die Landesfürsten Anordnungen trafen, durch welche die Lerngelegenheit der Wundarzte wesentlich verbessert werden sollten. Aus diesem Bestreben heraus wurden im 18. Jahrhundert die Collegia medico-chirurgica begründet. An erster Stelle ist hier das 1724 errichtete Collegium medico-chirurgicum in Berlin zu nennen. Er bildete mit seinen sechs Professoren und einem Derionstranten eine für die damalige Zeit gut besetzte medizinische Fakultat. Dazu kam. dass den Studierenden im Charité-Krankenhause Gelegenheit gegeben war. Kranke zu beobachten und Operationen zu sehen. Der Unterrichtsplan war verhaltnismassig breit angelegt ausser in der Chirurgie und in der Anatomie wurde in der Chemie, Botanik, Pathologie und Arzneimittellehre unterrichtet. Besonderes Gewicht wurde auf die Operationen an der Leiche gelegt, der anatomische Kursus bildete den Schwerpunkt in der gesamten. Unterweisung der Zöglinge des Collegiums. Dieselbe Organisation hatte das Josephinum in Wien, dem zum Zwecke der Beobachturg am Krankenbette das Militärhospital überlassen war. Andere chirurgisch-medizinische Schulen entstanlen in Kopenhagen und St Petersburg. Wenn diese Schulen an eister Stelle dazu bestimmt waren, die zukünftigen Heeresel irurgen beranzubilden, so gewährten sie doch auch zumeist auch Zivilzoglingen Zutritt zu den Unterrichtseinrichtungen. Das steigerte den Einfluss der Kollegien, denn bei dem Mangel an Aerzten zumal auf dem flacken Lande war es schon von grossem Vorteile, wenn auch nur etwas besser geschulte Wandärzte zur Stelle waren, da diesen in den Klemstädten und Landorten vielfach auch die Behandlung innerei Krankheiten freigegeben war.

Die Errichtung der chirurgischen Schulen bedeutete in mehrfacher Hasicht einen wichtigen Fortschritt. Der Wundarzt gelungte von dem Einzelunterricht bei dem Zunftmeister zu der sehulmässigen Unterweisung, worin er nit Gruppen von Fachgenossen vereinigt war; die Lerngelegenheit war nicht bloss vermehrt, sondern auch vertieft. Anstatt des lediglich durch die Empirice geschulten Zunftmeisters erhielt der angehende i hirurg wissenschaftlich geschulte Manner zu Lehrern. Der Chirurgergeselle kam zum ersten Male mit der Wissenschaft in Berührung. Es war freilich seine Sache, die mit einem Male ihm gebotene feinere wissenschaft-

liche Kost zu assimilieren. Leicht haben es die Lehrer au den nedizmisch-chirurgischen Kollegien sicher nicht gehabt

Andererseits wurde der Uebergang von dem Einzelunterricht zur schulmassigen Unterweisung und zur Errichtung von ihrungense inleh von den Chirurgen zuntten bewerkstelligt. Die Chirurgenschule ist eine Veranstaltung der Zunft. Gerade diejenige (Liturgenschae, welche durch Jahrhunderte die grösste Bedeutung für die Ausbildung der Chirurgen hatte, ist so entstanden. Es ist das College de St. In der Hauptstadt Frankreichs organisierten sich Come in Paris die Wundarzte schon im 13. Jahrhundert als eine Zunft. Seinen Namen hat das College von dem Schutzpatrone der Chirurgen, dem heiligen Cosmas. Die Mitglieder des Collège zeigten den Jingern der Wundarzneikunde Wundbehandlung und Operati men und naanen sie zu Leichenöffnungen mit sich 1254 wurden Prufungen emgefuhrt, zunächst fakultative, um 1311 aber pflichtmassige College erwirkte spater, dass seine Zöglinge auch einige Vorlesangen an der Universität hören durften. Es war auch red.icl. bemuht, den allgemeinen Bildungsstand der Chirurgen zu heben, in dem es inordnete, lass die Horer den Grad eines Magister artium erweilen sellten. In der Folge wurde das College de St. Come Staatsansta t 1724 erwirkten die königlichen Leibehirurgen die Anstellung von funf Lenrern für Anatomie, theoretische und praktische (I murgie, Operationskunst und Geburtshilte, 1750 wurde die Mindestdauer des Studiums im Collège auf drei Jahre festgesetzt. Daran schloss sale die Einführung von Operationsubungen. Von dem College de St. Come wurde der langwierige und harte Kampf für die Enanzipation der Chirurgie aufgen immen und zu einem siegreichen Ende geführt.

Wie in Paris machten auch in England und Holtand de Chirurgen-Gemossebschaften die Errichtung von Unterrichtsansta befür den chirurgischen Nachwuchs zu ihrer Sache. In London, Einburg, Dublin, in Amsterdam und im Haag richteten die Gillen Kusse

für Chirurgie ein.

Die Ansübung der Chirurgie war Aufgabe der Wundarzte Doktoren der Medizin meinten, es sei unter ihrer Wurde das chira gische Messer zu führen. Wenigstens war dies die vorherrschende in schauung. Hier und da stellte sich wohl ein einsichtiger Doktor uber die Meinung seiner Standesgenossen und operierte sellst. Braich war sonst, dass der Medicus angab, was und wie operiert werden sol te, der Wundarzt aber die Operation ausfi hrte. In den preussischen Medizmalverordnungen wurde dieses Verhaltms zwischen Medicus und Chirurg genan festgelegt. Seibst der Professor dei Climater versagte es sich, wie wir von Albrecht von Haller wissen, einen chumigaschen Eingriff vorzunehmen. Diese absonderhehe Bez ehnig zwischen dem Medicus und dem Chirurgen mussten zu mancherer Misshe, ligkeiten führen. Der Medicus gab im Bewusstsein seiner akademischen Wurde dem sozial tieter stehenden Chirurgen Weisungen Der thirung, zumal der geschicktere und altere, war dem studierten Arzte hinsichtlich der praktischen Erfahrung weit vorans, Im Letzplane der l'agressitaten rahm namlich die Chirurgie nur wenng Rach ein Die Professur der Chirurgie war mit einer anderen Professur oder gar mit zwer solchen in eine Hand gelegt, meistens mit ier Anatom.e-Professur, aber auch zugleich mit derjerigen für Botanik Aber auch dert, wo es Universitätsprofessoren für Chirurgie gab.

machte nicht der Professor, sondern ein Wundarzt nach seinen

Weisungen die Operation.

Ein Wandel zum Besseren in der Richtung, dass die Universitätslehrer selbst zu operieren begannen und den Medizinstudierenden Operationen demonstrierten, ze.gt sich zuerst in Holland, und weiter in Frankreich und England. d. J. Rau in Leiden veranstaltete chirurgische Operationskurse an der Leiche für Studierende der Medizin. In Deutschland entstehen erst in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts I niversitätsklimken für Chirurgie. Die zeitlich erste ist die Würzburger, 1769 von Carl Caspar Siebold eingerichtet. 1771 wurde n. Wien eine chirnrgische Klinik errichtet; 1781 erhielt Gottingen eine solche Klinik unter A. (). Richter Alle diese Männer waren vorurteilstrei genug, selbst das chirurgische Messer in die Hand zu nehmen, und das Odium zu missachten, das ihnen daraus anhängen musste. dass sie sich nach der Meirung vieler Doktoren der Medizin mit den Wundarzten auf eine Stufe stellten. Eine Folge ihres Vorgehens war, cass man dem Chicurgielehrer, wie es vielfach geschehen war, innerhalb des Lehrkörpers der Umversität nicht mehr eine niedere Stelling anweisen konnte, an manchen Universitäten nämlich hatte der Chirurg nicht zu der Ordo universitätis gehört. Zu kampfen hatten die Chirurgen freilich noch geraume Zeit für ihre selbstständige Stellung. Bei der Gründung der Universität Berlin z. B. verlangte der kliniker Reil, dass der Chirnig ihm unterstellt werden sollte. Dieser aber - es war Ferdinand von Graefe - lehnte ein solches Ansinnen schroff ab und die Regierung stimmte ihm bei.

Die Lehrer der Chirurgie mussten sich Linsichtlich ihrer Kliniken zunächst sehr bescheiden. Das kluusche Institut für Chirurgie in Berlin hatte in den ersten 8 Jahren seines Bestehens keine feste Ein Halb ahr fehlte es sogar an Raumen zur Aufrahme Hermstätte von bettlägerigen Kranken; es konnte nur an ambulai,ten Patienten unterrichtet werden. Man muss hierbei beachten, dass die Universitaten ım Gebiete des jetzigen Deutschen Reiches in nicht gerade volkreichen Stadten lagen, die Hospitäler klein waren, und dei Zuzug von operativen Fallen aus der Fremde bei der Schwerfälligkeit des Veikehrs und der kostspiengkeit des Roisens, sehr gering war. Deutschland stand hier Frankreich mit seiner Zentralisation in Paris und England, das gleich Frankreich ein altes Hospitalwesen hat, nach. Es gingen deswegen nach Frankreich und England alle diejenigen, denen es um eine bessere Ausbildung in der Chrurgie zu thun war. Die franzosische und englische Studienreise war ein tester Abschnitt in dem Bildungsgange des Chirurgen. Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts aber setzt ein Umschwung ein. Die treibende Kraft ist das Bestreben der Chirurgen ihre Disziplin zu einer klinischen im engeren Sinne des Wortes zu machen. Nach dem Vorgange der Internen nehmen die Chirurgen die pathologische Anatomie, die experimentelle Pathologie und die mikroskopische Anatomie zu Hilfe, um chirurgische Aernfragen zu klären, so die Frage von den feineren Vorgangen bei den Wundheilungen, die Storungen des Wundverlaufes und ganz besonders die Lehre von den Geschwülsten. Bahnbrechend wirkte hier Langenbeck und seine Schule, Billroth's erste wissenschaftliche Arbeiten, mikroskopische and pathologisch-anatomische zur Chirurgie, fanden solche Anerkennung

bei den Pathologen, dass der Chirurg für pathologisch-anatomische Lehrkanzeln vorgeschlagen wurde. Die Chirurgen der dama gen Zeiten trugen ihren guten Teil zur Förderung der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie bei Derselbe Vorgang zeigt sich nach der Begründung der neueren Bakterienkunde. Ein Zeichen dieser Wandlung ist die Organisation der modernen oberurgischen Kliniken, wo es pathologische-anatomische, bakteriologische und chemische Laboratorien und neuerdings auch Röntgenlaboratorien giebt.

Den Kern der Unterrichtsgestaltung in der Chirurgie bilden auch in unserer Zeit die historisch iberkommenen drei Teile die Klank, der Verbandkurs, der Operationskurs. Dazu kommen die ergänzenden

Kurse und die Vorlesungen über allgemeine Chirurgie.

Eine Sondereinrichtung für die Ausbildung von Chirurgen wurde in Oesterreich unter der Bezeichnung des Instituts der Operations-

zöglinge geschaffen

Neueren Datums ist der Sonderunterricht in der orthopädischer Chlrurgie Eine Universitätspoliklinik für orthopadische Chirurgie wurde zuerst 1890 in Berlin errichtet.

Innere Medizin.

Der Unterricht in der inneren Medizin war zunächst rein theoretisch gehalten. Praktische Unterweisung wurde den Studierenden zuerst in der Form gegeben, dass der Professor der praktischen Medizin angewiesen wurde, die Studierenden bei ihren Krankenbesuchen mit sich zu nehmen. Wo es Hospitäler gab, wurde wie z. B. in Basel angeordnet, dass die Studierengen von dem Stadtars auch in das Hospital geführt werden sollten. Ganz allmahlich erd wurde die Klinik die klassische Lehrstätte der inneren Medizin Die Wandlung knüpft an die grundlegende Reformarbeit der Leydener und der Wiener Schule an Die ersten Klimken waren aber naht allem für innerlich kranke bestimmt. Es wurden Falle ganz virschiedener Art aufgenommen. Trotzdem aber war die Zahl der Betten klein, man begnugte sich mit sechs bis zehn. Die Klimken unterschieden sich durch nichts von den Krankenanstalten anderer ich Die Diagnostik, auf die Inspektion und sonst auf Methoden gegründet. die ohne Verwendung von Instrumenten ausführbar waren, erwiderte keine besonderen Zurüstungen. Das wurde aber anders, als mit er fortschreitenden Entwicklung der wissenschaftlichen Medizin die Methoden der Erkennung der Krankheiten immer mehr erweitert und verfeinert wurder. Von der Anatomie Physiologie, der physikalischen Chemie, der pathologischen Anatomie, der experimentellen Pathologie der medizinischen Chemie, der Bakteriologie wurden ganz neue Handhaben zur Erforschung des Bestehens und des Verlautes der innered Krankheiten dargeboten.

Der erste grosse Fortschritt war die Begründung der Perkusson durch Auen brugger (1761), und der Auskultation lurch Laennet In Wien vornehinlich durch Skoda und in Paris wurde die neue Technik der inneren Intersuchung mit Hilfe der pathologischen Anatomie geklärt und ausgebaut. Nicht ohne schwere Kampte wurde von hier aus die Auskultation und Perkussion in die Kliniken fer

einzelnen Kulturländer von Pionieren, die sich an Ort und Stelle mit der neuen Untersuchungsweise vertraut gemacht hatten, übertragen. Hinzu kam, dass sich die Internisten nicht dem Eindrucke verschliessen konnten, dass auch ihrem Fache aus dem Aufschwunge der Mikroskopie Nutzen erwachsen müsste. Es tauchen die Anfange einer klinischen Mikroskopie auf Schoenlein nimmt Remak in seine Klinik auf und Virchow wird von der Charite dazu bestellt, für die kliniken die etwa erforderlichen mikroskopischen Untersuchungen auszuführen. Vermehrte Beachtung findet zur selben Zeit die Chemie im Dienste der klinischen Medizin. Bahnbrechend wirkt Scherer und Frerichs vollends stellt eine organische Verbindung zwischen innerer Medizin und Chemie fest. Es wird von Wunderlick und Tranbe die Wärmemessung am Krankerbett so ausgebildet, dass sie zu einem integrierenden Bestandteile der klinischen Medizin wird. Von der Physiologie werden die grapnischen Methoden übernommen. Von eben dort her kommen grosse neue Aufschlüsse über die krankhaften Veränderungen der Nerven Die Largnyoskopie nimmt zu einem wesentlichen Teile ihren Ausgung von den medizinischen Klimken. Eine neue Provinz entsteht der klimischen Medizin aus de Ausbildung der Färbeverfahren Durch Ehrlich werden die Grundlimen zu einer neuen mikroskopischen Prüfung des Blutes gelegt.

Am gewaltigsten aber wurde die medizinische Diagnostik durch die Begrundung der neueren Bakteriologie beemflusst. Die Untersuchungen auf Tuberkelbazillen Koch), Typhusbazillen (Koch und Gaffky, Eberth), Diphteriebazillen Loetfler), Influenzabazillen (Preiffer) werden Gemeingut der Kliniken. Zu der Untersuchung im Deckglaspräparat, der Kultur und dem Tierversich zur Diagnostik ansteckender Krankheiten kommt die Seiodiagnostik hinzu, welche die Pfeiffer-Widal-Gruberische Typhusreaktion das erste Vorbild abgiebt Schliesslich hat die Untersuchung mit Röntgen-

strahlen in die medizinische Diagnostik Eingang gefürden

Der medizinisch-klinische Unterricht ist dem entsprechend in unseren Tagen so etwas wie ein Grossbetrieb geworden. Den Hauptkern bildet die Klinik. Zur Vorbereitung dazu und zu ihrer Ergänzung dienen eine ganze Gruppe von Kursen. Da ist zuerst der Kursus der Auskultation und Perkussion, weiter der Kursus der mikroskopischen und der chemischen Diagnostik, der Kursus der medizinischen Diagnostik im allgemeinen, der notwendig geworden ist, weil zumal in grossen Kliniken der einzelne Praktikant nicht Gelegenheit genug zum selbstandigen Untersuchen hat, und der an einer heihe von Universitäten bestehet de Kursus det medizirischen Technik Zur Vorbereitung äuf die Klinik dienen die Vorlesungen inber spezielle Pathologie und Therapie und die teils vom Standpunkte des Klinikers, teils von demjenigen des Pathologen gestalteten Vorlesungen der klinischen Propadeatik.

Hier ist nur die gesamte innere Medizin betrachtet. Jedoch hat sich wie in der Praxis so auch im Unterricht eine Abspaltung einzelner Zweige der inneren Medizin durchgesetzt. Selbständig geworden sind im akademischen Unterricht die Lehren von den Nervenkrankheiten und den Kinderkrankheiten. An den meisten Universitäten bestehen für diese Disziplinen besendere Lehrkanzeln. Bis zu einem gewissen Grade haben sich zwei andere interne Wissensgebiete se.b-

ständig gemacht, die Urologie und die Lehre von den Magen- in Darmkrankheiten. Was die letztere angeht, so hat J. Boas in Berldie erste Poliklinik für Magen- und Darmkrankheiten auf dem Keitinent begründet. Die Emanzipation der Urologie grundet sich winehmlich darauf, dass das Gehrt durch die Erweiterung der Utte suchungstechnik, die Cystoskop e und den Ureterenkatheterismus in die Ausgestaltung der ihrugie der Harnorgane, die Verbesserung de Steinoperationen und der Operation der Blasentumoren und die allg meine Einführung der Nierenoperationen wesentlich erweitert und witteft worden ist. Guyon erhielt 1890 an der medizinischen Fakult in Parts eine Lehrkanzel für Chirurgie der Harnwege; 1900 wurf in Berlin ein gleicher Lehrauftrag begrundet, mit dem M. Nitze bitaut wurde.

Die Ordinarien der inneren Medizin haben sich zumeist in grossem Eifer bemüht, der all zu weit gehenden Spaltung der innere Medizin zum weinigsten im Bereiche des Unterrichtes Einhalt zu ihn Zu diesem Zwecke haben sie dafür gesorgt, dass an den klinike auch in den Nebenzweigen der innerer Medizin unterrichtet wird in sill dem Studenten Gelegenheit gegeben werden, die gesamte inner Medizin an einer medizinischen Klinik zu erleimen. Vor allem hatt diese Anschauung von Ziemssen einen Vorkämpfer. Das at sein Bestieben in Munchen begrundete klinische Institut in

anf diesem Grundgedanken

Der jängste Zweig der inneren Medizin, der sich im klimische Unterrichte ein Bürgerrecht errangen hat, ist die "experumen tell Therapie". Die Bezeichnung rührt von Behring her. Nach de Vorgange Pasteur's haben sich Koch. Behring u. a. bemüht, di neueren Ergebnisse der Forschungen über Bakterien und ansteckend Krankheiten zur Gewinnung neuer Heilmittel zu verwerten. Repr sentarten dieser Gruppe biologischer Heilmittel sind das Terant serum, das D.phtherumserum, das l'uberkulm. Als Bebring d Leitung der Marburger Hygiene-Austalt überrahm und in Marbu seine serumtherapeutischen Studien im grösseren Mass-tabe fortsetz erwirkte er, dass seiner Anstalt die Bezeichnung Institut für Hygie und experimentelle Therapie beigelegt wurde Spater wurde vo preussischen Kultusministerium das Institut für experimentelle Therap in F ankturt a M unter Ebrlich eingerchtet, das, wenn auch i seits von den Universitäten, auch Lebrzwecken dient Lehranftrag für experimentelle Therapie an einer Universität wur als ausserordentliche Professur 1902 in Berlin begründet. Es erhi thn A. Wassermann, emer der Mitarbeiter Kocl's im Institu für Infektionskrankheiten. Freier Urterricht in der experiment if Pathologie wird am Institut Pasteur in Paris seit dessen B grunding erfeilt. Nach dessen Wister Lat auch fas Institut f Infektionskrankheiten in Berlin - gleichfalls ausserhalb d Ra mens des Universitatsunterrichtes die Unterweisung in di experimentellen Therapie zu einer seiner Nebenaufgaben gemacht

In den Bereich der inneren Medizin gehört noch die kolonial Medizin Die älteren Kolonialmachte, vor allem Holland und En land haben für besondere Pflege der Kolonial-Medizin zuerst Sorge gitragen. In Holland nahmen sich der Disziplin einzelne Kinniker wis Elekvis an. In England wirde eine besondere Schule für Kolonial Medizin zu Liverpool begrundet. Frankreich hat seit 1889 in Marseill

yom Stadtrat von Marseille eingerichtete Kurse der kolonialen Medizin Für die Interressen des Deutschen Reiches wurde 1900 ein Institut für Schiffs- und Trojenkrankleiten ims Leben gerofen, das aus einem wissenschaftlichen Laboratorium und einer klinischen Abteilung, dem alten Seemannskrankenhause besteht. Die Anstalt, an deren Spitze Nocht steht, hat es übernommen, Aerzte für den Kolonial- und Schiffsdienst auszubilden. Die Einführung in die Technik der bakteriologischen Untersuchung, wie sie Sache des Kolonialarztes ist, zahlt auch zu den Aufgaben des Instituts für Infektionskrankheiten in Berlin. Was die Stellung der kolonialen Medizin im Universitätsunterrichte angeht so steht man in Deutschland hier in den Anfängen. Bisher haben zwei vormalige Kolonialarzte in der Eigenschaft als Privatdozenten die Unterweisung in der Tropenmedizin auf sich genommen Ruge in Kiel und A. Plehn in Berlin.

Die klinische Unterweisung der Studierenden in der inheren Medizm, wie sie jetzt allgemein Brauch ist, hat ihre Anfange in den Einrichtungen bei der Universität Leylen. Dort eröffneten um 1530 Otto van Heurne und Schrevelius im Kranken lause eine Klinik Van Heurne gestaltete den Unterraht so er rief einen Studierenden auf, liess ihn den Kranken befragen und untersuchen und dam, seine Anschauungen iber den Befund und die Diagnose wie über die Prognose darlegen dann befragte und untersuchte der Professor den Kranken, besprach kritisch die Auslassungen des Praktikanten und begründete die eigene Diagnose. Starb ein Kranker in der Klinik, so wurde im Beisein der Studierenden die Sektion vorgenommen. In der Apotheke des Krankenhauses hatten die Studierenden Gelegenheit, die Aizbeimittelbereitung kennen zu lernen. Die klimische Methode des Unterrichts, für ihre Zeit ganz un-gewöhnlich, entwickelte sich schnell in Leyden. Was van Heurne begonnen hatte, setzte Franz de le Boe Sylvius fort. Leber seine Unterrichtsweise berichtet Lucas Schacht: "Wenn er rut seinen Schülern zum Kranken kam, und den Unterricht begann, so schien er über die Ursache und die Art seines Leidens, die Krankheitserscheinungen und die Behandlung ganzach im Unklaren zu sein und ausseite sich Anfangs garmeht über den Krankheitsfall; son lern fing an, durch Fragen, die er bald ar diesen bald an jenen semer Zuhorer stellte, allmaklich alles herauszuhschen und vereinigte dam die ermittelten Thatsachen zu einem Gesamtbilde, so dass die Studierende die Empfindung hatten, als ob sie die Diagnose nicht von ihm erfahren, sondern selbst aufgefunden hätten". Zu vollem Glanze gedieh die Leydener Klank unter Boerhaave. Der Zustrom von Studierenden und Aerzten, der schon unter de le Boe Sylvius stark gewesen war ein seinem Hörsaale fanden sich Deutsche Ungarn, Polen, Dänen, Schweden, Schweizer, Italiener, Franzosen, Englander 20samment, wochs noch. Beerhaave wurde medicorum m.iversae Europae praeceptor Die Macht seiner Personlichkeit und die offenkundige Bedeutung seiner kinnischen Methodik wirkten kraftig. In dem engeren Kreise seiner Schüler fand sich eine grossere Reihe die Apostel der Lehrweise ihres Meisters wurden. Boei haave's Schuier verpflanzten die Leydener Unterrichtsweise - sie wurde schlechthin die klinische Methode genannt -- nach den verschiedenen Himmelsrichtungen. Unter ihnen waren Albrecht von Haller, Gernard van Swieten Anton de Haen, Ribecco Sanchez, Pringle

Am bedeutsamsten war für die Propaganda der Klinik das Emgreden van Swieten's und de Haen's. Sie schufen die Wieber Kliniken, die zu einem neuen kräftigen und weithin wirksamen Brennpunkte für die Verbreitung der klinischen Form des Unterreltes wurden. Was diese erste Wiener Schule im Werk gesetzt hatte, führte die zweite unter Rokitanski's und Skoda's Führung kräung fort. Mitbewerberinnen entstanden in den Wiener Kliniken in den Pariser klinischen Lehranstalten unter der Fuhrung vornehmen Corvisants und Laennecs.

Von den deutschen Khniken, die nachhaltigen Emiluss ausgeübt haben, sind zu nennen die Hallesche unter Peter Krukenberg, die Züricher und Berliner unter Johann Lukas Schönlein da K ükenberg wanderten ans ganz Deutschland Studierende der Medizin in den hoheren Semestern, um sich von ihm in die medzinische Praxis einführen zu lassen. Krukenberg bildete für die Unterrichtszwecke ganz besonders die poliklinische Form im engeres Darunter ist die folgende Lurrelltung zu verstehet. Sinne aus. Kranke, die im Stande sind, das Ambulaterium aufzusuchen, kommen dortuin; andere Kranke aber, die bettlagerig sind, aber nicht die Hosp, talpflege nötig haben, werden von dem poliklunschen Dekter besucht; dieser wird in seinen Anordnungen von den Direktor und den Assistenten der Pohklinik überwacht. Bestimmte Teile der Statt Halle sind in poliklinische Bezirke eingeteilt, in denen die poliklinischen Doktoren Wehnung zu nehmen haben. Die Hallesche Polikhnik unterscheidet sich wesentlich von den was gemeinden Poliklinik genaunt wird, Lesser aber Ambulatorium heissen wurde. Die Redeutung ber Schonlein'schen Klinik für ihre und die folgen le Zeit berüht im wesentlichen auf einem: die Schonlein'sche Klinik war eine ier ersten, wo das Studium der inneren Krankheiten mit allen lintsmitteln ler modernen Medizin planmassig betrieben wurde nier sanen die Studierenden zuerst, wie die Mikriskopie auch am Krankenbett zu verwerten ist and welchen Nutzen der Klimker aus ier chemischen Untersuchung der Sekrete und Exkrete zu ziehen vernag. Hier waren auch die regelmassigen Messungen der Korpertemperatur Sel hesslich war die Schonlein's me in Krankheiten Leimisch Klimk die Statte, wo - es sei an Tranbes Digitalisstudien erinnert - die Prafung der Heilmittel mit experimentell - psysiologischen

Methoden in Angriff genemmen wurde,
Noch ein Wort zur Geschichte der Polikhniken. Von jeher war
es Brauch, dass Studerten der Medizin ihre Lehrer bei dem Besuche
von armen Kranken begleiteten. In diesem Brauche liegen die Altänge des poliklirischen Unterrichtes. Das erste poliklimische
Institut wurde von Theophrast Renandot in Paris begrundet,
Renandot, Publizist und Philantrop, ist der Schöpfer einer Reide
gemeinnutziger Einrichtungen, eines Leihhauses, eines Arbeitsnachweises, des Anzeigenteiles der Zeitungen. Er erbot sich in seiner
Zeitung, der Gazette de France zur übentgeltlichen Behandlung un
armen Kranken und gewann dafür auch einige arztliche Fretafe.
Die melizimische Fakultat in Paris nahm an Renandot's Pelklinik, insbesondere an dem öffentlichen Angebot unentgeltlicher arztlicher Hilfe Austoss. Es spielte bei der Bekämpfung Renandot's
aber auch Neid in d Missgunst mit. Renandot war ein Gaustling
Renandot var ein Gaustling

du roi erhalten, und erfreute sich grossen Ansehens in der Oeffentlichkeit. So lange Richelieu lebte, konnte Renaudot die Angriffe seiner Gegner abwehren. Nach dem Tode des kanzlers aber unterlag er Die Fakultat erwirkte ein Verbot der unentgeltlichen ärztlichen Thätigkeit, sie machte sich aber die Erfahrungen und Erfolge Renaudot's zu nutze. Sie errichtete in der Ecole de medicine eine Universitätspoliklinik. 1644 wurde angeordnet: 6 Aerzte sollen wöchentlich 2 mal in der medizinischen Schule Sprechstunde halten; Kranke, die nicht in die Poliklinik kommen konnten sollten in ihren Wohnungen besucht werden. Die Kranken erhielten freie Arznei. Die Baccalauren der Medizin waren gehalten 2 Jahre lang der Poliklinik beizuwohnen. Sie hatten den Aerzten zur Hand zu gehen, Krankengeschichten anzufertigen, Rezepte zu schreiben n. a. m.

Frauenheilkunde

Der Unterricht in der Geburtshülfe ist spät in den Stundenplan der Universitäten aufgenommen worden. Das hängt mit der Entwicklung der Geburtshülfe zusammen. Sie wurde zunächst ausschliesslich von den Hebammen ausgeubt. Diese hielten geftissentlich die Manner von den gebärenden Frauen fern. Sie wurden in desem Bestreben von den Anschauungen der Zeit unterstützt. Den "ehrbaren" Frauen sagte Männerhülfe nicht zu Man nahm es aber auch mit den Anforderungen an die Geburtshelferinnen nicht sehr streng. Die Heb-ammenanwärterin, die in ihrem Handwerke bei einer Zunftgenossin erlernt hatte, hatte sich vor den Fra ien der Burgermeister und Ratsberren über ihre Fähigkeiten auszuweisen, vor Frauen, die ihre gai ze Kenntnis von dem Gegenstande worin sie prüften allein daber hatten, dass sie Kinder geboren hatten. Die frei gesinnten Frauen des französischen Hofes, voran die Herzoginnen de la Vallière und de Montespan machten sich zuerst von dem Vorurteil frei und nahmen matin.iche Geburtshülfe in Anstruch Ihr Beispiel fand mannigfache Nachahmung. Allgemein aber wurde die Hinzuziehung von Aerzten zu Geburten nicht. Die wirtschaftlichen Verhaltnisse waren ein Hindernis. Es wird ausdrücklich mitgeteilt, dass die Aerzte zu tener seien. Wo bei regelwidrigen Geburten die Hebammen mit ihrer Kraft zu Ende warer, riefen sie die Chirurgen. Man meinte, dass in allen diesen Fällen mit Haken und Messer, ch rurgischem Handwerkszeug, eingegriften werden musse, da waren die Chrurgen die rechten Manuer. Die studierten Doktoren der Medizm hatten der Chirurgie entsagt. Und die Chirurgen ubten eine sehr chirurgische Geburtshälfe Von einem, Deisch, der seinen "Würgungskreis" in Augsburg hatte, wird berichtet, dass er in einer Reihe von 61 Geburten 43 tote Kinger und 22 tote Mutter zu vermerken hatte. Der letzte Grund für d.e. hone Sterblichkeitsziffer im Wochenbett war, dass weder Hebammen noch Chrurger, mit der Anatomie der weiblichen Sexua.organe und dem Verlaufe der normalen Geburt auch nur einigermassen Bescheid wussten. Was das anatomische Wissen angeht, so waren die nuss lichen Verhältnisse, durch den Mangel an Leichenöffnungen verärlasst. Im Unterrichte der Chirurgen wurde die Geburtshulfe als Annängsel der Chirurgie vorgetragen.

So lange die Geburtshülfe in den Händen der Hebammen und

Changen lag, war für die Universitatsstudierenden der Mediz nie schaftigen. Aber auch an der Gelegenheit fehlte es dazu an den Universitaten. Die Universitätsstädte wurer klein und von allen Gebarenden, die es in einer Universitätsstädte wurer klein und von allen Gebarenden, die es in einer Universitätsstädt gab, waren nur sehr wenze bereit, den Gebartsverlauf an sich von Studierenden beobachtet. An lassen. Es war ein Ereignis, wenn wie es aus Gottingen beriehtet wird, Studenten in einer Herberge eine hochschwangere Bettlerin ausfünlig machten. Eine solche wurde in ein Quartier gebracht. Die Studenten bezahlten Kost und Pflege und gaben noch etwas daran, dannt die Fran ihnen die Untersichung ind die Beobachung verstättete. In Paris unterhielten die Hebammen das Hotel Dien Privatentbindurgsanstalten, die sie gegen hohe Honoraie Aerzten und Sta-

dierenden zugänglich machten.

Den Wendepankt zum Bessern im geburtsholflichen Unterribte der Studierenden bildete die Errichtung der geburtshultlichen Lehranstalt in Strassburg durch Fried. Es wurden det neben den Hebammen Studenten unterrichtet. In die Unterweising war die gesamte practische Geburtshülfe einbezogen. Die Stadenten wurden angehalten, haubg und genau zu untersucken, und den Demonstrationer, wahrend der Geburt zu folgen. Sie eilernten am kinstlichen Fotus und Uterus die einzelnen handgriffe. Schliesslich wurde ihnen Gelegenheit gegeben in geeigneten Geburtsfällen selbsthandelin einzugreiten. Der Friedische Unterrichtsplan enthalt schon in den Grundzügen alle Bestandteile der heutigen geburtslalflichen Unterweisung der Stidlerenden. Klitak, Phantomübungen, Untersuchung der Schwangeren, Bechachtung von Geburten und in geeigneten Froen Eingreifen der Studiererden bei Geburten. Die Strassburger Anstalt wurde das Vorbild für die geburtsbulflichen Kliniken in ganz Deutsch land Die unmittelbaren und mittelbaren Schüler Fried's veri flanzten seine Unterrichtsmethode auf die einzelnen Hochschulen.

Die Aufnahme der Geburtshülfe in den akademischen Unterrichtsplan tritt auch darit zu Tage, dass Landesfürsten die Verlegung von Entbindungsanstalten in die Universitätsstatte anordneten so wurde die Anstalt in Cassel nach Marburg die Mannbeumer Anstalt met Heidelberg verlegt. Die meisten deutschen Universitäten erhie ten im Laufe des 18 Jahrhunderts selbständige Lehrkanzeln der Geburtstille Jedoch war vereinzelt noch bis ins 19 Jahrhundert der Lantauftrag für Geburtslunfe mit demjenigen für Chirurgie verbinden Um dieselbe Zeit wie in Deutschland erführ der geburtshnifflickunterricht in England eine wesentliche Heblung. Es gab dort im 18 Jahrhundert eine Reibe von Entbindungsanstalten, zu denen auch die Studierenden der Chirurgie und Medizin Zugang hatten. Eigenfür deren praktische Ausbildung wurde auf J. Leakes Betreiben in 1765 in London das Westminster Lying-in-Hospital ins Leben geruten. In Dubl in eröffneten die Kollegien der Aerzte und der Wund

ärzte geburtshi liliche Lemaustalten.

Eine ungen ein günstige Folge davon, dass der geburtshulft let interricht und die geburtshulfliche Forschung auf die Universitäten iberging, was das Zurtick trangen von schweren Eingriffen bei bestenden. De genauer und objektiver der Geburtsveilauf besbachtet wirde, und je songlaltiger die einseldagige Anatomie sindlert wurde um so mehr erkannte man, in welchen Grenzen noch eine Geburt obse

Eingriff von statten gehen kann. Weiter wurden aber dann die unerlasslichen Eingriffe, abgesehen davon, dass sie auf ein Mindestmass reduziert wurden, so milde wie mög ich gestaltet. Grundlegend was die genauere Erforschung des normalen und pathologischen Beckeus. In ihrer konservativen Richtung erhielt der Unterricht in der Geburtshülfe einen sehr kräftigen pälagogischen Grundzug. Der Student lernte die Bedeutung des Wagens und Wägens kennen. Von sehr großem erziehlichen. Werte wurde weiter die auf Semmelweiss zuruckgehende Einführung der Antisepsis in die Geburtshülfe. Die Semmelweissische Neuerung vertiefte und vergrößerte das Ver-

antwortlichkeitsgefüll des angehenden Arztes.

Erweitert wurde die Lenrautgabe des Professors der Geburtshülfe durch das Aufblühen der Gynäkologie Das Studinn, der Lagenveränderungen des Uterns, der Geschwulste der weiblichen Gemtalorgane ganz besonders aber die bimannelle Untersuchungsmethode und die damit verbundene Verbesserung der gynäkologischen Dagnostik, vor allem aber die gewaltige Ausgestalturg der operativen Gynäkologie machten die his dahm wenig beachtete Gynakologie im Verlaufe von etwa einem Vierteljahihundert zu einer lebensstarken Sonderdisziplin. Im Lebi plane der Universitaten nimmt die Gynäkologie zunächst eine etwas verschwommene Stellung ein. Bald erscheint sie in der geburtskülflichen, bald in der me lizmischen Abteilung des Vorlesungsverzeichnisses, z. B. wurden Kollegien über die Krankheiten der Kinder und Fragen angezeigt. Später aber wird die Gynäkologie als ebenburtiger Zweig der Geburtshilfe an die Seite gestellt. Die Klinik der Geburtshulte wird zur Klinik für Geburtshulfe und Gynakologie. Schroeder gab der neuen Berliner Klinik um die Zusammengchörigkeit der beiden Disziphnen zu betonen den Namen "Frauenklinik". Es kommen neben der Klinik diagnostische Kurse in der Gynäkologie und entsprechend dem Fortschreiten der operativen Gynákologie Operationskurse am Phantom zustande. Gegenstand eines besonderen Unterrichtes wird die mikroskopisch-anatomische Diagnostik in der Gynakologie, die mit der sog. Stückchendiagnose anhob. Einen breiter Raum erhielt im frauenheilkundlichen Unterrieute die geburtsnülfliche Poliklinik, die ar. einzelnen Universitäten mit der Einrichtung des Hauspraktikanten turis verbunden ist. Einzelre Leiter von Frauenkliniken, z. B. Winckel in Munchen, Leopold in Dresden haben besondere Vorkehrungen für die Ausbildung jüngerer Aerzte in der Frauenheilkunde getroffen.

Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Es bestand lange Zeit Streit darüber, ob ein klinischer Unterricht in der Psychiatrie für Studierende und im Verbande der Universität zweckmässig und erforderlich seit. Mehrere Grunde wurden gegen die Einrichtung psychiatrisch-klinischer Kluse geltend gemacht, vor allem aber der eine akut psychisch Erkrankten wurde aus der Vorführung in der Klinik Schaden erwachsen. Weiter wurde angeführt, dass die Studierenden für die Irrenheilkunde doch kein Interesse hegten. Der altere Roller verfocht sein ganzes Leben hinduren die Arschauung, Irrenheilkunde könnte nicht an den Universitäten, sondern nur in den Irrenheilanstalten erlernt werden, und

ment als student, wondern als Arm wills such der Minner mit praktischer Perspektive beschaftigen Isang-mass richtete his er praktische kurse für Aerzte in der Ferm ein lass er für den Monate Aerzten Zutritt zu seiner Heilanstelt gewährte, mit der Bedingung dass die Aerzte sich mit der Irrentenanting vertratt machten. In derselben Weise ging Jacobi in segtung und ist Aerzte nachten der Peich atrie ihre feste Stellung im akademischen Interrechte erlant hatte jachgeahmt in a von Pelmann in vrafenberg in der neuerschaften von Irrentenanstalten in Preussen wird darauf zurückgegriffen.

Aber schon aus anseren Gründen konnte auf diesen W-reimmer par em geringer Brochteil der Mediziner sich pevernatus be Kenntilisse erwerben. Erforderlich war ein geordneter Latern at in der Irrenheilkunde im Verhande der Universität Hierige aber kam vor allem eines in Frage, nämlich, ob an der I niver-itat in legetheit zur Krankendemonstration geboten war oder nicht. Wo eine selber (m)egenheit tehlte, da k note der Loterricht nur theoretisch sein und dann trat die Streitfrage auf, wer ihn erteilen solle, der Mediziter oder der Phil soph. Noch war namlich die Erinnerung duran nicht verblasst, dass die Irrenbehandlung Sache der Geisti, bleit gewesen war und die lastorischen Rechtsnachfolger der Theologen in diesem Bereiche, die Philosophen, nuhmen die Unterweisung in der Leurvom normalen und krankhaft veranderten Seelemelen für sich in Anspruch Noch bis 1874 wurde in Königsberg psychiatria pui, isophi a von ement le zenten der philosophischen hakuitat angekundigt. Aber auch die Mediziner wurden von der philosophischen Psychiatrie mit threm starken theologischen Einschlag beeinflusst. Heinrich und Ideler letteten die Geisteskrankheiten der eine von der Särde der andere von den Leidenschaften her Bei solchem Standpunkte konnten auch sie sich daimt zufrieden geben, die Psychatrie nur theoretisch zu lehren. Es ist aber bezeichnend, dass die Irrenheilkunde als akademischer Lebigegenstand zeitlich zuerst an der jenigen Universitäten erscheint wo der praktisch-medizmische Unterricht in grossen Krankenhausern mit frenakteilungen gegeben wurde, in Würzburg, Berlit, Heidelberg, Was Berlin angeht, so hatte Reil schon vor der Errichtung der Universität die Begründung eines klimischen Unterrichtes in der Psychiatrie betrieben. Aber so,cher Unterricht war keine standige Einrichtung. In Berlin z. B. wurden nur ab und zu psychiatrische Kurse gehalten.

Diese erste Epoche in der Entwicklung des psychiatrischen Unterrichtes – sie ist dadurch gekernzeichnet, dass Psychiatrie mehr gelegentrich und nur vereinzelt mit Demonstrationen vergetragen wird
reicht bis zur Mitte der seinsiger Jahre des 19. Jahrhunderts. Ein
Wandel tritt mit dem Eingreifen Griesinger's ein und beginnt mit
der Berufung Griesinger's zum Leiter dei Irrenklinik der Charte
(1865 wirksam zu werden Griesinger vertrat diejenige Richtung,
welde den vollkommenen Anschluss der Psychiatrie an die Gesamtmedizin zur Voraussetzung hatte. Sie spricht sich in zwei Gruntsotzen aus die Psychiatrie bedarf wie alle anderen Zweige der
klinischen Medizin als Unterlage der pathologischen Anatonie, insbesondere muss sie die Erferschung der pathologischen Anatonie des
Nervensystems, vor auem des Gehirnes als des Tragers des Seehn-

lebens sich zur Aufgabe machen, sodann ist auf den inneren Zusammenhang zwischen den psychischen Erkrankungen und den Nervenleiden zu achten. Nächst Griesinger haben Ludwig Meyer, der das pathologisch-anatomische Aequivalent der progressiven Paralyse festlegte, und Kail Westphal, für die Begründung der Psychiatrie auf pathologischer Anatomie gewirkt. In der Folge wurde die Erforschung des normalen und pathologischen Baues des Gehirnes und seiner Funktion eine eigene Disziplin der Psychiatrie. Hitzig schuf mit dem Physiologen Fritsch die Lehre von der Lokalisation der Grosshirnrinde. Gudden, Meynert, Flechsig. Wernicke brachten die normale und pathologische Anatomie auf einen neuen Stand.

Die enge Beziehung zwischen psychischen und Nervenleiden im Sinne der Griesinger'schen Anschauung war die Veranlassung, dass in der Griesinger'schen Klank der Unterricht in der Nervenheilkunde organisch mit demjeuigen in der Psychiatrie verbunden wurde und dass die Berliner Irrenklinik zusammen mit der Nervenklinik als ein Ganzes erfasst wurde. Das Berliner Beispiel wurde nachgeahmt. An den meisten Universitäten wurde die Psychiatrie mehr gepflegt. Es war aber bei der Schaffung psychiatrischen Unterrichtsanstalten ein Hindernis zu überwinden. Durch die Gesetzgebung war die Fursorge für die Geisteskranken zur Sache der Kommunalverbände gemacht. Um Unterrichtsmaterial zu gewinnen, bedurfte es vielfach besonderer Vereinbarungen darüber, dass von den Provinzialund Stadtbehörden die jeweiligen Professoren der Psychiatrie als Direktoren der Provinzialaustalten für Geisteskranke angenommen wurden. Nur die Universität Halle erhielt eine unabhängige psychiatrische Universitätsklinik

Bis zu Beginn dieses Jahrhunderts ist die Fursorge für den psychiatrischen Unterricht so weit gediehen, dass alle deutschen Universitäten mit psychiatrischen Kliniken ausgestattet sind. Von ihnen hat als Pflanzstatte für Lehrer der Psychiatrie die Errenklinik in der Charité in Berlin das meiste geleistet. Grosse Anziehung auf die Pfleger der Irrenleilkunde übte jahrzehntelang die Charcot's he Kin ik in der Salpetrière aus, die sich die Erforschung der allgemeinen Neuresen, die mit psychischen Alterationen verbunden zu sein pflegen, angelegen sein liess. Emzelne der deutschen psychiatrischen Kliniken, insbesondere die Heidelberger unter Kraepelin getzt in Munchen) und die Giessener unter Sommer bemüben sich darum, zwischen Psychiatrie und expermenteller Psychologie eine Brücke zu schlagen und die experimentelle Psychologie zu einer besseren Begrundung der Lehre von den Geisteskrankheiten auszumutzen. Sie haben den Unterricht in der experimentellen Psychologie nebenher übernommen.

Die Verbindung des neurologischen Unterrichts mit dem psychiatrischen, w.e sie vor allem Griesinger und Westphal betrieben haben, ist aber richt allgemein. Hier und da sind die Nervenkrankheiten, die zuerst in Frankreich Duchenne, bei uns Remak und Romberg zum Gegenstande selbständiger Kollegien machten, im Unterrichte mit der klinischen Medizin verbunden, so in Heldelberg und Erlangen.

Durch die Einführung des Untallversicherungsgesetzes ist es in Deutschland, Oesterreich und der Schweiz dazu gekommen, dass kolegien über Nervenleiden nach Unfällen draumatische Nervosen u. a. allgemein in den Lehrplan aufgenommen wurden.

Zu den Aufgaben der Psychiater gehört zumeist auch die gericht-

liche Psychiatrie.

Zu einem besonderen Lehrgebiete hat sich die Gehirnanatome ausgewachsen. Eine Besonderheit ist das neurobiologische Laboratorium der Universität Berlin unter O. Vogt.

Augenheilkunde.

Jahrhundertelang war die Behandlung Augenkrauker Markt schreiern, Ganklern, Staarstechern überlassen. In seiner 1583 veröftentlichten Ophthalmoduleia beklagt sich der Okulist, Schnit- und Wundarzt in der kurfürstlichen alten Stadt Dresden Georg Bartisch, dass "Handweiksmenner, Bürger und Bawer, die es hinterm Ofen oder beim Schuster, Schneider, Kurschner, Becker, Schmide oder dergleichen Handwerker auff der Werkstad der in der Scheine, hinterm Pfluge und Mistwagen gelernt und erfahren haben, sich aller dieser edlen Kur aus großer Vermessenheit und Frevel vorsetziglich anmasst und unterstehet". Die ersten aus dem Aerztestande hervorgegangener. Okulisten, die ihre Eifahrungen auf Schuler übertrugen, erscheinen im 18 Jahrhundert in Frankreich: Mahtrejean Stives, Brisseau und Jaques Daviel, der Erfinder der epochemachenden Katsrakt-Extraktion. In dem 1260 begründeten Hospice des Qainze-Viugtstür 300 Blinde hergerichtet, war den Pariser Aerzten trühzeitig eine Gelegenheit zur Beobachtung einer größeren Zahl von Augenkranken

gegeben.

Im Unterrichte der Studierenden behielt in Deutschland die Augenheilkunde noch bis zur Mitte des 19 Jahrhunderts eine untergeordnete Stelle Als Lehrtach war sie mit der Chirurgie vereinigt Der jeweilige ordentliche Professor der Chirurgie war zugleich Professor der Augenheilkunde. Je nach Neigung und Eihigkeit und auch wach der Gelegenheit Augenkranke zu behandeln, berucksichtigte er mehr oder weniger die Augenheilkunde. Bei der Verbindung mit der Chirurgie kam aber die Augenheilkunde zu kurz. Das vornehmste Interesse hatte der Umversitättlehrer immer an der Chirurgie. Die Ausabung und Lehre der Wandarzneikunde nahm auch seine ganze Kraft in Anspruch. Wenn auch der eine oder andere Chirurg wie z B Jüngken ein etwas stärkeres Interesse für die Augenkraukheiten hegte, im grossen und ganzen war es wenig mehr als ein Ornament. wenn der Ordinarius der Chrurgie sich auch Professor der Augenheilkunde nannte. Die Schaffung einer selbständigen Augenhe lkunde wurde aadurch vorbereitet, dass Anatomen, Physiologen, pathologischen Anatomen die Grundlagen für die genauere Kenntnis des Baucs und der Funktion des Auges und der krankhaften Veranderungen an ihm zusammentrugen. Brücke kundete den Bau des Auges aus, Koelliker und Max Schultze schufen die neue Histologie des Auges, Hernrich Muller begründete die pathologische Anatomie des Auges, Cran er und Dongers gestalteten die Lehre von den Augenbewegungen, von der Refraktion und Accomodation um. Vor alem aber erschloss Helmholtz durch die Erhndung des Augenspiegels der Augenheilkunde ein neues gewaltiges Feld.

Alle diese neuen Errungenschaften machte zusammen mit eigenen Hervorbringungen insbesondere in der Klinik und der pathologischen Anatomie der Augenkrankheiten Albrecht von Graefe dazu zu nutze, eine selbständige Augenbeilkunde zu schaffen. In jungen Jahren steckte er sich dieses Ziel und als er im besten Mannesalter aus dem Leben schied, bestand zum wenigsten in Berlin eine eigene ordentliche Professur der Augenheilkunde. Die Errichtung dieser hatte Graefe in muhseligem und langjahrigem Kampfe durchgesetzt. In seiner privaten Argenklinik hatte er zuerst einige Freunde um sich gesammelt, welche er lehrte, was er zu einem Tale in den Augen k iniken in Parts, London und Wien sich zu eigen gemacht und zum anderen Teile dank seines Gemes se, bst erdacht hatte. Zu den naheren Freunden Graefe's gesellten sich bald fremde und jungere hemische Aerzte, und schließlich auch Studierende. Die Graefe sche Klinik wurde eine Pflanzstatte der Augenheilkunde, wie sie im jetzigen deutschen Reichsgebiet bis dahm nicht bestander hatte. Weld hatte Angust Gottlieb Richter nach löjährigem Bemühen ausgewickt, dass bei der I niversität Göttingen eine Augenklinik mit einigen Betten errichtet wurde, aber eine grossere Bedeutung gewann die Göttinger Augenklinik nicht. Dasselbe gilt von der Augenklinik der Universität Leipzig, wo Ritterich als erster an einer der jetzt reichsdeutschen Universitäten 1850 zum ordentlichen Professor der Augennenkunde ernannt worden war. In semen Schülern und Gehilten erzog sich Graefe die Apostel, welche die Forderung ihres Meisters auf vermehrte Pflege der Augenheilkunde, auf die Begründung von selbststandigen Lehrkanzeln der Augenheilkunde an den Universitäten und die Errichtung von Augenheilanstalten in allen größeren Provinzstädten linaustruger. Der von Graefe angefachten Bewegung kam zugute, dass von emsichtigen Mitgliedern von Gemeinde und Provinzial behorden allmällich erkannt wurde, dass es auch wurtschaftlich lohnend ist. Augenheilanstalten zu schaffen. Das grösste Verdienst von Graefe's Schulern um die Einführung eines geordneten Unterrichtes in der Augenheilkunde an deutschen Universitäten lat Julius Jacobson. Durch thatkräftige und geschickte Agitation bei den menssische Volksvertretern setzte er es durch, dass in den preussischen Staatshaushalt die Mittel zur Errichtung von Augenkliniken und Universitatsprofessuren eingestellt wurden.

Nach der Schaffung selbständiger Augenkliniken war es nur ein Schritt vorwärts, wenn in den Prufungsvorschriften der Besuch der Augenklinik pflichtmassig gemacht und die Augenheilkunde zum be-

sonderen Prafungsabschnitte erhoben wurde.

Viel fruher als an den Hochschulen im deutschen Reichsgebiete erlangte an den österreichischen Schulen die Augenheilkunde Seibstständigkeit. Der erste von der Chirurgie unabhängige Unterricht über Augenkrankheiten an der Universität Wien fält in das Jahr 1793. Georg Joseph Beer, der Begrunder der ersten augenärztlichen Schule in Wien, vorher Zeichner des Chirurg.eprofessors Barth, erwirkte sich 1793 die Erlaubnis arme Staarkranke im allgemeinen Krankenhause zu behandeln und zu operieren. Jährlich während der Monate Mai und Juni wurde Beer im Allgemeinen Krankenbause ein Saal zur Operation von Staarkranken eingerdumt. Die Monate Mai und Juni wurden gewählt, weil man der Anschauung war, dass sie die besten Aussichten für das Gelingen der Staar-

operationen gewährten. Es kamen in den beiden Sommermonate von weit her Augenkrarke in die Beer'sche Abteilung 1810 be antragte Rust die Errichtung einer klimschen Abteilung für Augen kranke im Allgemeinen Krankenhause in Wien. 1812 wurde sem Anregung verwirklicht. Beer wurde, nachdem er zum aussch ordentlichen Professor der Augenheilkunde befördert worden was zum Vorstand der Abteilung für Augenkranke ernannt. 1818 wurd der Besuch der klinischen Vorlesungen über Augenheilkunde für di Studierenden pflichtmässig gemacht, an den anderen Hochschule Oesterreichs wurden Augenkliniken errichtet und es wurde ein Sonderbestimmung über die Ausbildung derjeuigen Aerzte getroffer die als Augenärzte zu praktizieren gedachten. Verlangt wurde vo ihnen der Nachweis eines einjährigen Besuches der Augenk inik an einer mit Erfolg ausgeführten Staaroperation. Beer sammelte eine grossen Kreis von Schülern um sich. Aus seiner Schüle ginge C. F. v. Graefe, Philipp Jaeger, Rosas, Reisinger, Chelic u. a. hervoi. Im Sinne thres Meisters fübrten in Wien seine Schule Rosas und Jaeger, der eine an der Universität, der andere al Josephinum den augenärztlichen Unterricht fort. Ein zweites Zentruit für die Unterweisung in der Angenheilkunde schuf für Oesterreid der beiden Schüler Ferdinand Arlt an der Universität Prag B seiner Klinik bildeten Albiecht von Graefe ier wurde in Pra für die Augenheikunde gewonnen) Coccius, J. Jakobson. Roth mund, Manz, Hiss, Wecker, Mooss Von den Männern die in Frankreich den Grund für den augenärztlichen Unterricht legten seien Sichel und Desmarres, von den britischen Begründert, de Unterweisung in der Augenheilkunde Bowmann und Critchet! genannt II. Utrecht schuf Donders eine fruchtbare Schule de Augenheilkunde.

Dermatologie,

In England wo der Unterricht der Studierenden ganz an die Hospitaler gebanden ist, wurde frühzeitig auch über Hautkrankheite unterrichtet. Auch in Frankreich, wo sehr ausgiebige Gelegenheit zi Beobachtungen dermatologischer Art war, geht der Beginn klims he I nterweisung in den Hautleiden und der Syphilis weit zurück. Will das Jeutsche Sprachgebiet augeht, so nalm der Unterricht in der Hautkrankheiten von Wien seinen Ausgang. Er ist an Hebra Namen geknupft. Nachdem Gerhard van Swieten seine Aufmerk samkeit im Wiener Allgemeinen Kraukenhause auch den Hantleider geschenkt hatte, war es Hebra der zuerst planmässig das grow en schlag ge Krankenmaterial zur Erforschung der Pathologie de Haut und zum Unterrichte darm ausnützte. Ein Schuler Rockit anskil vertraut mit der pathologisch-anatomischen Forschungsweise, un unter Skoda klinisch erzogen, begann Hebra, von Skoda angereg und angeleitet, 1841 die Durcharbeitung des dermatologischen Materia der Skoda'schen Abteilung im Allgemeinen Krankenhause. Was e in den Schriften William's, Bateman's, d'Alibert's, Biett's Rayer's fand, diente als Leitfaden Im Sirne seines Meisters Skodi eracutete es Hebra als seine Hauptaufgabe, die klimischen Bilder de Hautkrankheiten herauszuarbeiten Bereits 1842, nachdem ei zur Sekundararzt aufgerückt war, eröffnete Hebra klimsche Kurse de

Hautkrankheiten. Sie wurden alsbald von Aerzten und Studierenden zahlreich besucht. Zu den Gesterreichern gesellten sich die Auslander. Es währte nicht lange, bis Hebra Aerzte aus allen kultur landern zu seinen Fussen sah. Wien wurde die Hauptpflanzstätte für die Aerzte für Hautleiden. 1849 wurde Hebra zum ausserordentlichen Professor befördert. 1869 eihielt er ein Ordinariat. Gleichzeitig mit ihm wurde Carl Sigmund zum ordentlichen Pro-

fessor mit einem Lehrauftrage für Syphilis ernannt,

Die Blüte, welche die Dermatologie in Wien erlangte, veranlasste dazu, auch an den anderen osterreichtschen Universitäten für ihre Pilege Fürsorge zu treffen. 1873 wurde in Prag eine ordentliche Professur errichtet und sodann an allen österreichischen nedizinischen Fakultäten für dermatologische Lehrkanzeln gesorgt. Sehr viel spater als in Oesterreich wurde im deutschen Reichsgebiete das Bedurfnis eines geordneten Universitätsunterrichts in den Hautleigen anerkannt. Einen Wendepunkt bedeutet hier die von Heinrich Köbner 1877 durchgesetzte Begründung der zeitlich ersten preussischen Universitätsklinik für Hautkrankheiten in Breslau. Bis dahin gal es nur drei Universitäten, die grössere Krankenhäuser haben, wi klimsche Abteilungen für Hautkrankheiten bestanden, in München, Würzburg und Berlin. It München war 1832 eine eigene ausschliesslich für Hant- und Geschlechtskranke bestimmte Abteilung abgetrennt worden, die von 1832 bis 1850 Horner, von 1850 bis 1870 Lindwurm leitete und der seither Posselt vorsteht. Die Würzburger Klinik jetzt unter Seifert, ist aus der bem Juliushespital befindlichen Abte lung für Syphilitische hervorgegargen, derer Materal Michir 1848 für den Unterricht benutzte. Einen Außehwung nahm die kl.n.ck unter Rinecker in den Jahren 1872 bis 1883. In Berlin wurde 1849 bei der Charite eine Syphilisabteilung unter Gustav Simon, dem Verfasser des grundlegenden Werkes "Die Hautkrankheiten durch anatomische Untersuchungen erläutert" begründet Sein Nachfolger wurde Feilx v Baerensprung, auf dessen Betreiben 1856 zu der Syphilisabteilung eine Abteilung für Hantkrankheiten hinzugefügt wurde. Nach Baerensprung's Tode wurde Georg Lewin an die Stitze der beiden Klimken gestellt. Seit 1896 ist halmund Lesser. deren Leiter. 1884 rief Oskar Lassar eine dernatologische Privatklinik ins Leben, die er in den Dienst des medizinischen Unterrichts stellte. Weiter zurick gehen auch die Arfange dermatologischer Unterweisung bei der Universität Strassburg. In Königsberg wurde mit Halfe des stägtischen Krankenaauses eine Syphilisklinik unter Schneider begründet, in Bonn entstand auf Doutrelepont's Retreiben 1882 eine dermatologische Klinik. In Freiburg brachte Jacobi. in Halle Kremayer von der Privatdezentur aus die Dermatologie zur Alerkennung. Leipzig erhielt in Riehl den ersten Professor für Dernatologie, nachdem zuelst Neisser und spater Lesser das Fach als Privatdozenten gelehrt hatten. Neisser hat das Verdienst in Breslau, wo er 1882 der mittelbare Nachtolger Köbner's, der anmittelbare seines Lehrers Oskar Simon wurde, eine Pflanzschule für Dermatologen geschaffen zu naben, deren Schüler siel, über ganz Deutschland verteilen. Besonders zu gedenken ist der von Unna geschaffenen Klimik in Hamburg, an der Unterricht für Aerzte erteilt wird und die aad nich u. a. Bedentang gewonnen hat, dass Uunasche Schüler auf Umversitatslehrstuhle gelangten, so v Dühring,

der neuerdings die Kieler Professur für Dermatclogie überremet bat, nachdem er an der Medizinschule in Konstantinopel gewickt in

Jetzt ist der dermatologische Unterricht in Deutschland in eine Aufschwung begriffen. Neisser und Blaschko haben durch besighrige Bemühungen bei der Allgemeinheit die Anschauung zur Allerkennung gebracht, dass die Bekümpfung der Geschlechiskrankbeim der Interricht in der Dermatologie ist eine Vorbedingung daturgeine une lassliche soziale Pflicht ist. Das bringt es mit sich, dass den Interestaten für die dermatologische Unterweisung der Studfrenden mehr geschieht

In Frankreich hat Fournier in der 1879 begrändeten Kommuni Professur für Hautkrankheiten in Paris ein Zentrum des dermat

logischen Unterrichts geschaffen

In engster Bezielung zum Unterrichte in der Dermatologie sie die Ausbildung eines Teiles des Anschauungsunterrichts. Im Hospi St. Louis wurden zuerst von Baretta Moulagen von Hautkrankbeit planmässig zu Unterrichtszwecken hergestellt. In Paris erleit Henning die Herstellung von Woulagen. Er leitet in Wien at 1898 ein eigenes Museum farbig plastischer Nachbildungen. In Berthaben P. Berliner, Lassar und Lesser Sammlungen von Moulaghergestellt.

Besonders zu gedenken ist der Begründung des Lichtheilverfabreinsbesondere zur Lupusbehandlung durch Nils Finsen Sein Finsenustitut in Kopenhagen ist das internationale Seminar für die Licht

heilbehandlung geworden

Hals- und Nasenkrankheiten.

Die Lehre von den Hals- und Nasenkrankheiten wuchs sich duck drei Neuerungen zu einem selbständigen Sonderfache aus. Die erste g die Emfulurung des Keldkopispiegels in die arztliche Technik beiden andern, im Vergieich zu den ersten sekundaren Neuerung sind die chirurgische Behandlung von Keh.kopfleiden und die Auwe dung des Glühdrahts in der Kehlkepfbebandang. Der erste de planmassig den Kehlkopfspiegel zur Erkennung von Kehlkopferkrat kurgen anwandte, war Turck Er untersuchte mit dem Keldkof spiegel Kranke auf seiner Abteilung im Allgemeinen Krankenamisen Wien. Er wandelte "die bisher sehr schwierige, nur bei einzelne gesunden Individuen ausnahmsweise gelungene und für praktisch m verwendbar gehaltene Intersuchung des Kehlkopfes mittels end kle nen in den Racien getrachten Spiegels in einen allgemein brack baren Behelt der medizinischen Praxis um". Turck unterlies @ aber, seine Beoharl tungen so bekannt zu machen, dass den Arrate die Bedeutung der Laryngeskopie zum Bewusstsein gekemmet wart Darans entstand ein Streit zwischen Türck und tzermak, de selbständig die Technik der laryngologischen Untersuchung in be-Grundzugen ausgearbeitet hatte. Czermak hat das Verdienst an Wangerish ten als erster die Kehlkopfspiegeluntersuchung gelehrt haben. Er fand baid linger. In Berlin nahmen fobord und treore Lewin Praxis and Unterricht in der neuen Disziplin auf sich Weite zeigten die Kliniker Traube und Gerhardt die Bedentung oc Laryngoskopie für die Erkennung innerer Leiden. In den wedin

mischen Kliniken und Polikliniken wurden laryngologische Kurse eingerichtet,

Den Weg von der Laryngoskopie zur Laryngochirurgie legte Victor v. Bruns, der zuerst 1862) einen Kehlkopfpolypen vom Munde aus durch Schnitt eitfernte. Voltoliui, führte die von Gustav Kirchhoff erdachte, von Middeldorpf zuerst geubte Galvanokaustik in die Therapie der Kehlkopfkrankheiten ein.

Für einen in sich geschlossenen Universitätsunterricht in der Laryngologie wurde zuerst in Wien gesorgt. 1870 wurde im Allgemeinen Krankenhause eine laryngologische Klinik geschaffen, an Geren Spitze Schroetter gesteilt wurde, an dessen Stelle 1885 Stoerk trat. Im deutschen Reichsgebiete wurde 1887 in Berlin die erste Iniversitätsanstalt für Kehlkopfkrankheiten errichtet, die B. Fraenkelleitet. Bis dahin war wie an andern Orten, auch in Berlin der Unterricht in der Laryngologie von Spezialärzten in privaten Polikliniken oder von klinischen Assistenten in den klinischen Abtollungen nebenher erteilt worden. Vielfach ist der Unterricht in der Laryngologie mit demjenigen in der Ohrenheilkunde verbunden. Das ist z. B. der Fall in Breslau. Mehrfach wurde von Peutschland, der Heimstätte der Laryngologie, die neue Disziplin ins Ausland übertragen. In Paris übernalm Guggenheim 1872 im Höpital Laribusiere den Service de laryngologie. In England half Semon die Sonderlehre von den kehlkopfkrankeiten einburgein.

Ohrenkrankheiten.

Die Lehre von den Ohrenkrankheiten ist in den Vorlesungsverzeichnissen der Universität Berlin zuerst 1832 und der Universität München 1849 verzeichnet. Aber der ohrenärztliche Unterricht spielte so gut wie gar keine Rolle. Nur in London natte Toynbee ein Zentium für den Unterricht in der Ohrenheilkinde geschaften. Bei ihm bildete sich Anton von Troeltsch aus, der den wissenschaftlichen Betrieb der Erforschung der Ohrenkrankheiten in Deutschland in Gang brachte. indem er aurch die Einfahrung des Ohrspiegels eine Verfeinerung und Vertiefung der Diagnostik der Ohrkrankheiten anbahnte und durch pathologisch-anatomische Ohrstudien Unterlagen für die Krankheitsbilder schuf 1809 begann Troeltsch mit freien Vorlesungen über Onreiheilkunde in Würzburg 1861 liess er sich als Privatdozent bei der Universität nieder. Um dieselbe Zeit treten an mehreren deutschen Universitäten Privatdozenten für Ohrenheilkunde in den Lehrkorper ein 1861 Schillbach in Jena, und Moos in Heidelberg, Politzer in Wien, 1863 Gruber in Wien und Schwartz in Halle, 1865 Lucae in Berlin und Hagen in Leipzig. Dieseh die allgemeinere Anwendung des Ohrspiegels seit 18 m ob war eine breitere Ertahrung über Ohrleiden gewonnen worden, durch die die neue Disziplin eine gewisse Festigung erfahren hatte. Ihre Pfleger konnten den Versuch wagen, für ihren Sonderzweig die Aufnahme in den akademischen Unterricht zu verlaugen. Wie bei den meisten Sonderfächern war freilich zunachst die Rolle, welche der Ohrenneilkunde im Universitätsunterrichte zugestanden wurde, sehr bescheiden. Die neuen Dozenten erhierten nichts mehr als das Recht, in der Ohrenheilkunde an der Universität zu unterrichten. Die Beschaffung des

Lehrmaterials war Sache der Dozenten. ags der zweiten medizinischen Klunk entucht Ohrenarzt am allgemeinen Krankenhause, e Sonst schufen sich die Pioniere des akademi. Ohrenheilkunde eigene private Polikliniken, den Stamm für die Universitätspolikliniken mit deren Begründung 1875 begonnen wurde. die Lucae'sche Polikanik zur Universitatsa schritte der chirargischen Behandlung der O der Paracenthese des Trommelfells und der A fortsatzes u.a. m. machten es erforderlich, Behandlung der Ohrkranker Fürsorge zu t kliniken mussten Ohrkliniken binzakommen eine oftratrische Klinik gegrundet. 1881 i und Jena. Von der reichsdeutschen Univerin der Ohrenheiskunde so gestaltet Berlin 2 ! Bonn Poliklinik, Breslau Peliklunk, Erlang Freiburg Klinik, Giessen Klinik, Göttingen und Poliklinik, Heidelberg Klinik und Poli Poliklinik, Kiel Poliklinik, Leipzig Klinik Poliklinik, München Klınık und Poliklinik, klimk, Strassburg Klinik, Tübingen Klinik,

Die Hauptleurstatten für Ohrkrankheiter barger Klinik unter Troeltsch für Deutse in Wien und Halle. 1868 wurden in Preusse ausscrordentlicher Professuren für Ohrenle de in Halle und Voltolini in Breslau wurde nannt. 1871 erlangten Gruber und Polordentliche Fuch rofessuren. Spater wurden sit Lucae und Schwartze wurden durch orden ausgezeichnet. Eine ordentliche Professur de nur in Rostock. Vielfach ist der Unterrich mit demjenigen in der Larvngologie und Rh

Kinderheilkunde.

In der kinderheilkunde Lat sich ein sell spät entwickelt. Er ist auch jetzt nich im bildet. Ursprunglich Lahmen sich die Fran Kliniker der Unterweisung der Studierenden Am geräufigsten sind in den alteren s verzeichnissen Ankländigungen von Kollegien i kraskhesten. Ganz allmablich wurde die E heilkunde in medizinischen Unterrichte du Verdienst darum hat Ednard Henoch, der unablissig und thatkräftig für eine gebührer Kinderbe lkunde im akademischen Literricht cie 1830 begrundete k inik für Kinderkran Charite in ergiebiger Weise für den Unterric bar gemacht. Es ist wesentlich mit die Fr wehn se nem Vachfolger auf dem Lehrstuhle der Universität Berlin Otto Henbuer 1894

wurde. Von anderen, die sich um die Besserstellung des pädmatrischen Unterrichts an den Universitäten bemahten, sind A. Vogel, Gerlardt, Ranke, A. Baginski zu neunen. Dass bierm aber 10ch viel zu thun bleibt lehrt die Thatsache, dass die meisten Lehrer der Kinderbeilkunde, soweit sie überhaupt einen Lehrauftrag haben. Extraordinarien sind. Von Universitätswegen ist nur an einzelnen Universitäten besondere klimische Einrichtungen für den Unterricht in der Kinderheilkunde getroßen, so in Beilin. Bieslat. Leipzig Strassburg, wo eigene Universitätskliniken für Kinderkrankheiten bestehen. Viel fach wird an poliktinischem Material unterrichtet oder es werden die privaten Kinderheilanstalten, wie das Haur er sehe Kinderbospital in München oder städtische Kinderkrankenhauser wie das Kaiser- und Kaiserin Friedrich-Krankenhaus und das Sauglingsasy, in Berlin, von deren Leitern, die zugleich Universitätslehrer sind, für den akademischen Unterricht nutzbar geriacht.

In den letzten Jahren ist einem Hauptstücke der Kinderheilkunde, der Lehre von den Krankheiten der Sauglinge mehr Beachtung geschenkt worden. Es häugt dies damit zusammen, dass man sich aus volkswirtschaftlichen Grunden (es ist hier an H. Neumanu's Arbeit zu erinnerne um die Säuglingssterblichkeit mehr als früher bekümmert. Finkelstein in Berlin, Trump in Murchen u. A. haben die Ernährung und die Erkrankung der Säuglinge zum besonderen akademischen Lehrgegenstande gemacht.

Arzneimittellehre.

Die Arzneimittellehre gehort zu den altesten medizinischen akademischen Lehrgegenständen. Sie hat schon Burgerrecht, als der ordentliche Lehrkorper der medizinischen Fakultaten nur aus zwei oder drei Ordinarien bestand. So alt aber auch die Geschichte des pharmakologischen Unterrichtes ist seine heutige Gestalt gewann er erst im Verlaufe der zweiten Halfte des vorigin Jahrhanderts, so diss man figlich nur zwei Epochen in der Entwicklung des pharmakologischen Unterrichts zu anterscheiden braucht. Nur kann man die erste Epoche noch teilen und zwar glebt dazu eine wesentliche Neuerung in der Pharmakologie Anlass, mindich die Darstellung des wirksamen Bestandteiles in den einzelnen Drogen, beginnend imt der Gewinnung des Morphies durch Seint nier. Den Halpteinschnitt in der Geschichte des pharmakologischen Universitätsinstititen. Es dokumentiert sich darin der volleidete Uebergang der Pharmakologie in die Reihe der Experimentalwissenschaften. Damit uns mit der stetig vorgeschrittenen Entwickelung der Chemie und insbesordere pharmazeutischen Unemie und dem st. iken Aufschwunge der ehemistlich Synthese hat sich die Arzneiverschreibung sehr verenfacht. Die Vererdnungen, die sich wie "leiterähnliche Speisekarten" ausnahmen, sind verschwunden.

Die erste lange Epoche des pharmakologischen Unterrichtes wird durch die Art des Unterrichtsbetriebes gekennzeichnet. "Der Lebber des Faches, sagt Binz, zug Glaser, Düten, Schachtein aus der Rocktasche und begann seinen ohne Unterbrechung har aus Worten bestehenden Vortrag" Die Schaffung der pharmakologischen Institute ist in ihren Anfängen mit dem Namen Rudelf Buchheim's wie knupft. Dieser richtete die erste pharmakologische Austalt in Depen. 1869 begrundete er eine in Giessen. Es wurden plazuelligische Institute errichtet: 1867 in Marburg durch. C. Th. Fa.c. 1869 in Bonn durch Binz, 1872 in Berlin durch Liebreich um Strasslurg durch Schmiedeberg, 1873 in Konigsberg um Jaffe, 1874 in Greifswald durch Eulenburg, 1875 in Rosu durch Gaethgens, in Erlangen durch Penzoldt und in Gotting durch Nasse, 1881 in Halle durch Harnack und in Kiel durch Falck, 1885 in Leitzig durch Boehm, 1886 in Bresiau um Filehme, 1888 in Munchen durch Tappeiner und 1891 in Heidberg durch von Schroeder. An einzelnen Universitäten z. R. Halle und Rostock ist das pharmakologische Institut mit demjenig für medizinische Chemie verburden

Ein Zuwachs ist der Arzneimittellehre sat 1890 in der Sernt therapie erwachsen. Wenn diese sich auch abseits von den jahret kologischen Instituten entwickelt hat, so hat sie eine ührer Wirzt doch in einer pharmikologischer Arstalt. Behring arbeitete ablich gerade in entscheidender Zeit in der Bonner Anstalt unter Bill

Die ältesten Studenten der Medizin erwarben ihre plankologischen Kenntnisse auch in den Apotheken deren Besuch ihr zur Pflicht gemacht war.

Medizinische Chemie.

Des Unterrichtes in der medizwischen Chemie nahmen sich 📢 einzelte Mediziner schon in den verziger Jahren an. Ver al en 1 hier des Wirkens Scherers in Wurzburg, eines Schulers Justi v. Liebig's zu gedenken. Das Hauptverdienst um die Durchsetze der medizmischen (Lemie im medizinischen Universitätsunterricht h aber Heppe-Seyler. Er begann seine Reformarbeit für die net zir ische Chemi+ als Assistent Virel aw's un pathologischen Institt Alsbald nach der Errichtung des Berliner patholog schi Instituts zog Virchow Hoppe, de damals als Anatom in Greitswa wirkte, als seinen Gehilfen nach Berlin. Es geschah dies in der all gesprochenen Absieht, in dem pathologischen Institut eine Stelle fi die medizipisch-chemische Forschang zu schaffen. Zunachst freih hatte Hoppe Seyler noch neben seiner chemischen Arbeit Leichenöffnungen auszafihren. Durch die Berufung eines zweite Assistenten aber wurde es ihm ermoglicht, sich baid ganz der med zu ischen Chemie zu widrien. Was Hoppe-Seyler in Berlin gom en hatte, setzte er in Tübnigen in dem Jahrzehmt von 1862 1872 fert. Zur Vollendung brachte er es in seiner Strassburger 🔏 (1872-1895) Aus dem Kreise der Tubunger und Strassburger As stenten Hoppe-Seyler's ginger, mit wenigen Ausnahmen d Hochse allemer der medizinischen Chemie in Deutschland herve Teils wirken sie an ganz selbstständigen Austalten für ihv sie ogisch Chenne teils sind die physiologisch-chemischen Lab materien d physiologischen Instituten angegbedert, tells sind sie nat den phil mak dogischen Instituten verbuiden.

Eine historisch zu erklarende Sonderstellung hat die chemisch Abteilung des Berliner pathologischen Instituts. Nach Hoppe Seyler lehrten hier Kühne, Liebreich, jetzt ist Salkowski

Vorsteher der Abteilung

Fruher war es den Medizinstudierenden frei gestellt, einen medizinischen Uebungskursus durchzumachen. Durch die neue Prifungsordnung ist ein solcher Kursus pflichtmässig gemacht worden.

Hygiene.

Die Pionierarbeit bei der Einführung der Hygiene in den akademischen Interricht leistete Pettenkofer. Wohl wurde schon vor ihm hier und da einmal an einer oder der anderer. Universität über Diatetik, Gesundheitspflege oder Medizinalpolizei gelesen. Aber maner handelte es sich cabei um etwas tielegentiicles oder Mitderwertiges. Vor allem aber galt die Gesundheitspflege als nichts anderes als ein minderwertiger Teil der Staatsarzneikunde. Pettenkofer hat das Verdienst, die Hygiene zu einer experimentellen Naturwissenschaft um- und ausgestaltet zu haben, und nachdem er dies vo lbracht hatte und dadurch dass er des vollbrachte verschaffte er der Hygiene eine selbstständige Stellung im akademischen Unterrichts Freilich gelang dies Pettenkofer nur mit einer gewissen Einschrankung. Nur die Errichtung von Hygiene-Professuren an den baverischen Universitäten und abgeleitet die Begrundung der Professur für Hygiene in Leipzig geht auf sein Betreiben zurück. Um die Hygiene ganz allgemein zum vollgiltigen akademischen Lehrgegenstande zu machen bedurfte es eines neuen kräftigen Impalses. Dieser kam von der Lehre von den austeckenden Krankheiten her, nachdem diese anich die Arbeit Robert Koch's mit Hilfe der neueren Methodik der Bakterienferschung eine neue umfassende Grundlage Neben der auf Physik und Chemie berühenden erhalten hatte. Experimental-Hygiene Pettenkofer's stellte Koch eine auf Bakteriologie sien grund inde biologische Hygiene auf, aus der die Serum therapie sich entwickelte. Zu Anfang gab es mancherlei Urstim rigkelten zwischen beiden Richtungen. Allmahlich kam es zu einem Ausgleiche. Das jetzige Lehigebaude der Hygiene, trägt einen einheitlichen Charakter. Die von Pettenkofer in die Wege geleitete Durchsetzung der Hygiene im medizinischen Hochschulunterrichte Die zweite Bewegung in derselben Richtung setzt hebt 1847 an etwa ein Menschenalter später ein.

Pettenkofer hatte sich zuerst mit physikalisch-chemischen dann mit medizinisch-chemischen und technisch-chemischen Studien beschaftigt. Er wurde, nachdem er Probin vie seitigen und kräftigen Konnens abgegeben hatte, als technischer Helter und Gutachter auch in den Fragen der Gesundheitspflege und Medizinalpolizei zu Munchen in Ausprüch genommen. Die Abwehr von Typhus und Cholera stellte die Stadtverwaltung vor sehr schwierige und praktisch ungemein wichtige Aufgaben. Für Pettenkofer war seiner ganzen Geistesrichtung nach eines klar, dass man die vielen x in der seuchenlehre und in der öffentlichen Gesundheitspflege nur dann werde ehmmieren können, wenn man auf einschlagige Fragen die Methoden der Physik und Chemie anwendete. Ind diese Anschauung bewahrte sich. Die Physik und Chemie sind es auch, von denen Pettenkofer bei dei Einführung der Gesundheitspflege oder "Diätetik" wie er die Materie

zuerst bezeichnete, ausging. Erst allmählich baute er aus "Virleing über diatetische physikalische Chemie", die Vorlesungen über eine mentelle Hygiene und die hygienischen Kurse aus. Diese Entwick spiegelt sich in der Art wieder, wie Pettenhofer seine Virtim Lektionskataloge anköndigte. Aus den Vorträgen icher diateis physikalische Chemie, wurden Verträge über die physikalischen u chemischen Grundsätze der Diatetik und Gesun iheitspflege kam zu dem letzten Titel der Zusatz "als Teil der medizinist Pelizei". Zeitweilig kündigte Pettenkoter "Medizinal-Pelize. Berücksichtigung der physikalischen und chemischen Grundligen 🐧 Gesundlieitslehre" an. Zum ersten Male lautete 1858 die Bezeichnu des Kollegs "Oeffentliche Gesundheitspflege mit besonderer Beräd sichtigung der Medizinal-Polizei." Erst 1865 fallen alle Zusatze wand Pettenkofer vermerkt im Lehrplane "Vortrage über Hygient Bis gegen das Ende der 50er Jahre schenkten die Studierenden de Pettenkofer'schen Vorlesungen nicht viel Beachtung und 18 liest Pettenkufer noch von drei Hörern. In den seileziger Jahr ånderte sich dies und die Herrschaft Pettenkofer's mehrte 💐 schnell und stark. Ein Antrag Pettenkofer's die Hygiene Ve lesung für die Studierenden pflichtmässig zu machen vermochte ab trotz der I nterstutzung der nakultät nicht durchzudringen. Er st 18 trat ein Wandel ein. Kilnig Ludwig II interessierte sich für Pettei kofer's Bestrebungen und er wies nach einer Unterretung Pettenkofe, sein Ministerium kurzer Hand an sich der Experimenta Hygiene anzunehmen 1865 wurden an drei bayerischen Hochschult Lehrstünle für Hygiene eirichtet, 1872 wurde die Errichtung en Hygieneanstalt in Manchen beschlossen 1878 konnte Pettenk fe dorthin übersiedeln, nachdem der bis dahin in der physiologisch Un versitätsanstalt gleichsam nur zu Gaste gewesen war. Im selb Jahre wurde Pettenkofer's Schuler, Hotmann auf den neu b grundeten Lehrstuhl der Hygiene in Leipzig berufen.

Die Verallgemeinerung des Hygieneunterrichts, herbeigeführ durch den Umschwung in der Lehre von den ansteckenden kran heiten auch Ausnatzung der neueren bakteriologischen Forschung methoden, hebt 1883 an. Robert Kock Latte in aller Stale a Physikus in Wollsten, seine Experimental-Untersuchungen über d Wundinfektions-Krankheiten begennen, durch die er für die Aetroog der austeckenden Krankheiten einen neuen realen Boden schut. 1 hatte dann im kaiserlichen Gesurdheitsamte eine günstigere. Arbeit statte und zugleich die Gelegenheit, Schule zu machen, gef inden Di Entdeckung des Erregers der Tuberkulose, des Typhus, der i jolen der Diphtherie zeigten Begentung und Frachtbarkeit der Koch seie Methoden und lehrten die Dringlichkeit, für die allgemeine Eil führung der Hygiene in die Buding der Aerzte zu sorgen Unb des Minister Gossfer Führung wurde von der preussischen Regierung die Errichtung von Hygiere-Professuren an den prenssischen Umvel sitaten beschlossen. Die erste dieser Professuren kam 1883 februngen zu Stande. Sie wurde mit Flugge besetzt, der zuw Jahre lang vol kommen isohert sich in Berlin als Privatdezent di hygienischen Studiums und Unterrichts angenommen hatte. 186 wurde Koch zum orlentlichen Prefessor der Hygiene in Berlin @ nannt. In der nachsten Zeit wurden Hygiene Professuren in Ross Halle, Greifswald, Kiel, Marburg, Konigsberg errichtet Allin daß

wurden alle deutschen Universitäten mit Hygiene-Anstalten und

Hygiene Professuren ausgestaltet.

Seit 1855 ist die Hygiene vollgiltiger Gegenstand in der ärzt lichen Staatsprüfung. Zi vor wurde seit 1869 über Gesundheitspflege in der "Schlussprufung" ein Ausweis verlangt. Vermehrte Anspruche (Nachweis eines praktischen hygienischen Kurses, Kenntnis der praktischen Hygiene) wer len an die Kandidaten für den kreisärztlichen Dienst gestellt.

Ueber die Entwicklung des Unterrichts in der experimentellen

Therapie ist in dem Abschnitt über innere Medizin berichtet.

Gerichtliche Medizin.

Der Universitätsunterricht in der gerichtlichen Medizin hat sich aus den praktischen Bedürfnissen der Rechtsprechung heraus entwickelt. Die Spruchkollegien in Kriminalfällen bedurften in vieleilei Rechtsfallen des Sachverständigen-Gutachtens eines Arztes. In der Halsgerichtsordnung Kaiser Karl's V. (1533 wird bestimmt, dass in Fällen von kindesmord. Fruchtabtreibung, Vergiftungen und anderen, mehr Aerzte oder Wurdärzte vom Gesichte zu Rate gezogen werden sollen. Frühzeitig schon drang bei den Gerichtsarzten die Erkenntnis durch, dass zur Beantwortung der ihnen vom Gericht gestellten Enzelfragen sehr oft die Leichenestnung unerlässlich ist Im 17. Jahrhandert drängen die Gerichtsärzte ganz allgemein daraut, dass ihnen die Befugnis zu gerichtlichen Obduktionen gegeben werde. Mit der Einburgerung der Obduktion wurde einer der Grundpfeiler gesetzt auf denen das (rebäuce der modernen gerichtlichen Medizin rockt wurde durch die gerichtlichen Obdaktionen eine enge Beziehung zwischen der gerichtlichen Medizin and der pathologischen Anatomie geschaffen, die sich fruchtbar erwies. Alle Fortschritte der patu logischen Anatomie kommen der gerichtlichen Medizin zu gute. Letztere wurde durch die pathologische Anatomie in den Stand gesetzt, mit steigender Zuverlassigkeit ihrer Aufgabe gerecht zu werden. Zum Ausdrucke kommt diese Beziehung u a. darin, dass das allgemein gultige Reglement für die Vornahme gerichtlicher Obduktion, das von Virchow herruhrt, aus der Sektionstechtik der pathologischen Anatomen erwachsen ist. Der zweite Grundpfeiler der gerichtlichen Mediziu ist die forensische Psychiatrie. Zu diesem wurden die Grundsteire aus der allgemeine Psychiatrie enthommen. Wie hier ist auch für die gerichtliche themie festzustellen, dass sie ihre leitenden Satze aus anderen Wissenschaften, von der Chemie Physio ogie und Toxikologie hernehmen musste. Insgesamt ist die gerichtliche Medizin Ertahrungswissenschaft.

Nachst Johann Peter Frank ist Adolf Herke der erste, der eine umfassende gründliche Durstellung der gerichtlichen Medizin in einem "Lehrbuche" (1812 gab. Er ist auch der erste Professor der Vorträge übergerichtlichen Medizin an einer deutschen Umversität bielt. Er begann seine gerichtlich-medizinischen Vorlesungen für Mediziner und Juristen 1809 al. der Universität Erlangen und hatte damit großen Erfolg. Die Verdienste Henke's um den akademischen Unterricht in der gerichtlichen Med zin sind worauf A. Hersch besonders aufmerksam machte, lange verkannt und nicht nach Gebühr gewürdigt

worden. Dies rührt wohl wesentlich daher. leistung weit Jurch diejenige Johann Lit flugelt wurde. Ein ungemein scharfsinnige gebildeter und lebenskluger Mann, mit ein für das Reale hatte Casper als Berliner Ge Gelegenheit, ein vielgestaltige und reiche fabrung zu sammeln. Für seine Lehrtbatigl die Vorarbeit Karl Wilhelm Wagner's 1832 die Errichtung einer Unterrichtsansta in Berlin ausgewirkt. 1850 wurde Casper ordentliche Professur für gerichtliche Medizi an die Spitze der forensischen Austalt gestel die Vereinigung der beiden Aemter des Pro-Medizin und des Gerichtsphysikus. Dadurch gegeben, den Unterricht der Studierenden der zu gestalten. Es wurde nämlich von den G dass die Hörer des Professors der gerichtlich öffnungen und Explorationen die dieser als zunehmen hatte, beiwohnen durften. Spater laubnis zurückgezogen; es wurde aber doch das gerichtsarztliche Material für den Unterr werden kornte. Auch dadurch förderten die in der folensischen Medizin, dass die "Inglö Unterrichtsanstalt für Staatsarzneikunde überdem u a. die ersten genaueren Einblicke is verdanken sind, verstand es für seine Diszip Interesse bei Studierenden und Aerzten zu

Wenn von einer Unterrichtsanstalt fü Berlin gesprochen wurde, so ist dabei Ein Eine Anstalt, mit eigenen Räumen und Einric nicht bis zum Jahre 1886. Es war der A Leichenkammer der Anatomie zur Mitbenutzur war die Anstalt nur in der Person ihres Dir seit dem angegebenen Jahre besteht eine eige die n, a mit Vorkehrungen für m.kroskopi Untersuchungen ausgestattet ist. Au manch Wien und Leipzig lehnte sich der medizinge den pathologisch-anatomischen an. Neuerdin Schaffung von mediz,n-gerichtlichen Protessur vorbereitet, und zwar in der Weise dass der liche Medizin und die Gerichtsarztstelle am Hand gelegt werden. Auf diese Weise sind lichen Medizin in Halle, Konigsberg und Ma Von Seiten der Studierenden hat die gericht weil sie nicht Gegenstand der arztlichen S wegen des grossen Untanges des Lernstoff Zusproch getunden. Nur für die Studierent Akademie ist der Besuch der gerichtlich m von jeher pflichtmässig gewesen. Erst als Mediziner mit der forensischen Medizin ver zur kreisarztprufung ist nachzuweisen, dass lesurg für gerichtliche Medizin gehört hat.

Seit Inkratttreten des Unfallversicherun

von Unfallkrankheiten eine vermehrte Bedeutung gewonnen. Seit dem Anfange der neunziger Jahre werden sowohl au den Universitäten, als auch in den ärztlichen Fortbildungskursen von Chirurgen, Neurologen, Klinikern, Vorlesungen und Kurse über die Begutachtung Unfallverletzter gehalten.

Geschichte der Medizin.

Die Geschichte der Heilkunde gehört zu den Stiefkindern des akademischen Unterrichts. Von Staatswegen geschieht von jeler dafür wenig. Die Vorlesungen über Geschielte der Medizin wurden zumeist, so weit ordentliche Professoren solche hielten, von solchen übernommen, die eigentlich einen Lehrauftrag für ein anderes Gebiet hatten. Dies gilt von den hervorragendsten Pflegern der Medizin-Geschichte in der Vergangenheit, so von Hecker, Haeser, August Hirsch. Eine ordentliche Nominalprofessor für Geschichte der Medizin hatte nur Wien, wo sie Seligmann und spater Puschmann inne hatten. Jetzt besteht eine Honorarprofessur in Würzburg (Helfreich, je eine aussereidentliche in Berlin (Pagel) und Wien (Neuburger). In Wien ist noch Töply ausserordentlicher Intularprofessor für Geschichte der Medizin Im offenkundigen Gegensatze zu der geringen Wertung der Medizinelm offenkundigen Gegensatze zu der geringen Wertung der Medizinelm auch über die Geschichte der Medizin zu befragen sind.

Roentgenuntersuchung.

Für die Untersuchung mit Roentgenstrahlen wurde 1897 in Berlin eine ausserordentliche Professur und eine eigene Anstalt errichtet. Sonst nahmen sich sowohl kliniker wie Chirurgen des Universitätsunterrichtes auf diesem Gebiete an.

In Preussen ist eine Ergänzung des medizinischen Unterrichtes auf den Universitäten durch Akademien tur praktische Medizin im Gange Die erste dieser Akademien ist im Oktober 1904 in Köln eroffnet worden. Sie dienen der Ausbildung von Medizinpraktikanten, der Fortbildung der Aerzte und der Heranbildung von Spezialarzten; den Grundstock geben die städtischen Krankenhäuser ab.

Namenregister.

Abelmann 227. Aberle 276 Abernethy 65 109, 162, 303, 451, Abu An el Hosem Ibn Sina 492 Abuleasem 17 84 99 106 108 126 138 146 166 205 238 301 308 192 rany 492 Abul Cassem Omar ben Aly el Mously 492 Abul Cassem-khahi ben Abbas Ezzah-Ahn Mernan Ibn Zour 492 Acrel 180 194 210, 506. Adamantus 558 Adamkiewicz 134 Adams 114 432, 515, 519, 523, 534, 536 979 Addison 530 Adelmann 87 275. 586. Adonis 227 Active 93 98, 159 166, 236, 244 304, 397 491 Agnew Cornelius 549 Ahron 491 Ackermann 132 Alanson 115 Alarl 474 Albanese 92.
Albanese 92.
Albanese 171 173 582.
Albanes 101 124 167 319
Albanes 103 119 224 249 250, 496, 497.
Albanes b. 148 300. Aldovrandi 431. Aldrige 532 Alexander W 979 Alexander Bene Letus 79 Alexandrini de Nensta n 347 Alexandris von Tralies 397 466 491 Alfare 123. Ali ben el Albas el Madjussy 492. Alt ben Rubbar Etthabas 492 Albert 41, 41b. Mariacen 465. Allna 2.41 Allarton 203 Allingbam 236

Allion 628 Almenar 404. Alque 130 Al-al-azavi 79. Althan 132 133, 134 Althous 73. Amond fierre 902 Augret 510. v Atomon 144 145 146 148 515 50 518 524 527 528 529 580 526 Americanius 288. Amores 351 Amusset 67 86, 208 213, 233 252 25 294 298 Anderson 39. Andrai 76. Andre 103 An Irée, John 169 450. Andriczen ob. Andry, M 307 311, 346. Andry, M 307 311, 346. Andr 9- 9, 180 500 500 v Angerer 22 91 92. Angerstein E 352 Annandale 255 322 Anonymus, Ffstzer 452 Antvius 84 93 117 121 140 164 16 234 308 491 579. Apellenios 397. Agm agus 404 d Acum, T 644 Arm 119 128. Arche 112 155, 884 Arche 136, 179, 309 Arche 136, 179, 309 Arche 136, 179, 211, 304, 10, 307, 456 Aresonio 154 166 193 245, 300 46 d Arech Giovann 3.9 Arecaens 33 211 216 218 331 339 Argentara 97 1 00 101, 108 11f 11 138 155 178 183 Aristoteles 489, Ata ovy 302 v Arit 522 524 525 527 529 530 53 537 542 Armati balvino degli 495

Armaner 449 Arnal 6. Arnaldo de Villanova 156, Arnaud 246, 248, 249, 251, 253, 256, 263. 269. 296. Arndt 47. 704. Arnet 37, 109, Arneman 100, 104, Arnold 13, 70, 78, 132, 187, 510, Arnold, Thomas 631, Arnott 33, 63, 73, 168, 237, Arthur, Robert 380, Asklepiades 168, 330, Agents 559 Asmus 558. Авр 353. Assaky 101, 102, Assalini, Paolo 519. Assmann 80. Astruc 409, 411, 967 Aubert 557. Audibran 382. Audouin 435. Auenbrugger 626. Aumont 306. Antran 200 Auspitz 466, 457, 463 Authenrieth 81, 157, 250, 433, 474, Auzias-Turenne 453. Auzouy 44. Aveling 91. Avenzoar 84. 161. 167. 401. 431. 467 579. Avery 299. Avicenna 2, 20, 23, 26, 100, 101, 106, 108, 153, 193, 278, 344, 401, 467, 492, Awdakow 41.

Baader 451. Babor 524 Baccelli 92, 96, Baco von Vernlam 346. Bagieu 116. Baginsky, A. 98 Baglivi 45, 202, Bajardi 107. Baillarger, J G. F 694. Baillie 276. Bajon 216. Baker, E 379 432. Backer 632. Balassa 162. Baldinger 431 Balfour 101 449. Balsamo 434, Balser 228. Baltz 522. Băiz 197. Bamberger 119, 232. Bampfield, R. W. 312 Bandl 337. w Baer, C. E. 259. Baraduc 41. Barbette 200. 208. 212 230 246. 258. v Bardeleben 3, 56, 104, 145, 148, 191, 210 260. Bardenhener 242, 319 v Bärensprung 412. 435. 442. 447. 453. Barlow 990,

Barnum, S. C. 380. Barry, E. 202. Bartels 196, 197, 277, 286, Barth, Joseph 515, 516, Barthelemy 121, Bartholinus, Thomas 63, 187, 193, 468, Bartisch, Georg 495, 504, 537. Barton, Rhea 233, Bartscher 16. Barwell 321. Bassereau 453. Bassi 434, 809 Bassini 265, 278, Bassins, H. 193. Bateman, Thomas 415. Battie, William 629. Bauchot 172. Baudelocque 913, 921 Baudens 33, 101, 186, 189. Bauer, J. 35, 322, Bauhin 284, 580, Baum, W. 129, 171, 172, Baume 220, 392, Baumès 423. Baumgarten 13. 76. 144. Bayle 171. Bazin, S. 411. 435. Bazin, Pierre Ant Ernest 444. Beau 104. Beaulien, Jacques 289. Beaupré 39 Beccaria 48. Becher 277. Bechterew 336. Béclard 241. Becquet 277. Beely 319. Beer 503, 507, 515, 516, 522, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 536, Beger 532, Begin 167, 218, 220, 222, Behrend, G. 461.
Behrend, H. W 317.
Behring 36 597. 841. 842. 850. 851.
Beck 130. 131. 477. 515. 518. 526.
Becker 109 195. 546. 558. Becker 109 195 546, 558.

Bekr Mohammed ben Jakarya 492.

Bell 109, 122, 136, 150, 162, 172, 184, 185, 188, 194, 199, 200, 215, 231, 232, 233, 279, 285, 291, 308, 305, 507.

Bell, B. 8, 12, 15, 19, 40, 73, 85, 111, 113, 125, 127, 131, 139, 159, 160, 185, 202, 241, 264, 269, 376, 386, 451, Bell, Ch. 103, 119, 297, 297.

Bell, Hamilton 32, Bell, Hamilton 32. Bell, J. 73. 93. 298. Belloc 171. 584. 585. Bellocq 184, 231, Belloste 15, Belmas 264. Bendix 335. Bendz 523. van Beneden 219. Benedetti 262 293. 404 Benedictus, Alexander 431.

Birk 91

Bizot 95,

Bischoff 40, 89, 90.

Benedictus, J. 404, Benedikt 266, 515, 517, Beneke, F. E. 676 Benecke 101 Benevieni 286, 404. Benevoli 246. Benique 298. Benique 177. Ber in lus 262, Berard A, 16, 24, 129, 152, 260, Berengar 75, 129, 468, 579, Berengario 138, 245, 493, Berger 600. Berghman, G. 333 Berglind 333. Pergmann 9, 20 22 of 91 129 131, 133 134 135, 137 274 295 Berlin 132 133, 547 563 Bermond 237 Bernard 49 Bernard, Claude 46 62, 227, Bernard, G. 444. Berne 335. Bernheim 62. Bernstein 55 Berres 429. Bertapagna 108. Berthold, E. 87. Berthold, H. 133. Berton 299 Bertrandi 23, 159, 231, 269 Besin on 464 Besile 43 Bessier 459, 462, Bessel 512, Bessel-Hagen 321. Descringen 321.
de Bettencourt, J. 404
Bett. Tanone 61
Beyer 51 × 525.
Bezold 480 481.
Bichat 55, 77 78, 89, 162 266,
v. Bichar 100 120, 215, 511 Fidder Schmidt 30 Fiddev 526 Fiddert 983 bienville 623. Fiert, L. Th 417 bigelow 111 294, 295. Bigg 307 big ier 5, 18, 33, 36, 85, 108, 116, 127 Bagner 9, 18, 88, 80, 80, 108, 116, 127 br bard 283 Balroch 13, 16, 21, 22, 25, 28, 31, 32, 40, 43, 51, 58, 59, 61, 69, 74, 76, 92, 96, 99, 102, 105, 109, 110, 114, 154, 136, 168, 173, 176, 177, 179, 190, 195, 201, 200, 210, 211, 226, 274, 322, 333, 598, 819. Binswanger 711, 722, Eure 55 56, Fred 148. Birch 148 Birch-Hirschield 22 25 70. Bircher 177 178, 210,

Bizzozero 77. Blacke 140. Blagden 80. Black 58. Blanche 62 Blanchet 60 476. Bland erd, F.elding 699 Blandin 6, 109 148 211 238, 252, B.ankaart 279 Blaschko, A 463 Blasi is 90, 108 116 144 149, 222 Blattin 159 Blan 483. Bleyny 312, Ban 31 Bazard 174 474 Block 403. Block 204. 930, Blowns 405. Barsfeld 49, 50 Blumenbaca 497 Baumroder 680 B undell 89 170 Bod mier 129. de la Boe, Svivius 469, de le Boe Franz 226, Bor, L. J. 927 Buhm ödö. Ban 100 739 Bart 137 196 218, 220 231 236 Bark (W 448, 453, 463 Barckel 110. Bookhart 462. Bolten Job Christian 617. В мали. 481 Boenecken 33 Bonet 280, 281 282, 310, 409, 489 60 961. Boun 107 Bonnafont, Pierre 476. Bonner, A. 264 383, 475, 534, 811, Bont.us 193, 216. Bonwill, William Arlington 381 Boog and 283 Booth F 386, Bopps 293 Bordenave 150 263 Border 844 845. Borelli 345. Borggreve 257. Bo golo 71 Borrhave 9, 78, 104, 132, 161, 185, 30 219, 231, 280, 409, 410, 428, 501, 50 505, 508, 515, 581, 613, Busc 120. Bosch 310. Bosset 43 Bostren 392. Batado 37 115 183. Bottcher 54 Romenacourt 155 Bot aardat 531 Boncher 116. Banchut 171 202 273. Boulland 78.

Bruch 100, 101, 511, Bruel, Walter 605. Bonilly 182, Bourseon 72. Bourdet 375. Brugmans 27. Bruck, Julius 390. Brucke 49, 76, 511, 512, 513, 514, Bourdon 33, Bourgeois, dite Boursier 893. Bourgnignon 433, Bouvier 122, 315, 316, 317, 328, Bowdich 196. Brückner 94 122 313 Brunner 56, 227, 231, 296, 506, v. Bruns, P. 9, 10, 16, 72, 73, 86, 104, 105, 107, 116, 128, 129, 131, 147, 168, Bowman 511, 549. Boy 116. Boyer 3. 12, 38, 49, 98, 109, 110, 111, 112, 120, 128, 130, 131, 140, 149, 154, 159, 170, 181, 187, 199, 207, 238, 240, 241, 264, 273, 275, 280, 282, 283, 285, 297, 306, 221. v. Bruns, V. 108, 595, Brunschwig 3, 18, 107, 160, 284, Brunus 155, 302, Bryant 86, 172, Bubnoff 76, Boyle 88. Bowditsch 56 Buch anan 475. 476. Bozzini 299. 586. Buchey 382. Burbheim 334. Buckkorn 533. Buchner 839 841. 844. Brachet 238. Braid, J 62. Brambilla 36, 230. Branca 142, 143, 148. Budd 217, Brandt 210. Buffon 504. Brandt, Thure 336, 975. Buhl 221. Branting 348. Braquet 286. Buck 443. Buckminster-Browns 323. Brasavilus, Antonius Musa 580. Brasdor 95, 97, 116. Brassavola 135, 404. Bülau 197. Bull. E. 203, 204. Bum 335, 336, Brauers 170. Braun 104 Bumm 232, Bünger 143. Braun, Michael 338. Buntzen 77, Braunschweig 4. Burchardt 557, Breiting 103. Breitung 339. Bremser 219. Burdach 132 Burggraeve 145. Burckhardt-Merian 479. Bürkner, Kurd 485. Burne 177. Burne 95, 152, 165, 252. Brendel 246. Breschet 16, 98, 99, 202, 429, 435, Bresgen 590. Burow 18, 511, 512, Burrows 192, 135, Busch 7, 32, 42, 109, 111, 257, 390, 392, Bretonnenu 171, 188, 583. Brewster, Dav. 510. 513. 514. 531. Briançon 219. Bricheteau 307. Brieger 22 35. Briggs, Will. 493. 494. Bright, R. 130. 227. 975. Buschke 462. Bushe 237. Busse 462 Brisseau au Tournay 500, 504, 505, 507. Busson 474 508. 530. Butcher 148. Broadbent 74. Broca 73. 97. Buttler, J. 339. Buzzi 497. Brocardus 404. Brocq 445. 462. Cabrol 179 187, 214, 224, 285. Brodhurst 323. Brodie 83 113, 114, 120, 315, Caelius Aurelianus 83, 168, 211, 243, 286. 304 Caffe 528. Broen 608 Caldwell 600. Bromfield 85. 113. 119. 121. 131. 198. Callisen 38, 39, 48, 49, 184, 202, 213, 231, 233, 247, 472, Calmeil 664, 194 305 Brooks 462. Brooks 100, Brossard 85. Calot 313. Cambay 218. Broussais 67, 231, Brown 41, 90. Camerarius, Joachim 847. Brown, John 630. Brown, S. 379. Brown-Sequard 90. Camerer 984. Cameron 218, 387. Cammann 80. Bruberger 333. Campana 462.

Campbelt de Morgan 30 Camper 73 105 121 239 247 256, 289 497 623 Campulongus 406 Canstart 232, 523, 529, 530 Cantwell, A. 506, Capellati 98, (a) tvaccio 167 468, 604, Caparon 112 (aque 150 Carube II, Georg 389. Coreano Leone 126. Carlanus 88, 468, 606, Carle 35 Carmichael, Richard 451, Carpine 144, 170, Carpine 144, 148, Carreau 236 Carron du Villards 521 Cartwright 387 (asal 442) Casper 58, 477 Casper 58, 477 Casserio 172, 468, 492, 580 Cassers, Felix 29, 136, 160 Castex 535 Ustionx 196 von Castro, Roderich 73# 909 964. Catalan 384. 'attuee 104, Cattano 4) Cattani 35 avid in 159 Cavendish 44 Caze save 32 122 299 315 417 444 1 822 1876 52 122 299 310 417 444

clans 2 + 10 14 17 20 23 26 28 36

48 64 83 37 28 99 106 108 112

113 115 15 136 135 141 145 146

151 156 159 153 183 187 188 192

205, 225 238 243 240 251, 266 276, 288 28 | 300 304, 331 357, 306 397 ter assure 166 estem 432 Charly 120 muot 105 Chamberlen 909. Clandelux 00. baj mann of Charaka 465 489 Chargo, 119 137 Charter 74 159 294 Chassagarat 15 19 74 87 109 116 119, 121 172 173 186 230 277 Chambac, Gay de 10, 14 26 29, 75 Charage 444 haussier 170 973 Chauveau 814 838 Chesus 1 9 110 112 128, 102, 189 515. 118 350 ,34 9 7 Chewellen 113 122 139 159 180 206, 35 297 282 290 365, 311 900 503, Chessur 111 Chiara 235 597 Chiarag 417 639 Chipault 313

Chadm 174 Chapart 3 117 147 155 194 222, 28, 306 Chassat 30 510 Chriselli 73, 96 Civide 292 294, 299 Castry 122 Clarke 88 Cleland, Archibald 472 Clerienti 36 C'enden 387 Clere 453 Char 231 250 269 291. Cloquet M J 15; 251 252 253, 14 970 287 588, Clover 59 87 294 Cocer is 546 Cocl rare 81 Codronchi 788 Colm Ferdinand 808 812 818 Colm Herrisan 559 561 739 Colmheim 25 47 51 70 71 72 17 285 993 Condet 176, Contar 186 Cockburn 410. Colborne 287 Cile 283 Coleman 351 v Coler 9 10 Coles 387 Colles 96 99 114 Co ley I avis 321 Colher 211 Collin 108, 166, 294 Colombo 75, 107, 174, 199, 248, 304, 144 Color 289 Comba uster 231 Commus, Johann Amos 347 Course 102 Contact 388 506 Corel ran h 79 51 82 83. Cord rach 79 81 82 83.

Conty 68

Corper A 16 36 78 87 99 11.

130 132 130 163 177 195 208

237 250 251 252 253 257 265

206 270 273 274 303 312 315

Criper Branch 274

Corper Sam 36 121 112 150

Corper W, 113

Cripond 31 232.

de lact orde 23. de la Corde 24. Correl 93 Correl 98 105. Correlgo 323 Corvi art 227 Coschwitz 280 281 Costallat 237 Unste 119 Catugue 132 428 460 Court and 254 Courveisier .01 104 105 Cradapl 256

Cower, W. 149 Cowper-Drake 150. Coze 22. 58. Cramer, A. 719. Cramer, P. 133. 134. 513. de Crecchio 49. Credé 559, 564, 945, 987, Crell 431 Crichton, Alexander 636. Critchett, George 549. da Croce 126. Crowther 667. Cruikshank 429. Crusell 73. Cruveilhier 24, 65, 98, 105, 112, 119, 152, 219, 253, 260, 277, 316, Cuignet 556. Cullen, William 630. 991. Cullerier, Michel J. 451. Cumanus, Marcellus 404. Cumming 513. Cunier 516. 523. Curling 34, 99, 119, Curtius Rufus 44, Czaplewski 997. Czermak 167, 171, 587, 588, 589, 591, Czerny 74, 106, 156, 168, 173, 209, 285,

Dase 556. Dagonet 696 Dalechamps 278. Dalla Croce 136, 138, 161, 188, Dally 333, Dalton 504, 518. Daméril 56, Danbresa 119. Dandy, E. 423. Daniellssen, D. C. 448, 453. Dann, Edmund 477, 478. Danzel 254. Daran 297. Darier 462. Darrach 47 Darwin, E. 312, 314, 502, 526, Davaine 219, 814. Davat 98. David 108. 202. Daviel, Jacq. 500. 503. 506. 507. 583. Davies 33, 104, 195. Davy, Humphry 52, 62, 77, Dean, (* 381, Dease 127, 129, Dechalez 498, Deguise 153. Deidier 505. Deckers 169, 230. Deconde 523. Delabarre 380, 383, 384, Delarure 532. Delbeau 220. Deleau jun. 475. Deleurye 913. Delhaes 278. Delitzin, S. 277.

Delpech 27. 28, 38, 98, 99, 105, 110, 122, 123, 148, 148, 200, 307, 312, 315, 316, 817, 351, 532, 977, Demarquay 66, 220, 238, 286, Demarres 531. Demeaux 253. Demme 28, 186, 187, 338, Demours 496, 498, 526, 528, 530, 531, 534. Denana 207. Denis, Jean 89, 610, Denman, Th. 919, 920, Dennert 481 Depaul 106 453. Derien 422. Desanit 3. 27. 72. 85. 94. 107. 111. 112. 113. 119. 128. 146. 147 148. 150. 152. 153. 155. 159. 161. 164. 165. 170. 175. 190. 193. 210. 222. 235. 236. 241 249. 263. 266. 291. 297 306. Descartes, René 494.
Descemet, Jean 496.
Deschamps 85, 86, 149, 150, 582.
Deshaies 73 Desirabode 384 Desmanceaux 508 Desmarres 521, 526. Desmours 536 Désormeaux 299 Dessil 177. Detharding 169, Dettmold, W. 315, Detzner 392. van Deventer, Hendrik 906. Devergie, Alphonse 446, 453. Diaz de Isla 404. Diaz de 1918 404.

Diday 453.

Dieffenbach 89, 103, 108, 118, 120, 122, 128, 139, 141, 143, 145, 147, 148, 152, 155, 157, 158, 159, 161, 162, 171, 181, 185, 195, 199, 200, 201, 209, 210, 214, 225, 233, 237, 240, 241, 264, 266, 269, 273, 274, 275, 315, 317, 322, 477, 535, 536, 537 536, 537, Dieckhoff 227. Diemenbroeck 155. Dietl 225, 277. Dietrich 532. Dieulafoy 140, 196, 219, 220, 221, Dilluer 44. Dine di Garbo 101. Diocles Caryatius 211. Dionis 85, 142, 146, 155, 169, 193, 194. 206, 258, 266, 268, 271, 274, 296, 302 311 364 903, Dioscorides 51 61, 63, 741, Dittel 211 274, 298 Dittmar 714. v Dobrzymecki 392. Dobson 281. Dodard 220. Dodart 219, 581 Döderlein 62. Dodoens 286 Dodonaeus 275. Dods, A. 316.

Delore 322,

Dogiel 57. Dolega 323 Dollinger 322 Dallinger 510. Dominici 224, Donders 132, 133, 339, 512, 513, 534, 535, 540, 554, 556, 559, 560, 561 Donné 809 Daring 406 Dornbluth, Fr 318. In mer 13. Doubledy 90 Longlas 291 302. Douglass 379. Deve 514 Dowell 265. Doyon 459 462. Dracomann, A. G. 318. Drake 31 149, 410, Dreyssig 622, Dubois 80 233, 295 Uni dis-Cleriant 375. Ducamp 297 Duchateau 375. Duckenne 69 119, Du Cheul 345. Ducrey 454 Duddel 502, 505 Dufear, J. Fr. 644. Dulamel 107 Dulring 447 462 Dülring Dò Debrusen 981 Du Lorens 244. Durias 89 Duméril 120. Duncan, Andrew 449, Duplenix 153, Dupont 364 Dupont 372. Dupony 21. Dujuyten 6, 18, 34, 38, 40, 41, 65, 106, 107, 117, 112, 120, 128, 130, 136, 141, 15, 155, 165, 175, 187, 188, 189, 195, 206, 211, 239, 253, 264, 270, 271, 273, 275, 292, 316, 322, 323, 520. Darer, Athrecht 347. Duret 181, 184 Durham 220, 844, v Daving 92, Draw 55 60. I wasa resey 302. I wasana 23.. Dusseum 23...
Duval 122 315 383.
Du Verget 272
Pavernet 111 119 471.
Davernet 187
Divinel e, W. H. 379 380
l tlkewsky 34
Dzondi 59 143 157 264

Earle 302 Liberie 227 Ett., Barkh, 510, 523 Liberie 102 Listem 281

Ebsworth 96 Eccles 334. Edc.berg 22 92. Edenmaizen 40. Ed er 215. Edmonstone 527. Edwards 49 Enrenberg 510, 807 Ehrenboff 350 Eurlich 32 842 845. Eirmann 313, 585. E.chel 499 E (Lhorn 349 429, 436, E chhorst 101. Eichstadt 433 E chstedt 435. v. Eiselsberg 177. Eisemmann 27 45 E kare 349 E ker 133 226 234 Eckhold 166 167. Erkler G 352. Elderton 294. Elfager 441 Elleaume 394. E ler 120. Ellis, Robert 61. E.lis, W 449. E sasser 81. E.se 263 269 302. Eishelz 89 Enriert 254 Empedokles 465. Enge 255 Eng isch 288 Ep alger 82, 96. Epstem 98. Erb 103, 119 Erde 511. B. 653 Erhard, J. Erichsen 32. Erisistratus 74, 216 229 Escherich 985. Esdanle 62. v Esmarch 87 90 92 99 102 116 118, 147 187 233 333 Espezel 299 Esquire, J E D. 661 Esser 513 Estlander 198. Estradère 333. Ettmäller 89, 222 432, 608, Etzell 100. Enchburg 90, 101, 318, 321, 349, 354 Euryphon 74 Eustachius 468 Evans 62 380. Ecrard 487 Ewald 232 481 Ewer Leepeld 334 339 Exper 534, Eylau 443.

Faber, Kuno 35. Fabra 5 6 526 Fabre 11 111.

Fischer 78, 102, 172, 515, 529, 530, 536, Fischer, G. 189, Flacher, H. 27, 28, 130, Fischer, Nepomuk 518, Fischer, Philipp 650, Fischer, J. D. 299, Fixott 148, Plaint 111, 174 Fabri, Salvator 345. Fabricio, Geronimo 494. Fabricius ab Aquapendente 3. 29 52. 98. 107. 121. 141. 146. 155. 157. 159 161. 164 166 168, 179. 193. 198. 207. 232. 239. 245. 246. 262. 309. 468. 580. 884. Fabricius Hildanus 26. 37. 38. 39. 40. 42. 52. 93. 116. 121. 138. 164. 179. 187. 191. 214. 268. 309. 312, 369. 470. 606. Flajan: 111. 174. Flarer 515 519, 580. Flechsig 136. 961. Fabrizio, Girol. 493. Fage 220. Flerschmann 155. Flemming 70, 162, 349, 683, Faget 85. Fahnenstock 159. Fletcher 167, Fleury 24, 96, Florian 122, 310, Fahr 177. Flourens 53, 54, 55, 101, 107, 132, 136, 429, Flügge 852, 985, Faisat 99. Falconer 287. Falk 40. Flurant 297 Fodéré 26 27 176. Fohmann 429 Falkenheim 101. Fallopio 3, 10, 99, 108, 117, 126, 136, 136, 161, 221, 244, 245, 268, 275, 284, 300, 404, 405, 431, 468, 492, 493, 580, de Foligno, Donatus Gentile 221. Fol.in 40. 69 Follius 469, Fontana 100, 497, 508, Fonzi 375. 884. 955. Fallot 516, 528. Fairet 696. Foot 287. Ford 113, 121. Fordyce 79, 82. Fantoni 581. Faraday 52. Fario 528. van Foreest 229, 276. Forestus 363 406, 470. Forster, Richard 548, 556, 557, 569 571. Foulert, P 235 290. Fourery 216 222, 281. Fauchard 361, 366, Faulkner 634 Faure 54, 116, 195, Favier 165. Favre 430. 519. Fawcett, Benjamin 629. de la Faye 202 206 235, 506 507. Fournier 277. Fournier 294. 462. Fazio, Bartelommee 142. Fowler 385. Fox, Colcott 462. Fox, John 385. Fox, Tilbury 447 Feenner 430 514. Fedele 738. Fehleisen 32 Fracastoro, G 404 Felice 338. Fehr 235. de la Framboisière 214. Franciscus de Pedemontium 276. Franco 99. 105. 146. 157. 244. 267. 268. 271. 287. 289. 300. Frank 234. Felizet 9. 129. de Feltre, Vittorino 344. Feltz 22. Fenestre 31. Fenger 30 204 284. Fergusson 73. 96. 157 Feruelins 33. 93. 222. 282. 404. Frank, C. F. 111. Frank, Joh. Peter 786. Frank, Josef 422, 477, 478, 586. Frank, Peter 32, 347, 422. Ferrara 101. Ferrari 108, 245. Fränkel 388. Ferrein 185. 581. Ferri 4 18. Ferriar, John 621. Ferrier 404. Fränkel, B. 590, 591, 596, 598, Fränkel, Eugen 40, 41, 203, Fränkel, Otto 35. Francken 41. Franklin 43. 44. Fraser, Patrick 186. Ferro, A 404. v Feuchtersleben, E. 687. Fie itz 473. Fick 34, 556. Filehne 131, 182. Freind, J 200 Frenkel, H. S. 354. Frère (Josme 167 290 291. Frère Jacques 289. Frèrichs 224 232, 527. Freund 392, 980. Filelfo, Francesco 344. Fillebrown, Thomas 382, Finch, Henry 83. Fine 213. v. Frey, R. 214. Freytag 263. Finger 80. Finsen, N 463. Fioravanti 141. 225. Friedberg 119. Friedreich 119. 189. 221, 227. 679, 69+

Funk 34. Funke 226. Fürstenberg 433. Fürstenheim 299. Fyens 230.

v. Gaal, Gustav 477. Gabets 89. Gad, Johannes 481. Gaffky 849. Gaillard 536. Gallard 556, Galen 2, 10, 14 26, 28, 64, 72, 75, 78, 84, 93, 100, 106, 107, 111 118, 120, 121, 125, 126, 135, 138, 140, 146, 151, 154, 168, 175, 187, 192, 199, 205, 211, 218, 226, 234, 244, 275, 280, 286, 300, 331, 343, 358, 397, 399, 466, 490, 491, 574, 741, 745, Golès 432 Galès 432. Gall 56, 618. Garcia, Manuel 586, 594. Gardette, James 378. Garengeot 11, 119, 126, 198, 246, 250, 251 258, 271, 296, 365. Garfinkel 7. Gariot 383. Garnault 338. Garre 109 Garretson, James E. 381. Gaspard 20. Gassner 333. Gaultier 429. Gauss 512. Gauthier 263, Geber, E. 459. Gegenbauer 100, 107, Geigel, Rich 134, Gellé 111, 481, Gelmann 29. Gely 208. Gemy 462 Gendrin 195.

Gilbert 224. Gilbert, Levi 380. Gilbertus Anglicus 156. Gilchrist 462. Gilette 103. Gilinus 404. Gilmore 278. Gilpin 44. Gimbernat 251, 270. Gioja 119. Giraldès 147. Girard 105 155. Giraud-Tenlon 557. Giraudeau de St. Gervais Girault 296. Gironard 73. Girtanner 451. Glandorp 161 Glénard 277. Glisson 310, 988. Gluck 101, 102, 204, 598. Gmelin 21ö. Gohl, Joh. Daniel 612. Golding-Bird 320. Goldscheider 340. 354. Goltz 92, 130 Gooch 33, 76, 112, 239, Good 55. Goodyear, Nelson 380. de Gordon, Bernard 37. 4 Gorgias 258. Gorraeus 405. Gorré 58. Gosselin 58, 120, 182, 234 Götte 234. Gottsche 511. Gottstein 62, 479. Goujon 62. Goulard 16. 184. 249. Goulu, H 198. Goursault 167. Göze 219.

Gras, Albin 433. v. Grashey 134, 135, Grattan 108. Grattan 108.
Graves 218. 222.
Grawitz 12 323 839.
Gray 158. 378. 381.
Greding, Joh., Ernst 648.
Greeff, R. 558
Green, C. F. 380. 417.
Green, Horace 585.
Greeny 30, 31 Gregory 30, 31, Greve 392. Griesinger 137, 217, 689. Griffon 142, 454. Grima 128. Grimm 27. Grisolles 316. Gritti 116. Groh 27. Gross 299. Gruber 100, 214, 844, 847. Gruber, Ignaz 479. Gruber, Joseph 479. 480. Gruby 433. 434. Gruthmisen 287 293. Grünbeck 404. Grüner 451 Grinnfeld 299 Guainerio 286. Guattani 93. 94. 167. v Gudden 136. Gudden 433. Guenault, Peter 411. Guénot 72. Guerault 220. Guerin 122, 196, 202, 273, 315, 316, 322, 323, 503, 508, 535. Guersant 207. Guignon 277. Guillemeau 85, 94, 146, 159, 230, 235, 494, 888, 890. Guillié 532. Guillon 298. Guislain, Josef 666. Gullstrand 561. Günther 101. 108. 154. Guntz, J. G. 501. Gunz 507. Gunz 149. 246. 263. Gurlt 110 138, 330, 429, Gussenbauer 12 13, 108, 118, 131, 146, 173, 209, 333, 598, Güterbock 12, 13. Guthrie 5, 19, 95, 129, 189, 515, 519. Guts-Matha 351 Guy de Chauliac 10, 14, 26, 29, 84, 93, 98, 106, 107, 112, 116, 135, 141, 183, 245, 262, 300, 301, 431, 467, 579 Guyenot 453. Guyon 87 108, 264, 295. Guyot 472.

de Haaf, Gerard 506. ten Haaf, Gisbert 472. van der Haar 154. 155. Habart 9.

Haber 102. Habermann, Johann 482, 484, Habicot 161, 163, 166, 169, 247, Hadich 187.

Hadich 187.

de Häen 33. 34. 73. 94. 219. 287.

Hafenreffer 406 431.

Hagedorn 116. 147.

Hagen, F. W. 684. 709. 719.

Hager 209. Hagström 473. Hahl 392. Hahn, E 278 320, 821, Hahnemann 433. Hajek 594, 595, 600. Haigthon 103. Haindorf, A 671. Hack 171 599. Hale 303. Hales 287, 449. Hall 512. Hall, Marshall 60. Halla 77. Haller, Albrecht von 3, 20, 65, 67, 86, 132, 219, 222, 239, 244, 249, 276, 469, 496, 497, 498, 499, 625, 965, Hallier 815. Hallopeau 462 Haist 62 Hamburger 168. Hamilton 266. Hannover 511, 512, 513. Hansemann 70. Hansen 449. Hardy, Alfred 447. Harless 102. Harper, A. 633. Harris, C. A. 378. Harrison 312. Hart 96. Hartmann, Arthur 485, 594. Harvey 65, 75, 88, 187. Hasebrük 336, 351 Haslam, J. 635. Hasner 522, 524, 525, 529, 536, 546. Hasse, C. 70. Hasse, O. 90, 98. Hastings 202. Haufe 333. Hauptmann, August 431. 432. Hausleutner 175. 349. Haussmann 564. Hawkins 220, 291 Hay 81. Hayden, Horace H. 379. Hayem 77. Hays, Isaac 521. Hebra 32 33. 39. 428. 438. 437. 453. v. Hebra jun. 459. Hedenus, J. A. 175. 177. Hédon 100. van Heers 188, 191, Hegar 103, 243, 979, 981, Hehn 101 Heiberg 35, 60 Heidenhain 321

Heider, Moritz 389.

He.ligenthal, F 352. He.ne 27, 139. Heme, B. 117, 118, v Heme, C 28 Heme, Joh Georg 122, 315, 321 Herneke 321. v Heinecke 3a 120, 140, 210 243, Heinroth, J. Chr. A 675. Heintz 219 Heister 3 15 29 38 40 48 64 73 85 97 98 99 101 108 112 113 119 122 125 126 140 141 142 147 152 155 156 159 164 169 175 180 185 195 194 200 206 214 230 235 239 248 251 268 269 271 274 301 303 304 311 377 497 501, 504 505 508 509 Heitler 335. Heitzmann 337 441. Heckford 220. Heiferich 154, 265 Belfreich 133 Her cdorus 126 244 261 295. Helleday, U 333. Heller 288 461 463. Hellmann, J C 506 Helmholtz 478, 480 512, 513 534 537 554 555, 556. van Helment 281 Helmstädter 95. Helvetaus 179 Hemarl, Urbain 361. Hemmer 22. Henke, W. 162 Henckel 231 Henle 07 277 430, 433 511, 583, 594, 810 982 Hennen 5 6 19 27, 163 215 Henoch 998 Henrot 220 Heasen 101 481 Hensler, Ph. G. 448, 451 Heppner 7. Herapath 97. Herbst 392, 430, Heritz 248. Herlin 223 Hermann, L 54 62, 129 Here likus 330, 343. Heren 2 & Herenday 403 Herrich 59 Heryng 151 Herz 353 618 Herzfeld 358 Hess, t 361 Hessel 257 Hesser 207 Hesser breh, F. 1. 250, 251–252–253, 270, Hessing 124–323 Heubner 384–998 Heuermann 99–184–194–230–248, 249, 311–473–503–506 Henrius 471 Herrterup 294 Hetsner 313 Hewson 183.

Hey 139, 207, 239, 251 270. de Heyde 107. Heyfelder 81 92, 162 Heyband 439. Heymann o44, 569, 591, 592 595 50 Hjartelin 220. Hjelt 101 H ggmbottom 33. H ggmson 195 Hiel more, Nathanael 364. H. Hebrand 228 Hilliebraudt 448 H., legard, bl 431, H.M 131 284 239 278 284 286 307 341 848 357 395 465 490 Hirsel 30 31, 103 448 999 Hirschberg 336, 558, 571 His 69 Hitzig 136. Hlava 77 Hava 77

Hor batetter, Ph. 79

Hodgson 80 95, 97 98

Hoffer, Wolfgung 608

Hoffa 112, 124 177, 319, 320, 321

324 325

Hoffacker 141

Hoffacker 141

Hoffacker 355 338 Hellinam 349 Heffmann, Christian Ludw. 42* Heffmann Fr 29 32 347 613 Heffmann E 49 182. Hof weier 215. Hof wekl 107 H ag 213. Holenegg 342. Herr J L 497, 505. Hecken 531 Haller 62 Helder 129 Herander Ludwig H 391 392 Helegreen 57 50 556 Hotacker 515 Bb Bb Hotacker 515 Hameta ben Ishac 492 Honse wouck 523. Hooper 80. van Hoorne 179 Hope, Ta 506 Hope, Ta Hopf 80 Hoppe 157 Horning 532

Horn 45, 47, 49, 253, 254, 451, 674, van Horne 89, 268, Horner 218, 221, 495, 544, 568, 569. Horsley 177.
Horst 231, 410, 606.
Horstmann 559.
Horvath 49, 50. Houel 285. Houlier 158. Houston 99. 240. Howard, B. 60, 186. Howse 322. Howship 239. Hucherus 963. Huddart 504. Hudson, Edward 378. Hufeland 312, 991, Hugenberger 31. Hughes 195. Hugo de Lucca 14, 52, 101, Huhn 313, Hühnerfauth 77. Huillier 333 Hueck 512. Hull 270. Humphry 86. Hunczovsky 117. Hundt, Magnus 408. 404. Hunter, John 3. 5. 11. 12. 15. 19. 24. 31. 36. 38. 72. 76. 86. 93. 94. 97. 113. 119. 130. 161. 244. 249. 259. 296. 298. 302. 375. 449. 450. Hunter, W 93. 94. 918. Huntington 998. Huschke 510, 511, Husemann 63. Hutchinson 445, 447, 462, Huter 28, 31 32, 33, 54, 59, 90 92, 102, 114, 123, 128, 145, 173, 318, 317, 321, 323, 333, 817, v. Hutten, U. 404. Huzham 249. Huxley 386. Hyrtl 120, 133, 225, 226.

Jablonowsky 208,
Jaccoud 119,
Jacob 600,
Jacob, Arth. 510, 520,
Jacob, P. 354,
Jacobi, Maximilian 679,
Jacobson 294 528, 545,
Jacobson 294 528, 545,
Jacobson 46, 48,
Jadassohn, J 462,
de Jager 984,
Jüger 156, 1000,
v Jaeger, Friedrich 518, 523, 524, 528, 536,
Jüger, M. 117, 118,
Jago 531,
Jahn 436,
Jackson 52, 380, 414,
Jakob I von England 346,
Jakowicki 91,

Jalade-Lafond 112, 248, 321.

Jameson 168, 264, Janicke 32. Janin, Jean 496, 500, 502, 503, 505, 534. Janovsky 462. Jansen 600. Jaquet 462. Jarjavay 119. Jarisch, Adolf 459. Jaesche 146. 149. 587. Jasser 473. Javal 561. Ideler, K. W. 677. Jelinek 592. Jenner, Edward 837. Jessen 392, 406. Jewel 90. Immermann 79. 81. Inglis 154, 156, Indebeton 350. Ingrassia 108, 431, 468, 580. Joachimsthal 319. Jobert 155, 188, 207, 220, 231, 306. Johnson 45. 47. 101. Johnstone 31. Jolly 132, 133, 321, 594 Jolyst 62. Jones 76. 78. 86. 476. 510. 527. 586. Joug, Ch. 177. Jörg, Joh. Chr. Gottfr. 314. Josec 16. Joswich 443. Joubert 5. 405. 431. Jourdain 150. 157. 874. Jourdan 120. 883. Isa ben Ali 492. Isensee 428. Ishac ben Soleiman el Israili 492. Israel 71. 284. Itard 475. Jung 228. Jung, K. G. 188. Jung, gen. Stilling 501, 506. Junge, Eduard 551. Jüngken 515, 518, 522, 528, 584. Junckers 164. Jürgensen 47. 78. Jurin 499. 514. Jurine 171. Juvet 63. Juville 256 Ivánchich 299. Iversen 61. Iwanoff, Alexander 551.

Kaauw, Abraham 409.
Kahibaum, L. 701. 718. 721.
Kaiser 209.
Kandinsky 719.
Kanka 530.
Kant, Immanuel 651.
Kapter 515.
Kapter 515.
Kaposi 440. 442. 458.
Kappeler 58. 59. 60.
Karewski 123. 325.
Kaschka 132.
Kassimura 197.

Kassowitz 107 Katz Ludwig 480. Kaufmann 89 Kehrer 81 82, 83 Kellgren 334 335, 338, Kenfn.son 284. Kepler 493 499 514 v Kern, Vinc. 46, 19 116 125, 128 139 263. Kerner 474 Kessel 480 Ketch 319, Key 99 132, 133, 274 315, 480, Kevrosch 209. Keyslere 95 Kirste 44 Kifassowsky 187 Kinnzi 10. Killian 593, 594, 597 600. king 89 Kingdon 247 255. Kingsley, Norman W 381. Kird crus Athanamas 805 Kirkland 76 111 112 113 116. Kirmisson 319 Kirstein 593 Klaatsch 418 Klaenfoth Henrich 390. Klebs 22, 25, 40, 41, 69, 70, 71, 82, 109, 178, 187, 217, 227, 228, 281, 817, Kleen 336. Kl. in 108 Kleinmann 392 Klemings A. 523, Klikowitsch 62. Klink sen 260 Klob 224 Klokhof, Cornelius Alb. 646. Klopsch, E. 317 Klose 109. Klage 65 Kluysken 523 Knapp 487 561, Knapl t 96 668, Knall 57 60, Knos 20 Kubs 30 Kuberle 173. Kubner, Heinrich 459. Kuch 13. 133. 269. 563. Kuch 10. 251 Kuberle 17. 255. 266 273 308. Kuberle 174 Kuberle 174 K derik 74 Korler, A 22, 77, 91, Korler, A 22, 77, 91, Kerker Lemaard 385, van eer Kolk 67 221. Koller 63 369 v Kod.ker A 69 161, 107, 132, 226, 234 298 392 429 430 480. K.J.ker, Tb 100 101 148 Kol. parm 392.

Kölpin 473. Köng, F. 28 42 47, 50 60 100 11 114, 147 162, 162 186 197 20 22 293, 205, 320, 323 Körner 333, 481, 486, 487. Kursakoff 726 Korteweg 257, Kortum 174, Kossel 215. Köster 47 69 96, 114 124 Kosters 170. Kovacs 295. Koze 54. Krall-c 219. Krufft 96. v Krafft Eu.ng. R. 703, 717. Krajewski 49 Krainer, Wilhelm 478, Krainer 98. kräjela 107. kraske 33 50 109 119, 242 Kratschmer 57 Kratse 135 430 Kranse C 511 Kranse F 109 110 Krefting 454, Kreyss g 95, Kriege, 40 Krimer 158, 202, Kronecker 93, Krimay 851 Kreplan 176 177, 204. Krugelstein 248 Kruger Hansen 149, Krukenberg 3o3. Krukenburg 477. ktesins 398. Kuckenmeister 219 225 Küchler 535 Kuh 477 Kuhn Abraham 485. Kühnast 33. Kühne 40 90 Kuhnt 600 Kû muel 324. Kurella 451. Kussmaul 54 134 196 197 283 Kuster 7, 91 198, 201, 223, 284 600 Kuttner 599 Kuttner 213, 214 Kyil 152

Labbé 62 209.
Laborde 78
Lacatta Riverius 117
Lach 60
Lochaise 317
Lachiec 55 195 219, 220 999
La Faye 147 248 258, 269 305
La Bire 497 448 504.
Laforque L 383
Lagurdere 99
Laguean 401.
Laisne 333, 300.
Laker 338.
Lallemand 55 148, 297 298

Le Vacher 5, 181, 811, Lechevin 471. Lambert 301. Lamorier 150. Lamy 89 Lechla 528. Lancereaux 277. Lecluse 374. Lancies 93, 411, Landau 221, 277, 278, 283, 981, Landerer 63, 92, 93, 265, 320, 323, Landers 90, 91, 101, van Leenwenhoek, Anton 365. 430. 493. 497, 805. v. Leeuwenwerk, Ant. 493. Lefoulon, J. 384. Legg, Wickham 79 81. Legouest 3, 187, 285. Landouzes 531.
Lanfranchi 14. 36. 75. 84. 93. 100. 101. 119. 126. 141. 152. 161. 174. 179. 183. 187. 188. 467. Leguin 514. Leidesdorf 133. Lang 67. Leinicker 388. Languard 261. Lange 79 80. Leiter 299. Lembert 207. Lange, Christian 431. Lemke, Christian 479. 96. 99. 104. 107. 108. 112. 118. 140. 144. 148. 154. 158. 163. 164. 173. 302. 322. 333. 977. Lemp 80. Lenglet 454 Lennhoff 277. Lent 101 Langenbeck, C. M. 165, 177, 186, 252, 264, 273, 315, 511, 513, 515, 516, 517, 526, 533, Lente 108 Lentin 314. 388. 472. 474. Lenz 56. Langenbeck, J. 152, 153, Langenbuch 102, 223, 226, Langer 132, 443, Leone 125. 138. Leonicenus 404. Leonidas 491. Leonidas 64, 179, 239, 300, Lepelletier 34, 240, Langermann, J. G. 655, 674. Langetaff 105. Lannelongue 108, 114, 167. Lepkowski 392. Lequin 246. 247. Lerche, Wilh. 521. Leriche 231. Lanquetin 433. Lanz 178. La Peyronie 210, 272, Larghi 118. Leroy 43, 294, Leroy d'Etaolles 287, 288, 294, Leser 119, Larrey 5, 6, 18, 19, 33, 34, 36, 44, 51, 105, 116, 117, 128, 181, 184, 185, 188, 189, 195, 285, 303, 305, 522, v. Lesser, 40, 41, 77, 92, 93, 98, Lesser, E. 460. Leschkewitsch 40. Lassaigne 66. Lassar 334, 454, 461, 463, 796. Lassus 184, 185, 194. Lessing 436. Létiévant 100, 102, 108, Leubuscher, R. 693, Leuckart 219, 221. Lateur, Cagniard 809. Lauenstein 232 Leuret 21. Laugier 101, 102, 129. Laumonier 112. de Leuw 154. Levacher de la Feutrie 312. Leveillé 27. 109. Lavacherie 168. Laveran 829. Levi 34. Levick 45. Levret 74, 147, 157, 159, 233, 912. Lavoisier 792. Lawrence 86, 252, 264, 272, 520, 531, 534, Levy 243. Lazarne 718. Lewin 595, 596 Leasure 81. Lebatard 333. Lewin, Georg 460. Lewis 96. Leber 94, 184, 555, 569, Lebert 69, 98, 437, Le Blanc 116, 154, 269, 274, Lewy, B. 134. v. Leyden 34, 133, 134, 135, 354, Le Camus, A. 643. Le Cat 15, 39, 78, 85, 200, 210, 269, 291, L'Homme 231. Libavius, Andreas 88. Le Dentu 282. Lichtheim 197. Le Dran 5, 18, 116, 126, 127, 131, 184, 194, 206, 220, 231, 248, 250, 263, 269, 272, 282, 292, 305, Le Fort 58, 96, 97, Liebautius 188. 244. Liebig 40. 44. 792. Liebreich 56, 443, 569. Liégard 63. Le Gallois 583. Lieutaud 47, 224, 581, Le Grand 248. Lindbeck 348. Le Lemoinier 238. Lindemann 221. Le Pois, G. 216. Le Sourd 454. Linderer, Joseph 389. Lindmann 453.

Matthysen 107. Mauchart 246, 250, 268. Mandayt 113 Maudsley H. 697. Mannoir 76, 96, 157, 175, 306, Manpas 267. M'Gill 291. Mibelli 462. Mauquest de la Motte 185. 198. Mauriac 596 934. Mauriceau, François 898. Maury, F. 384. Mauthner, Ludwig 547. 571. Maxwell 513. Michel 592 Micheléns 298 Michon 120. Maydl 77 Mayer 43, 108, 215, 226, 322, Maylly 220, Maynardus, P. 404, Maynert 119. Mayo 103. Mayor 73, 152, 298, 316, Mayow, Joh. 310, Mazaret, P 303, Minadous 406. M'Clintock 31. Mead 230, 432, 502, 526. Meding 109. Meeh 176. yan Meekren, J. 127. 138. 154. 187. Minot 56. Meges 258. Méhée de la Touche 128. Meibom, H. 149. 493. Memert 985. Môgitot, E. 384. Mohrenheim 269. Meissner, Georg 430, 512 Meckel 81, 120, 259, 426. Molinelli 104 Meckel von Hemsbach 281. Melicher 349. Menard 318. Mende 583. Mendel 40. 56. 711. 720. Ménière, Prosper 476. Meusert 521. Meola 182. Mepli 177. Mercado 957. Mercier 78. 299. Mercuriale 282. 345. 405. 471. 604, 958. Mercurio, Scipione 869. Mercedith 223. y Mering 227 228. Merklin 108. Merrem, C. Th. 209. Merrit, E. 381. Montague 837. Mersenne 469. Méry 77. 163. 245. 259. 268, 269. 271 290, 296, 297, 310, 498, 505, Merz 71. Mesmer, Auton 618. Mesmard 220. Messerer, O. 8. 129. Mesuë 166. v. Metnitz 392. Montegra 141. Montejo 411 Montesauro 404 Monteux 166. Metschnikoff 454, 839, 843, 845. Mettenheimer 224 Metzger 49, 124, 621. v. Meyer 148. Meyer, Hans Wilh. 479. Meyer, Sigmund 60. Meyer, W. 599.

Meynert 136, 704, 712, 714 de Meza, Salomo Theophil 620, Mezger, Johann G. 339, M'Ghie 298. Michaelis 45. 100. 169. 172. 314. 511 v. Michel 132, 150, 562, Middeldorpf 72. 73. 87. 104. 176. 210. 236. 237. 299. Middlemore 515, 516, 520, Miescher 433 v. Mikulicz 145 151 177, 210, 324, 600. Miller 313, 392. Millet 334, Millot 287, Minkowski 227, 228. Minuius 121, 309, Mirault 147, 525, Mitchell, Weir. 49, 100, 334, Mittler 90. Möbius 206. 725. 726. Mohnetti 149 498. Moller 90. 334. 990. Mcllière 6 Monard 275. v. Mondeville, H. 14, 29, 87, 64, 113, 115, 183, 206, 400, 401, Mondière 119. Mondini, Carlo 497. Mondino 160 Monfalcon 474 Monneret 217, 219, Monnot 129.
Monod 238.
Monro 36. 85. 87. 98. 94. 113. 119. 121.
132. 153. 180. 819. 280. 248. 249. 250.
255. 270. 901. 629. Menro jr. 251, 252, Montagnana 156, 404, de Monta gne, Michel 845. Montain 298. Montanus, Joh. Baptist 603. da Monte 957. Monteggia 96, 119 Moore, James 11. 68. 96. Mooren Albert 548. Morand 75. 85. 116. 153. 193. 216, 222. 248. 268. 290. 291. 306. Moreau (Sohn) 117. Moreau (Vater) 117. 169. 207. 282.



Morton 52, 466, 512 Morus, Thomas 346. Moscati 159 Moseley 286 Mosengeri 124, 333, 334, 335. Mosettig 157, 232. Mosler 90, 203, 204, 278. Meesner 526 Mothe 111
Mott, Valentin 315
de la Mitte 26, 26, 904
Monchard, B. D 501
Monlet 431
Moure 196 Mouton 374 Mouton 374
Mühler.ter 992
Müller, 02 224
Müller, H 107 513, 544,
Müller, J B 523
Müller, Johannes 66, 89, 101, 510, 511, 512, 513, 514, 583,
Müller, C tto Friedrich 807
Müller, W 70
Müller-Warneck 277,
Münderns 579 Mundirus 579. Muuniks, J. 155. Muralt 239. Muran 78. Murphy 214 Murray 96 218 352 Mursiana 127 305 Musitano 410 411 966 Musset, A 99 Musseux 159 Mutzenhecher 80 Muys J 174 Муцова 139

Nagel 59 547 Nagele F. C 933 976 Naggeli 808 Namoon 509 Nicolaus Florentians 216
Nicolaus Salernitanus 52
Nicolaus Salernitanus 52
Nicolaus Florentianus 52
Nicolaus Florentianus 48, 64,
Nicolaus Florentianus 48, 64,
Nisolaus Florentianus 48,

Obernier 46,
Oberst 62,
Obro 172,
Oder 104
O'Dwyer 171,
Ogle 96
Ogston 50 320 322
O'Hatloran 129
**Oukel, Friedrich 479
van Oksenbort, Gerhard 521,
Ollen oth 147 189
Ollher 107 109, 110, 117, 111
Ollivier 27
Osbansen 979, 980,
Ontmus 19,
Onodi 394,
Oppenheimer 119,
Oppo zer 81 191 277
Ord 288
Orfila 52
Oriol 43
Oriol 63,
Octel 351
Orth 32.

Pabst 443. Pacini 430. Perfect, W. 632. Perrin 55. Pacy 323. Perthes 99. Pagenstecher, Alexander 544. Pagenstecher, F 134, 389. Pagenstecher, H. 558. Perzy 18, 27, 117, Petersen 293, 318. Petersen 293, 318,
Petit 105, 115, 498,
Petit, A. 16, 472, 504, 505, 506, 509,
Petit, Jean 3, 15, 36, 73, 75, 76, 85, 94,
108, 109, 111, 115, 116, 119, 125, 126,
127, 130, 131, 147, 154, 166, 180, 200,
216, 222, 223, 230, 235, 249, 251, 258,
260, 263, 264, 268, 272, 274, 282, 296,
303, 305, 311, 473,
Petit-Radel 451 Paget 12. Paletta 112. Palfey 410. Palfyn 196, 200, 206, 230, 258, 272, 469, Palfas 219, 230, Pallucci 180. Panas 334, 550, Pander 259. Petit-Radel 451. Pétrequin 53 96, 98, Petrus Salius 212, Pandolfini 108 Panum 21, 24, 78, 90, 91, 148, 822, 839, Papen 246. Petruschky 118. v. Pettenkofer, M. 787. 800. Peu, Philippe 901. Peyrand 13. Pappenheim 55. 227. 430. 477. 511. Paquelin 73 87. Paquelin 73 87.

Paracelsus 15. 20. 26, 29, 37, 39, 42, 48, 281, 347, 403, 404, 471, 602.

Paré 3 4 18, 23, 26, 36, 37, 42, 84, 85, 86, 97, 98 99, 101, 105, 106, 112, 113, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 126, 131, 136, 137, 138, 141, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 160, 161, 183, 187, 191, 193, 206, 230, 235, 253, 262, 263, 268, 268, 269, 297, 204, 209, 335, 232, 232, 404 Peyrilhe 68. Ptaff 43 361, 370, 380. Pfaundler 984. Pfeiffer, L. 71, 281, 843, 844, Pfitzner 70, von Pfolspeundt, Heinrich 4, 17, 18, 52, 106, 146, 359. 296, 297, 304, 309, 325, 332, 362, 404, Phélippeaux 333 334. Phelps 320, 321. Philipp 195. 405. 431. 494. 606. 737. 887. 890. 968. Pargeter 634. Parise 112. Philippeaux 101, 102, Philippes, Florent 229. Philipps, B. 96, 181. Physick 210. Park 94 113, 117. Parker 85, 196, Parmly, E. 379, Parot 986, Piachand 33, Parreidt 392. Pibrac 147. Parry 104. Partsch 148, 892. Pichault de la Martinière 200. Pidoux 333 Pascal 275. Pieniażek 597. Pigray 179, 267, Pick, F. J. 469, 468, Pilz 533, Pasikrates 112 Passaner 46. Passavant 148, 157, 171, Pinaeus, Severinus 309. Pincus 87. 461 Passendus 469 Pasteur 17 22, 812, 813, 821, 837, Pinel, Philippe 644. Pinel Grandchamp 285. Patin 85 Patruban 104 Pinkus, F. 462. Pintor 404. Piorry 24. 58. 152. 195. Piossek 54. Patterson 299 Paul 851. Pauli 155 532. Paulini 332 Pipelet 153, 207, 271, 273, Pirogoff 6, 7, 18, 31, 32, 35, 51, 58, 59, 61, 116, 123, 130, 160, 182, 187, 206, 215, 286, Paulus von Aegina 4 17 37 48 64 98, 106, 112, 117 125, 126 128 135, 138, 140, 161, 168, 168, 174, 192, 203, 211 229, 232, 238, 245, 248, 258, 261, 266, 300, 304, 338, 466, 491, 579, 299, Pirondi 298. Piso, Nicolaus 604.
v. Pitha 27, 28, 61 119, 172, 253, 302.
__803, 321. Péan 209, 226, 237, 981, Peccetti 296. Pegelius, Magnus 88. Pelikan 63. Plagge 45. Pelletan 165, 207, 254. Platearius 156. Pellier de Quengsy 500. 526. Pellizzari 453. Plateau 514. Plater 40. 212, 214, 245, 258, 282, 284, 291, 309, 409, 468, 470, 493, 606, 956, Pempius 493. Platner 29, 38, 147, 153, 250, 269, 498, Pepper 203. Percy 146, 164, 172, Perève 298, 501, 509, Plattner, H. 260, 312.

Playfair 197. Plenciz 806. Plenk 5 36, 412 451 Phnlus 51 62 174, 358. Piouviez 60 Piumbe, Samuel 423, 445. Podratzky 333. Peey 43. Politzer 479 480. 484 Poll tzer 462. Polulinsk 336, de Ponce, Pedro 475, Panick 40 41, 42, 91, 92 96, 215, 482, Popp 59, Porta 87, 98, 99 Portal 122 312 901. P.rter W. H 164 165 171 Porterfield, William 496, 498, 499. Post 339. Potam 196 Pott 94 107, 108, 111, 116, 122, 125 126 139 207 235, 249 250 264 266 268 269 273, 301 308 305 512 313. Patter 88 Prachet 49 Fourfour du Petat 496, 500. Posteau 23, 27, 76, 119, 170, 202, 207 235, 271 Poyet 506, 507. Pravaz, Sohn 112, 323. Pravaz Vater 112, 195, 318, 323. Praxagoras 74, 243. Prescott Hewett 129, 187. Preterre, A. 385 Prevost 89 101 514 Prichard, J. C. 669. Pringle, J. 16, 45, 462 Pringle, 52 Profunter 337 Prokacl. 403, 450, Prost, P. A. 660, Prassak 480, Puchelt 418. Pujes 31. Purk.uje 227. 429 510. 511. 512. 513. 531. Purmann 89, 94, 112 174, 198, 275 310. 365. Pazos, Nicolas 912, 974

Quadri 174 515 519 Quadro 180. Quelma z 49. Quesnay 127, 147, 184. Quesnay 333. Quincke 16 132, 196, 462. Quincke 16 132, 196, 462. Quintenbaum 226.

Rando 76 Kire 124. Rabelais, François 345, 431. La ruann 58 Ramazzin 801 Randobr 206, 272.

Ramsey 3 Banchin ! Rangouna Ranke 54 Ranvier 1 Rascher ! Ensenkow Rasjuul 4 Rathlanes Rattone 2 Rul 164. Rauber 8 Rauchfull Rout 404 Ravaton 185 Rave 79. Raveth 9 Kaybard kayer 27 120 5B Raynand Recamier Rectus 65 Reder, A. Redfern Real 219 Rees 132 Reeve 59 Reger 7. Regnard Regnart Reguauld Regnier Regnoli

Reiner 14
Reunhard
Fersinger

Recklit
139 13
Remak 1
Renaudia
Renaud
Rendu 21
Reneauli
de Renha
Renner 4
Renuca 4
Recuss 1
Reuss 15
Reverdin

Reichmay: Resen 14: Resche.,

Reimeab

Reichart Reid 96. Reil 497.

Reimarue

Reynand Reynard Reynard Rhazes 1 492.

Reybard

ten Rhijn

Rhoden 100, Ribbert 71, Rollet 43, 50, 277, 453, Rollfink 473. de Romanis, Giovanni 288. Riberi, Alessandro 519. Ribes 236. de Romas 43. Romberg 34, 108, 104, 998, Römer 392 Ribke 74. Richard 80, 87, 99, 220, Richardson 44, 49, 63, Romero 190. Richerand 190, 215. de Ron 349, 350. Richet 99, 100, 138, 172, 220, Richter, A. G. 3, 5, 6, 15, 16, 19, 29, 38, 40, 49, 72, 73, 85, 97, 98, 109, 113, 116, Rondelet 411, 603, Roonhuysen 122, 146, 152, 284, 310, 964, Rosa 91 v. Rosas 515, 518, 523, 524, 525, 527, 529, 530, 532, 533. Rose 16, 33, 34, 35, 36, 158, 178, 176, 177, 189, 242, 323. Rose 392. 207, 206, 216, 217, 222, 223, 231, 235, 239, 246, 247, 248, 249, 251, 260, 261, 263, 264, 268, 269, 271, 272, 278, 274, Rosen von Rosenstein 451. Rosenbach 28. 35. 228. 598. Rosenbaum 412 428. 435. 279 285, 451, 501, 502, 503, 504, 505, 506 507 508, 514, 524, 526, 534, Rosenberger 274. Rosenmüller 498. Richter, E. 8. 253, 254, 349, 350, 351, Ricord 32, 58, 60, 98, 99, 303, 452, 453, Ried, Fr. 117, 118, 167, Rosenthal 60, 474. Roser 28, 35, 39, 111, 112, 137, 139, 165, 171, 178, 187, 196, 197, 198, 201, 252, 254, 257, 260, 299, 320, 522, Riedel 76, 123, 223, Riedinger 182, 201, 204, 322, Riegel 166, Rosner 453. Rossi 129. 382. Rieke 45. Ricken 80, 81, Rigal 74, 165, v. Rindfleisch 12, 25, 44, 70, 76, 187, 303, Rösslin 885. Rost 246, 522, Roth 596. v Rinecker, F. 452. Ringelmann 383. Rothmund 264. Rothstein 317, 849, Rinne 481. Riolan 175, 190, 212, 226, 249, 276, 279, Rousseau, Jean Jacques 345. Roussel 91. Roussel 91.

Roussel de Vauzène 178,
Rousset 256. 267. 278. 291. 959,
Boux 58. 83. 104. 108. 117. 119. 124. 144.

145. 156. 157. 162. 167. 173. 195. 520. 409. 473. Risel 265. Ritsch 272. Ritter 462, 499, 512, Ritterich 515. Roverellus 404. Rowley 504. à Roy, C. H. 312. de Roy 153. Rubner 792. 984. v Rittersheim 82. Riva 89. Riverius 249, 608, Rivierus 218, 409, 471. Rivinus 431. Rudius 406. Rudolphi 513 Rudtorffer 149 157, Rizet 333. Rizzoli 108, 172, 233. Robert 27 58, 294. Rueff, Jacob 886. Ruf, Sebastian 718. Robicsek 392. Robin 54, 105, 108, 198, 239, Robinson, James 386, Rocher 156 Rufus von Ephesus 84, 104, 278, 490. Rufz 105 Ruge 973. Ruland 678. Röderer, J G. 929. Rodet 109. Rumpf 523. Runge, L. H. 149, 235. Ruphos 397. Rodgers 108 Rodiguez 293. Roe, Hamilton 195. Rush 177 667. Roger 14, 17, 160, 183, 206, 286, Rogers, W 380, Rognetts 120, 520, Russel 45 Rust 30, 36, 65, 87, 113, 141, 143, 181, 239. 515. Ruete 512. 518. 525. 534. 585. Ruysch 125. 198. 219. 224, 240. 259. 812. Rohrschneider 105. Rokitanski 24. 34. 67. 95. 107. 110. 114. 130, 176, 213, 224, 227, 283, 437, 584, Roland 14, 17, 107, 160, 174, 183, 206, 409, 469, 492, 905, 962, Ryba 536. Rydygier 209, 243, Ryff 112, 121, 138, 178, 361, 286 Rolandus 84.

Sabarth 59. Sabatter 32, 116, 117 155, 164, 165 231, 238, 239, 251, 266, Sabourant 128 Saleuraud 435, 462, Sabourin 11a. Sa 1 s 392 Sachsendahl 41 91 Sadulet 346 Saissy 49 472 474 Salamon 237, 240, Salamas 63, de Sal.ceto 14 73, 75, 101, 155, 183, 193, 407. Salmon 247 Saemtech 565. Samelsohn 571. Samson 59 60. Sanchez 401 Sander 92 Sandifort 253, 258, 280. Sanger 221 Sanson 187 287 238 293 295 521 Santo, Mariano 288. Santeria, 226, 581, Santeria 175 Santerio 168, 172 230 430. Saporta 38 Sartonus, J Fr. 314 Saetherborg 349, Sattler 563. Saucerotte 128, 281, Saner, Karl 391 Saunders 387 474 515, 519 523, 528, Sanvages 3 33 414 472 619 Savanar la 98 99 308 Saviari 85 289 247 268 296. Sayre 313 318 32, Scardona 968 Scarpa 85 86 87 95 109 122, 207, 210 251 252 253 256 259 266 264 266 264 272, 274 274, 306 314, 519, 522 526 528 531, Sel acher 206 Schaffer 600 Schaffer, Max 151, 502, Schaller Hans 179 Schambacher 98. Schanz 414 Sebarla i 2.18 8 Jech 151 600 Schede 98, 198 211 258 313, 319 333 324. 325 School 32 417 Schools 28.. Schell Jul School nartel, F. C. G 615. S. L. mer 193, Sel emeason 56. Schallbanmer 469 Scholag 404 Schola 5 440 Schola 188 Selerck von Graffenberg 216 411 431 470 956 Scherfter 499

Scheaerlen 71 Schjerning 9 10. Schiff 60, 100, 101, Seniff 60. Schiffer 34. Scinfferh Ab. 507. Scinffner 10.5 Sen.1dbach 312 318, 325 Schilling 448 Schilling 158 392 Schiedler 443 525 Schrmer, Rudolf 547. Schlauge 243 Schleiden 56 58, 60 63, 102 Schleiden 67 Scharmm 510 Schlenker 392 Scale hting 103 Schliemann 80 81 Schaep 91 Somralkalden 210. Semans L. 404 Schmedicke Carl Will Ludw 390 Schmid 658 Schmid 658
Schmid H 204
Schmidt 41 215, 221, 545, 516, 517 6
Schmidt A 528, 535
Schmidt Al o4, 76, 91,
Schmidt Joř. Joachim 658
Schmidt M 590, 596,
Schmidt M 590, 596,
Schmidt R mider 530 Se midt R jojder 560, Schmitt, Alexander 41. Scamitt, Wilhelm 5, 18, 929. Schinnicker 16 85 116 127 131 14) [1 180 184 215, 249 258 263, 268, 2 Schnabel 560 Schmerogt 119 Schneideruthl 392 Schneider 119 391 392, 510, 580 Schneider-Mennel 108 Sematzler 596. Schole 34 Schön 101 Schapharn 157 Schapharn 30 79 80, 81, 283 426 434, 42 Schapff J. D. 451, Sin ittia 430 Schraath 10'r Schreber 349, 359 Schreger 112, 209, 265, 269, 976 Seprettir 134 Schreiter 392 Schriever 418 Schröder 67 221, 980 Schroder von der Kelk 529 694 713 Schook 187 Schroeter 818 v Schreiter 95 165, 171, 592 598, 36 Schuebardt 110. Schule H 701 721 Senuiler 102, 114 Schulten 134 Semathess 319 Schultze, B > 972. Schultze, M, 40

206, 222, 248, 264, 268, 269, 271, 273, 301, 303, 305, 506, Schulz, M. 96. Schulze, A. S. 226. Schulze, B. S. 337. Schulze, Franz 811. Shaw, J. 312, 315, 316, Sheldrake 122, 314, Schumaun 35. Sherpenhuyzen 254. Schuster 182. Schütz 90. 352. Shipmann 31. Sibson 58. Schwabach 481, Sichel 515, 521, 527, 530, 533, 534, Schwabe, Daniel 208. Schwalbe 13, 56, 132, 265, 480. Schwann 22, 66, 67, 68, 888, 809. Siebenmann, Friedr 480, 484. Siebold 36, 154, 266. v. Siebold, Caspar C. 86, 116, 305, v. Siebold, C. Th. 219, 433, v. Siebold, E. C. J. 932, v. Siebold, John Barthel 85, 116, Schwartz 186 477 Schwartze, H 480, 486. Schwartzkopf 392. Schwarz 92. Siegemundin 891, 894. Schwediauer, F. X. 451. Schweigger 557, 560, 569, 571. Sieur 600. Sigault 921. Sigmund, Carl 453. Signoroni 264. Schweigger-Seidel 54. Schwenninger 22 102. Schwenter-Trachsler 462. Sigwart, G. F. 506. Schwimmer, Ernst Ludwig 459. Silbermann 41. Scott 504. Silvester 60. Scoutteten 116. Silventri 87. Scribonius, Wilh. Adolf 606. Scribonius Largus 358, Scultetus 154, 310, 364. Simes, Jakob 638. Simon 6, 74, 137, 147, 198, 220, 242, 276. 975. 978. Sczokalski 521, Simon, Gustav 428, 430, 433, 442, Simon, O. 443, 460, Sebiz 188, Sédillot 53. 54. 104. 110. 112. 118. 119. 128. 147. Simpson 25, 53, 86, 939, Sims, M. 35, 474, 975, Sinogowitz, H. S 685. Skae, Dav. 696. Skjelderup 190. Skoda 81 190. 195. 437. Seebeck 513, 531, Seeger 222 Seeligmüller 123. Ségalas 294, 299 Seggel 560. Skogsborg 392. Sköldberg, Sven 336. Seguin 40. Seidl 530, Slesschanowsky 187. Seifert, O. 596. Seiler, W. 252. Smaltzius 230, Seiler, W. Seitz 404. Smart 45. Smellie 170, 917. Smith, H. 108 Selmi 22. Semeleder 171. Smith, Morven 110. Smith, R. W. 105. 114. Seinmelweiss 25, 940. Snegirew 87. Snell 721. Semon, Fe.ix 590, 596, 598, Sénae 188, 190, Senator 40 Snellen 60, 535, 557. Sendziak 598. Senebier 74 Snow 54, 59 67 Socia 8, 128, 176, 177, Seneca 42. Sokolowski 596 Senff 263. van Solingen 154, 172, 179, 194, 198, 200 Senftleben 76 364. 905. Senn 214, 228, Sennert 93, 94, 258, 268, 406, 471, 607, Soltmannn 35. Sömmering 177, 260, 496, 497, 510, Sonden 349. Septalius 405. Serapion der Aeltere 278, 293. Sonnenburg 40, 50, 59 Serres 119, 132. Soranus 106 126, 128, 308, Serveto 75 Sostratus 258 Servilus Damokrates 358. Sotnichewsky 98. Sestier 584 Sottean 523 Sertala, Ludovico 405. Sertin 107 Severino, Marco Aurelio 63, 85, 108, 117, 126, 146, 169, 239, 409, 411. Sorberran 53 South 39 Soxblet 794, 984, Spahn 80. Severus 491. Spallanzani 287, 811. Sewill 387 Sparre 319. Sharp 76, 122, 139, 147, 159, 185, 202, Spengler 474

Suret 239, 261

Sutton, G. 31.

Sasruta 141 166, 465, 489,

Sphacelus 115. Spiegelberg 948. Spiegelbann J. 693. Spiege 228. 361 da Spina Alexander 495. Spooner, John R 378. Sprenge, 143, 303, 389, 621. Sprengler 322 St Lazzre 474 St Yves, Charles 496, 500 502 503 504, 505 506 508 509 528, 534 Staffel 318 Stafford 237 298. Stan. 508, 611, 967 Stacke, Lucwig 487. Staljart van der Wiel 129, 200 206. Stanell 58, Stann.us 433. Stanski 196. Starcke 61. Stano 528 Stearns 298 Steber, G 404 Stedmann 319. Steele 265. Steinbrügge 480 Steiner 60 Steinkühl 45 Steinrack 101 Stellwag 534, 535, 545, Stenon 151 Stenon, Nicol, 492, 493, 960, Stephenson 515, 519. Steugener 32. Such 21 Stieda 107 Stiles 46. Stilling 76 86 299 560. Startzing 102 Studer 515 520, Stokes 320. Stockton, S. S. 380 Stell 451 Stöltzner 989, Storch 45, 967, 974, Störk 180 589, 595, 596. Storks 202 Storra 31 Stoess 315. Strassburger 70, Straton 398 Stranb 176. Straw Laki 107 Strelzeff 107 Streubel 111 254 258 Mersen 342 эциплаттра 404

Swaagmann Alb. Hendricus 479 Swan, Joseph 476. van Swieten 38, 45 184, 194, 196 1 451. Sydenham, Thom. 29, 280, 346, 909 Syme 117, 122, 298, Szenusy 295 Szkokalski 254 55! Taft, J 380 Tagault 3 29 Taglascozzi 142 144. Takaki 846, Tanjin 39 321 322. Tanjin 237. Tanzer 456 Tappeiner 41 Tarnowagy 299 Tartra 254 Taveau 382 Tavel 178. Taviguot 529 Tay or 312 313, 500 503 504 527 Teale 293 Teevan 9 Teichmann 120 Teckop 292. Temple 620 Tenner 134. Terrilon 100, 215, 221. Terraneo, L 410. Terresant 515. du Tertre Marg 894. Tessier 100 Testelin 119. Textor, Cajetan 117 118 128 2 T Thackrah 76. Theden 85 94 113, 127 184 194, 20 249 302 306 Then ison 216, 225, Thenard 06 222 Theoderich 14 75 101, 126, 136 206 202 Theedorieus de t'ervia 52 Theophanes, 293
Theophanetas von Eresus 397, 430
Theven n 193 269. Th erfelder 62. Thierry 86 Thierry de Hery 404 Thierrich 12 21 69 74 76 104 145 10 148 158 274 Thdenius 122 314. Thoma 71 96 Thoman, J N 657 Thomas Burtholinus 39. Thomasin 203. Thomes Charles 387. Thompson 172 270 295 Thomson J W 328. Themson 19 Thyrarensen 220.

Thorbern, Kanut 156. Thormann 83. Thost 462. Thudichum 222. Thurant 506. Tiedemann 87. 215. Tilger 227. Tillmanns 13, 31, 32, Tiseot 332, 346, 615, 616, Tittel 62. Tizzoni 35. Tode, J. C. 449. 450. Toirec 382. 384. Tolet 297. Tomasczewski 454. Tomes, John 886. Tommasoli 462. Tomsa 443. Torella 404. Torelli 209. Touzay 294. Toynbee, Joseph 476. Trampel 474. Traube 90. Trautmann 891. Trautmann, Moritz Ferdinand 483. Travers 31. 36. 86. 208. 272. 515. 519. 524. 527. 528. Trélat 129, 167, Trendelenburg 71, 99, 157, 179, 320, Treviranus, G. R. 510, 511, 512, 518, Trew 86. Tricorni 210. Tripier 321. Troja 109. v. Tröltsch, Ant. Friedr. 478. Trompetter, J. 96. Tronchin 346. Trousseau 21, 28, 31, 104, 168, 171, 190, 196, 197, 220, 333, 584, 585. Troxler 178. Truestedt 270 Tschigajew 336. Tuffier 278. Tufnell 96. Tuke, W. 667. Tulpius 282, 364, Tungel 213. Turin 498. Turk 531. Türck, Ludwig 587, 588, 589, 591, 592, 596, 598. Turnbull, Alexander 476. Turner, Daniel 411. Turner, George 328. Tutachek 102. Tyrrell 315, 520,

Ulsenius 404. Ultzmann 288, 295. Unger 433. Unna 454, 455, 463. Urbantschitsch 339, 481. Uterhart 62, 78. Uwins 90.

Vacca Berlinghieri 167, 292, Valentin 102 147, 185, 227, 512, Valesco de Taranta 39. 245. Valette 264. Vallensis, Florentinus 267. Vallentin 511 Valleriola 154. Vailesius, Franz 604. Vallin 46. Valsalva 33. 94, 161, 240, 241, 451, 469, 582. Vanlair 101, 102, Vanzetti 96, 107. Varandeau 963, Vasani 522. Vater, Abraham 429.
de la Vauguyon 194.
Vauquelin 66 281.
de Vaux 366.
Vegerio, Petro Paulo 344.
Vegius, Mapheus 344.
Veiel 461. Veit 978, Vella, G. 404. Velpeau 16, 31, 39, 53, 96, 98, 120, 121, 159, 162, 188, 190, 220, 238, 241, 260, 265, 302, 303, 453, 520. Velpech 520. Venel 122, 313. Verdier 207, 256, Verduc 112, 132, 167, 194, 206, 275, Verduin 115. Verheyen 246. Vering, A. M. 678. Vermale 115 506. Verneuil 3, 35 36, 41, 97, 105, 106, 108, 163, 220, 237, 321. Verpillat 252. Verstraeten 96. Vesal 75. 93, 140. 244. 468. 493. 580. 883, 954. Vessling 469, Vetech 515, 519, 523, Veyssière 136. Vezin 16. Veam 16. Vianeo 142. 148. Viardel, Cosme 900. Viborg 163. Vicq d'Azyr 39. 170. Vidal 33. 100. 203. 209. 260. 266. 269. 275. 292. 303. 306. Vidas Vidas 150. 179. 2009. 285. Vidus Vidius 168, 172, 806, 825. Vieli 80. Viermetster, die 14. 160, 206, 240. Vierordt 56, 77, 221. Vieth 514. de Vigo 4 18 52 84 101 108 120 126 129 138 160, 179 234 404 Vigoureux 58, Villadobos 404 Villemin 993. Vincent 462. Vingtriuler 178. Virchow 21, 24, 25, 28, 67, 76, 79, 80, 81, 95, 101, 104, 105, 107, 109, 114.

119 120 132 137 152 154 176 177 178 217 221 227 303 443 449 453, 594, 800 988, 992 Vives, J. L. 349 Vogel 7: 67: 81: 82: 179: 305: 472 Vogel, E. 340. Vogel, R. A. 619 Vogel, P. 36: 98: 102, 204. Vonsen 151 Voigt 443. Voillemier 299 Voisin 220 Voit Carl 791. Volkerus 218. v Volumann 16, 31–32, 33, 107–109–110, 114, 119, 120–123–128, 138, 145–148, 154–218, 220–242, 293, 295, 313–318, 321–323, 350–512 Volpe 338 Valehra Friedr Eduard 478, 592 Voss 651 Vawell 121, Vulpual 100, 101, 102 136, 137, Vulpual 319, Wackenderf 497. Wacksmith 79 80 81, 82 213. Wagner 70 90 103, 104, 333, 430 527 Wahi / 129

v Wahrendorff 88. Walimain 112 Wall Herarich 485 Waich F A 451 Walkeyer 25, 69 76 107 392 456 816 Waics, Ph 317 Walker 313 520. Waikloff 392 Wall 43 63 Wallore, William 452 Waller 70, 90 101 452 v Walser 515 Walter 286 Walter, F. A. 280 Walter, I. So. Walter, I' 86
Walther 45 49
Walther, Pl vm 3 12 16 38 98 114
128, 139 144 151 162 163 174 170
185 186 141 209 215 275 281 287
306 477 016 517, 522 525 532 536.
Wanzel Jost Math 313
Ward W T 315
Wardenling 118
Warstop 87 27 270 519 524 525, 527
128 340
Ware lames 500 502 Ware James 500 502 Warlagent 513 Warnetz 515 530 Werterck 523 632 Westerkros 392 Werner 302 Warr 105 Warrik 231 Wass ringon \$46 Wetten, Javilan 172 500 Wetson 1/3 231 515. Wetson John 168

Watson Spencer 60 78. Watt A J 380 Weber 321 429, 481, 524 Weber 321 429, 481, 524
Weber C 512
Weber E H 430.
Weber E St 513
Weber J C 187
Weber M F 510
Weber O 22 25 27, 69 76 90 95 118
148 152 154
Weber-Liel, Friedr, Eagen 479
Wedemayer 51
Wedl Carl 390, 433.
Weeks 563 Weeks 563 Wegner 154. Weitmann 109, 269, Weigert 77, 823, Weikard, Arnold 607 Werkard, M. A. 650 Weil 106, 391 Weinhold 150, 305, 388, 522 Weinsechner 171 320. Weir 210. Weiss 107, 177 196. Welker 514 Welleuer 392 Weller 315, 518 583 Wells 381 530 549 Wells, Bierace 52 Wells Spencer 223 978 Welsch, G H 406 Werer 184 429 479 Wentzel 5dl 516 Weizel 1, 316 503, 505, 508 507 Wepfer 78 Werlaof 248 Werneek 149 Wemler J. A L 317 Wemler 31 254 255 256 Wemle, A 329 Wemler, C 06. Wertherm 40 49 50 West 31 321
West-off, Amos 380
West-fluid, F. W. 334
West-fluid 57 131, 717 720, 722
West-fluid 57 131, 747 720, 722 What m 151 246. What step 511 What 111 116 117 122. What Sanuel S. 380 W.L. au. on. 325. W13tt 287 Wiensum 175, 432 Willa 2845 Wr. sr 245, 268 Widmann, J. 404 Wiedemann 36 Wa Joh 950 W.esmann 141 v. W.11 481 Windberg 474, Wash, Robert 476 477 5.86. Willite do. Wifkins a 44 Willan 414 463.

v. Willburg, A. K. 507. Williams, Henry Willard 550. Willis 201, 409, 469, 498, 583, Wilson 80, 281, 315. Wilson, Erasmus 423. 424. 433. Wilson, John 417. Winiwarter 51, 209, 223, 335, 480,
 Winckel 988, v. winckel 1938, Winogradoff 59, Winslow 119, 175, 177 496, 497, Wintrich 72, 186, 199, Wirsüng 226, Wirtz 112, 119, 183, 284, Wissmann 18, 113, 237, 991, Wissmann 515, 522 Wishart 515, 536, Withe 76. Witkowski 58, 131, Witt 333. de Witt, Gisbert 506. Witte 54 v. Wittich 54. Witzel 104, 243, 284, 392, Wilassow 77, Wolberg 101 Wolf, O. 481, Wolff 320, Wolff, C. Fr 259. Wolff, J. 107. 108. 124. 158. 321. 322. Wolff, Philipp Hemr. 477. Wolffhügel 849. Wolffer 63. 176. 177. 243. Wolkoff, M. 277. Wolzendorf 335. Wood 265. Wood, Alexander 68. Wood, W. 105. Woolhouse 503. 526. Worm-Müller 77, 91. Wormald 99. Woyt 284, Wreden, Robert 479. Wren 88. Wretlind 353.

Wrisberg 256.
Wunderlich 34.
Würtz, Felix 4. 15. 18. 23. 84. 104.
Würtz, Felix 4. 15. 18. 23. 84. 104.
Wyer, Joh. 606.
Wylandt, Fr. L. 149.
Wysler 39,
Wyss 13.
Wywodzoff 12.
Yamg, Thomas 512.
Yearsley, James 476.
Young 115. 496. 497. 498. 499. 504. 506.
513. 535.
Yvonneau 58.

Zabludowski 334.
Zaccarello 225.
Zacchias, Paul 606. 738. 745.
Zacntus 154. 198. 212. 409.
Zahn 70. 96.
Zambaco 448.
Zambeccarius 222. 279.
Zander 100. 124. 339. 251. 352, 353.
Zang 150. 202.
Zarda 525.
Zaufal 480. 482. 592.
Zawadski 334.
Zeiss 142. 143. 144.
Zeissl, H. 453.
Zeller 221 305. 688.
Zenker 161. 228.
Ziegler 13. 70. 76. 119. 137.
Ziemen, Th. 707.
Ziem 151. 600.
Ztemssen 60. 161 199.
Zinn, Joh. Gottfried 496. 497. 498.
Zittmann, Joh. Friedr. 451.
Zsigmondy 392.
Zuckerkandl, Emil 480. 594.
Zuckerkandl 243. 392.
Zuntz 62.
Zwingli, Ulrich 347.

Sachregister.

Abilitabehandlung des Ernststraton I, 308. Abilitabrasitel bei Celsne I, 423 Abort, künstlicher in Japan L 48. Abortmittel, altgermanische 1, 475. Acarne fellienforum III. 438. - scabier III, 431. Accelerans cords II, 409 Acterion Schönleini III, 434 Achsencylinder II, 298 Actsencylinderfortsatz, Empring des II, 385 Acne variotiformis III, 445 Acrodyme II 339 Aderfigur, Purkin, suche II, 360 Aderlase, altgermanischer I, 473. bel Antylion I, 186 f ber Cebens I, 422 f bei Hippokrates I. 247 f.
 bei Naturvölkern I, 17.
 Erasistratos über den I, 303. Action von Amida, Schriften des I, 530 ff. After, Fissur und Spasmus des III, 238. — Strikturen des III, 236. widernatürlicher III, 210.
 Akkomodation II, 342. Akkomodationsstörungen III. 504. 542. Akupenktur bei den Chinesen I, 22. 33. bei den Japanern I, 41. bei den Koreanern I, 51. Albummose II, 376, Albumosen II, 394 Alchemie, Anfange der im späten Altertum I, 507 f.
Allantom II, 378
Allantoms II, 303. 211. Alpdamon, altgermanischer I, 460 f. Alpdruck, altgermanische Runen gegen 1 464 Alpeinfluss auf Geburten bei den alten pathologische, III, 1052. Germanen I, 47ô. Alpstich (Pneumonie), Therapie altger-- Reformation der II, 226. manische I, 467. Alterationstheorie II, 428 - tibetische II, 171.

Alterskranke Titting bei den alten Gu manen I, 461. Amanese III, 517 530 Am. tose II, 219, Amputation III, 114. Amulette, aligermanische I, 457, 469, - im Altertum I, 510f. - ent Byzantiberzeit I, 502 Analkrankheiten bei Celsus I. Anasthesie allgemeine III, 51 - lakale III, 62 Anatomie, altgermanische I, 462 - Anregong zur durch die grechische Gymnasien I, 185. arabische II, 192. bei den alten Aegyptern I. 84. bei den aitesten griechischen Phile sophen I, 171 ff. bei den Brahmanen I, 13 - bei den Etruskern I, 92. hei den Kirchenvätern I., 495 f. - der Chinesen I, 23 ff. - chinesische II, 162. der Inder I, 129. - indische II, 168. der j\u00e4dischen Mischna I, 113. des Celsus I, 420 f.
des Galenos I, 396 f.
des Herophilos I, 287 f.
des Hippokrates I, 236 ff.
griechische II, 172. - im mittelalterlichen Deutschland II - im mittelalterlichen England II, 21(im mittelalterlichen Frankreich II, 200 im mittelalterlichen Italien II, 196.
im mittelalterlichen Spanien II, 210.
in der Keilschriftmedizin II, 157 pathologische der alten Germanen 1 462 Unterrichtageschicht



Anatomie unter den Pharaouen II, 159. Anatomie unter den Pharaonen II, 109.

- Unterrichtsgeschichte III, 1045.

- studium in Spätron I, 57. f
zur ägypt schen Pyramidenzeit I, 68.
Anatomische Nachbildungen als römische
Weiligaben I, 408 f
Aneurysmen II, 500 558, III, 98.

syph Litischer Ursprung III, 411.
Aneurysmenlehre bei Antylios I, 488.
Aneurysmenlehre bei Antylios I, 488. Angura ber Alexandros von Trulles I, 542. - ber Paulos Arguetes I, 501. - pecters II, 731 Angulus facialis II, 254 Animismus II 78 349 Authropometrie bei den Chinesen I, 35 Antidate des Mithradates VI. 1 320 f Arus, Fiseur und Spusins des III, 268.
praeternaturalis III 210.
Strikt wen des III, 236.
Aptrodisiaka bei den Indern I, 144–146.
Ajothekenwesen bei den Chinesen I 36.
bei den Griechen I, 189 f - im alten Aegypten I, 86 f. - im modernen Japan I, 50. Apprehat.on s. Prüfungswesen I, 49. Arbeitssaum er II, 411

Archaens II, 333 Archaeri 1 583 ff Arsen kpaste zum Nervillen III, 378 Arteria centrasis retinae. Embolie der III

539 Artenenward, Elastizität der II, 396. Arteniusinus III, 445 Artikulator III, 383.

Arzneibereitung in der älteren griechischen Zeit I 189.

Arzneibilder der alten Japaner I, 39 - populäre der Byzantinerzeit I, 512. Arzneil er der bei den Griecken I, 189 f Arzne krankreit II, 123 Arzuermittelgewinnung bei den Griechen

T 189 f Arzne mitte lenre, babylonisch-assyrische

J 99 f

bri der, alten Aegyptern I, 85 86 ff bei den Indern I, 124 126, .29, 198 ff bei den Vedas I 135 ff. chmessche I, 28 ff

der Bilderschriftvolker I, 61, der Etrusker 1, 92 des Calsus I, 427 f

des Hippokrates I 248 ff des Sincon Seth I, 203.

— in Belylanet, I, 73 f

— Studium in Spätrem I 272

- Studin in Spatrom 1 572.

Unterrichtsges hichts 111, 1077

Arzneistöffe allgermanische I 4666

- Reschaffung in Spatrom I 572
der Naturvülker I, 15

des Erssistratos I, 3046

Artesself deuten I, 15

Arztanski dung, anatomische in Spätrom I, 57. f 580

Athenaios Ansicht über I, 570. bei den alten Japanera I, 46 lei Lu Chuesen I, 30 ff Galens Ansicht über I. 570 f

Arztausbildung im alten Japan I 38 in Rom vor Einwanderung griechischer Aerzte I 570.

klausche in Spätrom I, 572.

- Khilsche in Spatrom I, 572.

- moderne japanische I, 49

- physio ogische in Spätrom I 572.
zeitlicher Anfang in Spätrom I, 571
zu Alexandria I, 286f

- zur hippokratischen Zeit I, 179f
Aerzte, altägyptische als Arzneimittelbändler I, 87
zulichtrietliche im Resenvierenten.

altehristliche im Byzantinerreich I, 493 f

beamtete in Spätrom I, 583 ff.

- bie den Vedas I, 136

-tuden zur arppokratischen Zeit I, 180 f. Dreiteilung der, bei den alten Acgyptern I, 82,

europaische in Japan I, 47 ff
familien bei den Chinesen I, 36 familien bei den Japanern I, 46 f. freie in Spatrom I, 573. fremdnat rale in spätrem 1, 573

Frequentierung im alten Aegypten I, 83

gehülfen zur hippokratischen Zeit I 181

 Ghederung der neupersischen I, 107 f.
 Gott der bei den alten Acgyptern I. 64 (

Götter der in Babylomen I, 70 ff - gottliche bei den Griechen I, 168 ff

- gottliche der Vedas I, 163 ff. - griechische in der ülteren Römerzeit f. 410.

- Gymnasten a.s., bei den Griechen 1. 187 i.

Honorierung bei den Indern I. 152 Honerbrung der chinesischen I 36 Honomerung der im alten Japan I, 45 f. Honomerung im alten Aegypten I 83. 87

Honorierung in Spätrom I, 578 f Honorierung zur Lippokratischen Zeit T 181 f

- unlische sezuale Stellung I 125. - ind sche zur Araberzeit l, 127 f - indische zur Zeit der römischen Welt nereschaft l, 125 f

 jild sche as zur Talmudzeit 1, 111 f kind sche I, 192 f.
 Keinige als, bei den ersten ägyptischen l ynastien 1, 65 f - Koische I 192 f

grotomische I, 192 gyre a sche I 192

na re-ppekratische 1 288 ff - nationale in Spatrom I, 578 priesterliche der Byzantiner I, 494

priesterliche der Inder I, 151 priesteracte des Asklepios I, 170 priesterliche in Aegypten I, 82 f 89 95

priesterlicht in Bahyl nien I 69 ff priesterliche in Mesopotamien I, 72 Aerztereisen wissenschaftliche zur Byzan-imerzen I 513.

Aerzte, hehlamemittel der spätrömischen I, 573 . 78

sierhs he der Griechenzelt I, 192. Skraven in I Freigelassene als, in spät

soziale Stelling bei den I hmesen 1, 36. somale Steilung bei den Indern L lol f sezia e Stellung bei den Sumerern und

Balyl mern I 61

noziale Stellung der grischischen in Rem! I 323

soziale Sehung der zur hippokratischen Zeit 1, . scarsle Stellung im alten Japan I, 45 f. s zide Stel dag in Aegypten in der Ersche 664 332 I, 103

soziale Stellung in Asserten I, 94f
soziale Stellung in Späteom I 579f,
soziale Stellung zur agspüschen,
Pyramidenzeit I, 68
staatliche zur hippokratischen Zeit 1,

1824

- Standesgeschichte der III, 1001

- Stin I'sii ederging in Spatrom I, 587 f

—stempel spatriumsche I 575 f Theoretiker inter, a Spirit I, 575

Tite auszer, hr ungen in Spatrom I, 585. Tractt ber den alten Japanern I, 46. und ihrungen, Treanung in Spatrom

und Staat in Spätrom I, 573. Vernutwertlichkeit der judischen I, 112 Vereins-, in Spatrom I 574. verhippokratische I, 193 ff.

weibliche im alten Japan I, 38 - weibliche in Spätrom I, 576 f - we'bl, he zur agyptischen, Pyramiden-

zer 1 68 - zeitgenossische des H.ppokrates I

193 (Aerzil der Bernf, Ausftrung bei den (hir esen I, 30 f

in Jer älteren Rimerzeit I, 409 f. Aeskular kultus zur Byzantinerzeit I, 494 f Alexandros von Tralles. Schriften des I,

Aloperte bet Alexandros von Tralles I 541 Ankyl toma dnodenale 1, 662

Aquae inetas Ceturn II, 2-1. Arztleroen Kult der I, 504 Arztkoologien in Spatrom 1, 574 Arzilokale in Spatrom I 573 Arzischnlen alingsptische I,

- a teste griechie he I 191 ff - in der römischen Provinzen I, 571

vorderasiat sche in den ersten nach-Assistes III, 28.

Ash paskat I 169 f

Asphyxia neonaterum, altgermanis be La rapie I 476.

Assimilation pflanzlicke II 361 Assignationus II 399 III 394 Astrolog e als medizia sche Wisses an im Astertum I. 33 f. mediamische in Spatrom a Evrasa

Atembewegungen Mechanik der II 35

Seibstst lerung der II. 445 Atem entrum I., 357 Aethernark se III, 600

Atmung, innervation der II, 4-5 - künstiche II 341

Atmungsehemie II 342 359 Atmungslehre bei Jen Chanssen I 23.

Atminischer bet len Chinesen i 23.
Atminischigene Frkrankungen bet Urandres von Tralles I 5124

— Krankheiten der de Ceises I, 401.

— Krankheiten bei Hippokrates I. 50.
Atrophische Zustanle be, 65.50. I 31.
Auge Akkundation des II 52.

Eisensplat rextract on III 567 Angerorzie in Spatrom I 2004. Augerbewegungen II, 4 to

Augerberkunde ber Alexandres Traces I 541 t ber Antyllos I 488

her celsus I 436 ff bei den Indern I 150

- bet Hippokrites I 260 ff - be, Let I 500

- in Altertum and Mitselaiter III 48
- in XVI XVII Jahrhundert III 49
im XVIII Jahrhundert III 49
im XIX Jahrhundert III 40
im XIX Jahrhun ert II 40
Interrichtsgeschiehte III 10 49

Augenkrankheiten, altgermanisch i 18 Augenlen hien II 398.

Augenliuse II, 254

Augenbuske lihmungen 111 561 Augen peration bei Paulos Algenetes 332

Augenschminke als Praventive gegi Pudebuitaffektionen I io Angen Schminken der in den Ratemen

landers I. 63 Augenspægel II. 398 III 588, 555 Auskultation II. 607

Badekuren, beilige im Alterian 1. A Bagerlehre III 795. Bahning, vikar ierende II 445 Bakteriol gie, Entwicklung der III. 10

Systeme for III, 830 Balantidium ech II 664 Balneou gie be Autyllos I 486 Balrectherapie bei den Japarera I 40,

bei den ludern I 143 bei den Juden I, 117 f

- bei Naturvolkern I, 14 f - der alten Germanen I, 465–467 Baunformeln, aufgermunische gegenn au leish I, 464 Baersches Blaschen II 287

Basedowsele Krakheit II, 34 - Augenerschemungen bei III 563 Bauchwand, Ver etzungen der III 36

Bauchwassersucht III, 228. Bell-Magendiesches Gesetz II. 366. Bellinische Röhrchen II, 239. Beräucherung, altgermanische der Kranken I, 46ö. 467. Reschreien (Berufen), altgermanisches bei Krankheiten I, 464. Beschwörung von Krankheiten im späten Altertum 1, 508 f. Besessenheit, dämonische der Spätrömer-und Byzantinerzeit I, 505. Besprechen von Krankheiten im späten Altertum I, 508 f. Beulenpest II, 749. Bewegungen, Koordination der II, 386. — Koordination der, und Ohrlabyrinth II, 448. - Koordination der, und Sensibilität II. Bilderschrift, medizinische Zeichen der Bilharzia haematobia II, 662. Bilin II, 877 Bindegewebsfibrillen II, 304. Biogen II, 428. Biotonus II, 454. Blasensteine III, 286. Blattern II, 841. Blennorrhoea neonatorum III. 564. Blitzverbrennungen III, 42. Blut, Eisengehalt des II, 352. hydrostatischer Druck des II, 351. Rolle des II, 388. - Stromgeschwindigkeit des II, 410. Blutegel II, 665. Blutentziehungen bei Celsus I, 423. - bei den Chinesen I, 32 bei den Sumerern und Babyloniern I, 61
 bei Naturvölkern I, 17.
 bei Paulos Aiginetes I, 555.
 in der trojanischen Medizin I, 76 f. Bluterkrankheit III, 79. Blutfarbstoff, Kristallisation des II, 379. Blutgase, Analyse der II, 389 Blutgerinnung II. 361. 440. Blutkörperchen II. 239. Blutkrankheiten, Anatomie der II. 562. Blutkreislauf II. 334. Blutkreislauf-Lehre, Erasistratos als Vorläufer der I, 301. Bintlauf, kapiliarer II, 239. Blutlehre bei den Chmesen I, 23. 26. des Erasistratos I, 300 f. Blutserum II, 238. Eigenschaften des II. 440. Blutstillung, altgermanische I, 478. Blutsuchtkräuter, altgermanische I, 467. Blutung III, 74. Bodenhygiene bei Antyllos I, 485. Bothriocephalus latus II, 663 Bowmansche Kapseln II, 268 Brand als altgermanische Krankheitsbezeichnung I, 459. Bräune als altgermanische Krankheits-bezeichnung I, 459.

Brightsche, Krankheit II 713.

Brillen III, 495. Bronchialasthma II, 626. Bronchialkatarrh II, 621 Bronchiektasis II, 622. Bronchitis fibrinosa II, 622.

— putrida II, 622. Brown-Sequardache Halbaeitenläsion II, 729. Brunnenkuren, heilige im Altertum I, 504. Brunnersche Drüsen II, 278. Brust, Kontusion und Kommotion der III, 181. Brustbein, Erkrankungen des III, 199 Brustdrüse. Hypertrophie der III, 179. — Krebs der III, 179. Brustdrüsenentzündung III, 178. Brustfell, Wunden des III. 183. Bulbärparalyse II, 730. Canalis Petitni II, 312. Capsula Glissonii II, 263. Catarrhus aestivus II, 621. Cavum Douglasii II, 264.
Cellularpathologie II, 153. 538.
Celsus als Arzt I, 417.
— medizinische Schrift I, 417 ff. Centren, kinetische II, 218. Centrosomen II, 218. Centrum ciliospinale II, 420. — trophisches II, 420. Chancre mixte III, 453. Chemie, medizinische, Unterrichtageschichte III, 1078. Chirurgen und Aerzte, Trennung in Spätrom I, 575. Chirurgie, altgermanische I, 469 ff.

bei Celsus I, 432 ff.

bei den alten Aegyptern I, 86.

bei den alten Japanern I, 41.

bei den alten Perseru I, 102 f. bei den Asyrern I, 102 f.
bei den Asyrern I, 101.
bei den Chinesen I, 30 ff.
bei den Indern I, 149 f.
bei den Juden I, 115 ff.
bei den Vedas I, 138 f
bei Hippokrates I, 257 ff.
bei Paulos Aiginetes I, 551 f. 554 ff.
der Naturvölker I, 17 f.
des Leonidas von Alaxandreia I, 338 f.
in den griechischen Gymnasien I, 186. in den griechischen Gymnasien I, 185. plastische bei Celsus I, 434 f.
plastische der Inder I, 150.
Unterrichtsgeschichte III, 1056. — zur (ägyptischen) Pyramidenzeit I, 68. Chirurgische Instrumente, altgermanische I, 470. — bei Hippokrates I, 257 f. Chloroformarkose III, 54. Cholelthiasis II, 697 712. Cholera asiatica II, 802. Cholesteatom III, 482. Cholesterin II, 877. Chorda dorsalis II, 217. — tympani III, 468.

Chorioidea, Erkrankungen der III, 566.

Christentum, Emflut auf die begantingebe Melizin I 4/3 Chromes men II 218 tot agreement Il 336 themse-wakt n II 374 Gremationsstorungen, Anatomie der II 549 Coffeedam III 340 l'a lymenstempel romischer Augenärzte I * Slom II, 217 Complexus des Cachus I, 337 tes recanes I, 342 Cadyl me ber Pan on Augustes I. 555 Cajanetica Erkrankungen der III, 563 Corona Vanerus 1.1 4t1 Corpora lutea II, 240 turare Wirmong dev II 416 Usterna chvl. II 313 316 (ystoskopie II. 700 714

Damouenbeschwörer christiehe und beid-Der by J ME Damonen Krankheits- Umwandlung der time houghter in I 304f Damon, e Besessenbeit der Spätrömer-un I Byzantinerz i I 705. Damon, smus der altgermanischen Heil-kunde i, 450f 402ff 461f Darm s auch Mastiarm - (vimilerer the ces II 291 — French oper im [H 208 Darmfereln III 240 Darmksnal Bildung des II 313 Darmkrank heiten ber Alexandres rou Tralles I, 343 her Celaus I, 432 - ber The per os Protospathanos I 547 Larmvelers igen III 205 Darmver e in III 211. Den daa 11 7 6 266 December Zittmanni III. 451 Degeneration-methode 11, 416 Dengme II was Deont regie by Celsus I, 449 Dermate, gre her celsus I 439ff bes der Indern I 147 - be den Julen I 115 ber Happelerates I, 257 belogische Per ode III 405 - humaralpatia by she Periode III 395. -- pathologisch-anatomische Periode III.

Zeit der großen Systembildungen III, 411 Dermatemykosen III 433 Hermaterosen Tenropathische III 459 Descensor test north 11 266 282 Destriction tests his der III 8-9 Inagnistik ber den alten Aegyptern [No be den Chinesen 1, 271 - La Rippokrates I 2438

Literrichtsgeschichte III 1972

435

Diakonen als altebristliche Krankenpfleger I 499

Diak nissenweren Entstehung des I 49 f. Draptions II 200 Distraction House des III 191. Wooden des III, 141 Diatrice Fett, be. Philagram 1 200 Instead a such Errangung therapie — be. Celeus 1 4240 - bet den Indern i 141 f ber den Namer kem [15 Digestionssistem pathonogusche Anatomie des II 553 Destrese II 379 Distrese II 885 l'st usem pepertiam II sest Imparia d r Rimer I 41mf Dendersches tructz II 412 Dreif - en jiracher der eingenker I 316. Dreigethantennett der Korpertene be Erasistratus I 310 Dreiglaserverench Brücken II Des Desguen der Rotemeerlander, Ratung 1 63 Drüsen, mnere Sektetten der II 415 Die resicher Bach us III 454 Du tue arter on Betalli II 255 - pancreati us II, 2'8 Strain unus II 263 th ra : 1: 11 260 313 316 Wirshingtonus II 260 Duhmage he krankheit III, 457 Dunk hiptation II 451 Dysenterie II 57.3 Dyselfrois III 447 Dyskrasienichre des Galenos I, 398

- mar mat in III 442 Eheverbote, medizimsche bei den Juden I 1131 Ehrenritersches Ganglion [1 293] E.haute artgermanische Auffassung der I 4 3 Eile teranlage II 291 Lingsweidewirmer bei Alexandros von Trates I 144. Erweissfaulms Probikte der H, 438 Ewesspating transled or 11, 438
Ewesspating künstlehe II, 438
Ewesspating künstlehe II, 438
Ewither II 125
Ebis be Mittel der alten Germanen L
457 460, 487 El htrizitàr tierische II, 401 Erstron assage III, 439 Eicktr therapie II 126 E-ektrof-nus II 494 Elephantiasis bei Straton I 306 Empyer III 118 End-ardius II 641 End-ardius II 641 End-same II 707

Euergie, tresetz von der Erhaltung let 11, 336 Epergebilanz II 432

Ent medung khasili he bei den alten Gernanen I 4714.

Entbindungsanstalten, Geschichte der III, Entia des Paracelsus II, 40. Entropion III, 517 Entwicklungsgeschichte bei den ältesten griechischen Philosophen I, 171 ff.

bei den Chinesen I, 26.
Entwicklungsmechanik II, 217.
Entzündungslehre II, 550.

bei Eranitaratos I, 302.
Entwicklungsie II, 217. Epigenesis II, 217.
Epilensis III, 445.
Epilensis III, 733.

— altgermanischer Tanz gegen I, 468. bei Alexandros von Tralles I, 541.
bei Celsus I, 430.
Epithelien, Formen der II, 382. Erfrierungen III, 48. Ergotismus II, 916. Erhaltungseiweiss II, 432. Ernährung, Lehre von der III, 791. Ernährungsstörungen, Anatomie der II, 549 Ernährungstherapie s. auch Diätetik. Erregung, we der II, 424 wellenförmige Fortpflanzung Erregungsgesetz, polares II, 404. Erregungstheorie II, 105. Ertrinkungstod, Lehre vom III, 762. Erysipel III, 28. Erythema multiforme III, 441. Rrythrasma III, 442. Erythrocyten, Diapedese der II, 420. Essäer, Wunderheilungen der I, 452. Exartikulation III, 114. Exorcisten, als Heiler dämonischer Be-sessenheit I, 505. - christliche I, 505 Experimentalpathologie II, 152.

Fallopischer Kanal III, 468.
Farbenblindheit III, 504.
Farbenempfindung II, 399.

Theorien der II, 451.
Farbensinnprüfung III, 556.
Färbung, mikroskopische II, 219.
Fastvorschriften, altgermanische I, 469.
Fäulnisprodukte II, 471.
Fermenttheorie II, 395.
Fermentwirkung, katalytische II, 465.
Fetischtiere, altgermanische Krankheitsableitung in 1, 465.
Fetischtiere, altgermanische Krankheitsableitung in 1, 465.
Fettschtiere, altgermanische Krankheitsableitung in 1, 465.
Fettschtiere, altgermanische II, 391.

- aus Kohlehydraten II, 391.
Fette, tierische II, 361.
Fettherz II, 641.
Fettspaltung und -Emulgierung II, 409.
Fibrillensystem. kontinuierliches II, 447.
Fieber als Heilmittel bei Asklepiades I, 327.
Fieberkrankheiten bei Hippokrates I, 250 ff.
Fieberlehre bei Erasistratos I, 302.

- des Alexandros von Tralles I, 540.

- des Celsus I, 429.

- des Palladios Sophistes I, 527.

Stahla II, 670.

Filaria sanguinis II, 663 Findelhäuser, altehristliche I, 500 Fingerkrankheiten bei Celsus I, 436. Fistellehre bei Hippokrates I, 256. Fisteloperationen bei Antyllos I, 487 Flammenbildchen, Purkinjesche II, 369. Flammentachographie II, 442. Fleischbasen II, 393. uschbeschau, obligatorische bei den Juden I, 115. Fleischbeschau, Fleischkonservierung, altgermanische I. 467. Fleckfieber II, 778 Flummerbewegung II, 430. Flüssigkeiten, Diffusion der II, 379. Foramen, ovale II, 235. Formantentheorie II, 449. Fraisen der alten Germanen I, 477. Frakturbehandlung, altgermanische I, 473. Frakturen III, 106 Frakturenlehre bei Hippokrates I, 258 f bei Paulos Aiginetes I, 556. des Galenos I, 401. Frauenbehandlung in der älteren Griechenzeit I, 190 f. Frauenheilkunde, neuere Geschichte der III, 953 Unterrichtsgeschichte III, 1065.
 Froschstrom II, 402. Fruchtbarkeitsgottheiten der Römer I, 407. Frühgeburt, künstliche III, 920. Fusaverkrüppelung bei den Chinesen I. 31 f.

Galenos im Urteil der Mit- und Nachwelt I, 377 f. Leben I, 374 ff. System der Heilkunde I, 394 ff. Werke I, 379 ff. Galle, Bedeutung der II, 353. Gallenfarbstoffe II, 377. Gallenfisteln, künstliche II, 377. Gallensteine II, 697. 712. Gallenwege, Chirurgie der III, 221. Galler (Galaterer) der alten Germanen I, 464. 468. Galvanismus II, 241. Ganglien III, 120 Ganglion Gasseri II, 2 — Nervi vagi II, 242 — oticum II, 240. 285 - sphenopalatinum II, 288 submaxillare II, 288. — Wrisbergii II, 282. Gas, Begriff des II, 339. Gasaustanech zwischen Lungenluft und -Blut II, 485. Gase, Diffusion der II, 879 Gastracatheorie II, 217. Gastricismus II, 96. Gastroenteritis II, 679. Gaswechael II, 389. - überlebender Organe II, 360. Gaumen, harter, Chirurgie des III, 157.

weicher, Chirurgie des III, 156.

Gebäranstalten bei den Indern I, 151.

Gebäranstalten. Geschichte der III, 1034 Gelurt, Knochenverletzungen während der III, 756

Geburtsanomalien bei den Germanen I,

Geburtsgittingen der Römer I, 406. Geburtshulfe, anatem sens Förd rang im XVI Jahrhur acet 1.1, 883.

anatomische Förderung im XVII u. XVIII lahrhundert III 897 auslandische im XVIII u XIX Jahr-hurdert III, 936

ber telsus 1, 438f bei den alten Aegyptern I, 82, 88, bei len alten Germanen I, 463 ff.; be: 3 473 ff

- be, den Chinesen I, 34.

- bei den Jajanern I 42 ff
bei den Indern I 160 f
bei den Juden I, 113 ff 116
bei den Naturvelkern I, 16 f be. H ppokrates ., 26 f des Soranos I 345f dentsche m XVII u XVIII Jahr-bundert III, 908

deutsche im XVIII u XIX Juhr-hancert III, 926

XVIII u. XIX Jahrengl sche i i X hardert III, 916 franzosische im XVI Jahrhundert III,

französische im XVIII n. XVIII. Jahrhurdert JI, 897 franzesische im XVIII n. XIX. Jahr-

huncert III, 911 gegenwartiger Stard der III, 944. im XIII - XV Tahrhundert III, 882. in der Bbel I 113

manuar is Region der III, 896 manar is Region der III, 339 neues e Gesche de der III, 339 nederlandische im XVII. u. XVIII. Jahrnandert III, 905 physiologische Ferderung im XVII. u. XVIII Jahrhundert III, 897 Unterricht im XVIII u. XIX Jahrhun ert III, 922

Zertschriften u. Gesellschaften III, 939

Gebortszange, Geschichte der Int, 909 Gemetsprognistika in Babylomen I, 66 tiefsceentrum II 415 Gefasin, ektionen 11, 238-253.

Ge africeven II 415. Gett.1 and Empiredurg II, 355. Gegeng its des Mitheriates VI I, 320f Gebenamittet be, den Chinesen I, 30. Geberndruck III 132

Gehamerkrankungen, chirurgische III, 139,

G hen radutterang III, 130 Geb mlokalesationen Galls L., 357 Gehirnphys I gie nic -pathologie bei Posell 1 (8 1 490)

Gehreter etzinger ekale III, 135. Genorkta belehen III 468 Gehwerkzeuge Mechanik der II, 374 Geisteskrauke, Behandung bei den Naturvolkern I, 16

Geisteskrankheiten altgemantscher Tanz gegen I, 468–478, Gelbücher II 835 Gelenke, Bewegungsmechamsmus der 11,

Versenkungen der III 110.

Gelenkkrankheiten 1.1 112 altgermanische Tuerapie 1 473. Gelenkresekt, r III 117

Genesu igapfer alty rmanische I 411 Genesungsstatten altgermansche J 477 Gemtaher, Abnormitaten der, bei den Juden I, 113f 116

Genius optlemmas II, 67 Gerichtliche Medizin, bei den Chinesen I.

- Geschiente der III, 729 Unterrichtsgeschiebte III 1083. Geruchsing II 401

Geschlecht iche Verhältnisse. Lehre von den 111, 747

Geschiechtskrankheiten der Celsus I. 441f bei den Indrin I. 146-1481 Geschmackenin II 401

Geschwilste III 64 Geschwids lehre 11, 550 by Hippokrates I, 256.

Geschwulstoperationen, altgermanische I 470.

Geserz, b ogenetisches II, 116. Gesundbeten bei den altehristlichen Aerz ten I, 493-437

Gesundheitswesen s Hygiene Gewerbehygiene II, 501 Gight bei Cesans I 432

ber Paulos Arginetes I, 55? criftstoffe der alter Germanen I 463 Glabstor marrie in Spitroin I, 5 Basilance Barthelm masse II 262 Gladkom III, 530

Gheder, Absetzungen der III 114 Gla kshrupe der alten Germanen I, 475 Glack-kinder bei den aiten Germanen L. 474 f

Glykogen II, 414 Gerok klue III 424, Generane, Folgeerkrankungen der III.

450

Großhirn, Morphologie des II 306. Gymnasien and Gymnasten ignechische [184 ff

Gymnastak III 121 Deadsche in der III. 34° Englander in der III. 34° Franzosen in der III. 346

- Halomer in fer III 344 maschinelle III, 302 Spanier in fer III 345

Gynakologen in Statrom 1, 576. — he telsas I, 438 be der Indern I 150 f be den Jrien I, 114 116 bei Hipp krates I, 264 ff

- be. Pau os Aiginetes I, 5521, 555

Gynäkologen des Philumenos 1, 839. — des Soranos I, 342 ff. Heilgott, Wotan-Odin als I, 460. 463. Heilgötter der Römer I, 405 f. Heilgymnastik bei den Chinesen I, 33 f. nenere Geschichte der III, 953. Gynäkologischer Papyrus des mittleren ägyptischen Reiches I, 74 ff. Gynäkologische Untersuchung bei Paulos Aiginetes I, 552 f. Heilhände der altgermanischen Zauberer I, 462. 471. Heilkräuter der alten Germanen I, 457f. 466 f. Heilkunde, ägyptisch-nationale zu Mem-phis I, 105. Haarkrankheiten bei Celsus I, 440f. Haarsackniibe III, 433.

Halebrankheiten. Unterrichtsgeschichte ägyptische der Ptolemäer- und Römerzeit I, 104 f. - ägyptische in der Nagadaperiode I, 65 III, 1074. Halsverletzungen III, 160. Hämatin II, 394. Hämatopathologie II, 139. - agyptische, Uebersicht über die I, 80 ff. ägyptische während der ersten 3 Dynastien I, 65 f. ägyptische während der 18. u. 19.
Dynastie I, 89 f.
ägyptische zur demotischen Zeit I, 93 f. Hämatoporphyrin II, 394. Hämodromograph II, 417. Hämophilie III, 79. Hämoptoe bei Alexandros von Trailes I, 542 altägyptische Volksbildung in der I, 81 Hamorrhoidaldoktrin, metastatische II. - ältester griechischer Philosophen I, 170 ff. 670. Hämorrhoiden II, 700; III, 240. --- bei Hippokrates I, 255 i. -- altgermanische, Entwicklung der L 458 f. Hämostatica bei Antyllos I, 487. - altgermanische und Mönchsmedizin I, Harnbestandteile, Sekretion der II, 437. Harnblase, Steinoperationen III, 288. 479f altjapanische, Anfänge der I, 39 f.
 (alt-)japanische auf chinesischer Grund-Verletzungen der III, 284. Harnblasenentzündung II, 709. Harnkanälchen, gerade II, 338. lage I, 37 f. - altpersische, religiöse Bevormundung Harnröhrendrüsen II, 263. Harnröhrenstrikturen II, 706; III, 295. der I, 102. Anfänge der I, 10 ff.
astrologische Betrachtung I, 55 f. 67. Harnsäure II, 378. - auf Cypern I, 91. - Herkunft der II, 398 - babylonische unter Naramsin I, 66 f. Harnsaurebestimmung II, 438. bei Aristoteles I, 282 ff.
bei den Chinesen, Anfänge der I, 21 f.
christliche (System) II, 119. Harnsekretionstheorie, Bowmans II, 419. Harnsteine II, 711, Harnstoff II, 378. Hausärzte in Spätrom I, 574. - bei den Chinesen, Grundprinzipien der I, 22 f -- bei den Koreanern I, 50 f. Haut, Liniensystem der II, 297. Hautkrankheiten, biologische Periode III, bei den Persern nach Alexander dem Grossen I, 107 ff. 455 – humoralpathologische Periode III, 395. pathologisch-anatomische Periode III,
 435. bei Homer und den Homeriden I, 161 ff. bei Plato I, 279 ff.
bei Theophrastos I, 284 f. - Zeit der grossen Systembildungen III, der alten Nordwestafrikaner I, 63 f.
 der alten Nubier I, 62. 411, Hautleiden, altgermanische Behandlung I, 467. - der alten Rotemeerländer I, 62 f Hautnerven II, 297. Beziehungen der j\u00fcdischen zur alexandriuischen I, 112. - der (ägyptischen) Pyramidenzeit I, 68. Hebammenausbildung in Spätrom I, 577. Hebammenbücher des XVI. Jahrhunderts III, 885. der ältesten Südseeknitur I, 54. Hebammenlehra des Soranos I, 342 f. der Aerzte vor und neben Hippokrates I, 193 ff.

der Nachhippokratiker I, 268 ff.

der Römer, theargische I, 404 f. Hebammenwesen bei den alten Aegyptern I, 82. bei den Griechen I, 190 f.
bis zum XVI Jahrhundert III, 881
im XVII. u. XVIII Jahrhundert III, 891 des Andreas I, 292 f. des Demetrios von Apameia I, 290.

des Demokedes I, 193 f.

des Diokles I, 272 ff - 1m XVIII. u. XIX. Jahrhundert III, 922 in der Bibel I, 113.
in Japan I, 42f. 49.
zur (ägyptischen) Pyramidenzeit I, 68.
Heilgötter, Traumheilungen der im Altertum I, 503 f. des Euryphon I, 195 - des Herophilos I, 287 ff

- des Hippokrates I, 211 ff. – des Ktesias I, 195 f. - des Praxagoras I, 276 f.

Heilkunde des Sassanidenreienes 1, 107 ff. en.pirisch-vorärztliche bei Naturvölkeri 1, 04

- Geschichte der bei Celsus I, 443.

- greech.sche, Enwirkung fremder auf die I 154

griechische, Entlehnung aus der ägyptischen I, 103 f

- grechische, Geschichtsque.leu der I, 155 ff. griechische, nesterianische Verpflan-

zung n den Orient I, 500 f

grechische, Urspring der I, 163 ff.
prischische zu Alexandreia I. 104 f.

gracenische zu Alexandreia I, 104 f. hermetische I 87 papanische auf europäischer Grund-

lage 1, 97 f

in der Alexandrinerze t. I. 286 ff

 mdische, Adeste 1, 62
 "adsche, Beziehungen zur griechischen und arnbischen 1, 124 ff.

- in ische, Entstehung der I, 123. nidische, Kontroversen I, 120 ff indische Stalium I 95. indische zur Pradochenzeit I, 125. koptische I, 100 f

koptische I, 100 f
 koptische als Grundlage der arabischen I, 1 b

- medisch-persische I, 101 ff

nenpersisite, religiõse Bevormundung der I, 107 f
sumerise le I, 57 ff.
trojamische I, 76 f.
und ältestes Clinstentum I, 494 f.

und altestes Clristentum I, 494 f.
 we.lliche der alten Germanen I, 457f.
 463 471

zauberhafte der alten Germanen I, 457 462 ff

Henkinster, altgermanische, Rekrutierung der I. 45% f Heilt flatzeumamen, altgermanische I. 466 f

Her vorgänge, naturache II 147 Hemeral | e 111, 531 Hemmung, centrale II, 445. Henlesche Schleife II, 291.

Hermetische Bücher der spätantiken medizusischen Magne I, 506 f. Herma cruralis III, 248

Herma cruralis III, 243 ingramatis III, 243 umbahenna III, 259

Hernier, Operation enageklemmter III,

Operation freier III 261 Hermicha atomie II, 509 Jernerbare bei celms I, 436

bei Hippokrates I 255 bei Paulos Aigaretes I, 552 555.

Herpetismus III, 442. Herpetismus III 446. Herz als Muskelorgan II, 262.

Fremdhorper im III, 190.
Finkt en des II, 407
Herzbeutal Wunden des III, 187
terzdehnung, akuta II, 643.
Herzusufn ienz II 643.

ferzkrankbeiten Anatomie der II, 553.

Herzkrankhi Therapie Herzmechan

Herzmechan Herzmuskell 443 — Querstral Herzneurose

Herzsyphilis Herzti stight und Cent Herzwunden He incher II

Hippokrates
193 ff
Hippursaure
Himbewegul
Himwindung
Hitzschlag I
Hidea Geso
— Hydral

— Sarkocele — Varik-cel Hodenkranki Hoffirzte in Hoffirannetre Homoopathie Homoopathie

137 Hornhaut, B Hornhautfiee Horpifunge Horror vacu

8.stratos Hospitalbran Hospiza alta Huftgelenksl Humoralpath 241 f

en Babyk — in Indien Hustenmittel I . 42

Hydrocele te Hydrocephro Hydrotherap 101

bei Celsu bei den I bei den I bei den I - bei den I

her Natzi Hydrothorax Hygrene bei — her Celsu

bei den a
 bei den a
 soghen I,

bei den l bei Senec bei Vitra der grieo

- in der Bi

- individue

Hygiene, öffentliche der Naturvölker I, 15 f.

— öffentliche im modernen Japan I, 49 f.

— priesterlich kontrollierte bei den Juden I, 111 f.

— Unterrichtsgeschichte III, 1079.

Hygienische Schriften der Byzantiner I, 567.

Hypermetropie, Ursache der III, 569.

Hyperplasie II, 549.

Hypertrophie II, 549.

Hypnose, Anästhesie durch III, 62.

Hypnotismus II, 452. 723.

Hypochondrie II, 733.

Hysterie II, 782.

Jacobsonsches Organ III, 470. Iatrochemiker II, 458. Iatrophysiker II, 59. Iatrosophicen I, 512. Icterus bei Celsus I, 431. Ileus, Chirurgie beim III, 211. Immunitătalehre III, 886. Impetigo contagiosa III, — herpetiformie III, 441. Infektionskrankheiten, Astiologie bei Varro I, 412. chinesische Lahre von I, 28. Influenza II, 878. Influeion III, 87. Innervation, centrale, Rhytmus der II, 447. kontralaterale II, 355. Inomit II, 393. Jodothyrin II, 441. Ionenichre II, 472. Iridektomie III, 540 Iriserkrankungen III, 565. Iritis nach Staroperation III, 517.
— syphilitica III, 529. Irrenanstalten, Geschichte der III, 1036. Irrenheilkunde s. Psychiatrie. — Unterrichtsgeschichte III, 1067. Irritabilität II, 363. Irritation, System der II, 141. Isopathie II, 125.

Kaiserschnitt an der Lebenden im XVI.

Jahrhundert III, 890.

Kardialgie der Griechen I, 302.

Kardiograph II, 417.

Karyolyse II, 218.

Kastration (männliche) III, 304.

— an Tieren, altgermanische I, 469.

— bei den Chinesen I, 31.

— bei Paulos Aiginetes I, 555.

Katarakt III, 504. 532.

Katarakt III, 504. 532.

Kataraktoperation III, 500. 506.

Kathetersterilisation II, 715.

Kantschukgebisse III, 380.

Kehlkopf II, 905.

Kehlkopfinnervation II, 178.

Kehlkopfinnervation II, 368.

Keilbeinkörper II, 294.

Keimblätter II, 384.

Keimblätter II, 384.

Keimfleck II, 369. Keratonyxis III, 517. Kernteilung, direkte II, 219. Kernvermehrung, palingenetische II, 218. Kiemenbögen, Umbildung der II, 298. Kinderheilkunde bei den Indern I, 151. — Geschichte der III, 992. Unterrichtsgeschichte III, 1076. Kinderkrankheiten, altgermanische I, 476 f. Kindsmord, Lehre vom III, 749. Klanganalyse II, 400 Klimatologie bei Antyllos I, 484 f. Klimatotherapie, altgermanische I, 477. bei den Indern I, 143.
bei den Juden I, 117.
bei den Vedas I, 137. Knidos, Aerzteschule zu I, 192f. Knochen, Resektion von III, 117. Knochenbrüche III, 106. Knochenentzündungen III, 108. Knochenersatz, altgermanischer I, 470. Kuochenkrankbeiten, Anatomie der II, 553. — bei Celsus I, 434. Kohlenhydrate II, 379. Kohlenoxyd, Respirationsstörung durch II, 485. Kohlensäure II, 359. Kolik, endemische II, 914. Kolikepidemie des Paulos Aiginetes I, 551 f. Kollyrien bei Antyllos I, 488. Kolobomoperation bei Antyllos I, 488. Königsband, Heilkraft der römisch-byzantimschen I, 503. Königsübel bei den alten Germanen I, 463. Kontrasttheorie II, 450. Koordination, Kleinhirn als Centralorgan der II, 449. Kopf, Knochenverletzungen am III, 126. — Weichteilserkrankungen des III, 139. Weichteilsverletzungen des III, 125. Kopfsympathicus II, 304 Kos, Aerzteschule von I, 192 f. Kosmetik als Zweig der Heilkunde im alten Aegypten I, 86. Krampfstillende Mittel, altgermanische I. 467. Krankeneinlieferung in altchristliche Hospitäler I, 500. Kranke, Tötung von, bei Naturvölkern I, 16. I, 10.
Krankenhäuser, allgemender III, 1023.

bei den Indern I, 152.

der III, 796. allgemeine Geschichte Hygiene der III, 796.
 vorchristliche I, 497 ff. Krankenhauswesen in China I, 87. Krankenpflege, altchristlicher Einfluss auf I, 497 ff. bei Antyllos I, 486. Krankenprügelung, altgermanische heilende I, 464. Krankentötung bei den alten Germanen I, 461.

Krankheiten al.gemeine Diagnostik bei len Inders I, 140 f als Gotterstrafe bei den Germanen L 460 a.tgermanische Ftymo ogie der I. 461. assyrischer Abergiauben bei I, 96 f

- Act chigne der, bei den alten Aegyptern I 85

Aenelogie der bei den Chinesen 1 28
 Aen logie der bei len Indern I 140
 Aetalogie der bei den Naturvolkern

Actiologie, remische Personifikation ihrer I 404. Ar flassing der bei den Alt und Sen-persern I 102 107 f be, den Uhmesen I, 28

be den Vegas I, 136 f

Beschworung der I, 13.
 Beschworung der, bei den Sumerern

- Beschwörung in Babylonien f 71 f - christ i he Beschworung bei den Kop-ten 1 106

Demonen der bei den Vedas I 136. damonische Actiologie in Babylonien I 71 f 73 f der altigypt seben Getter I, 64 f.

der mytlen Zeit 1, 168 Henningsart der Medizinmänner 1, 12f.

- im Netten Testament I, 497

- in Assyrien I Jif - in der Ribel I 112f

Personthkation in Babylonien 1, 72 ff - Prognose bei den alten Lermanen I. 458

Prognostik bei den Indern I, 141,

- Prograstik in Asserien I, 96

- Prophylaxe be Naturvolkern I theri che Erriger in Acan ten I St. und Korp riehler der ji lischen Mischna l, 113 f.

Krankhaitsahiertung in Tiere, altgerma-Lische I 465

Krauk aestsbeschwörungen, altgermanische 1 4124

Krankheitsbesprechung im späten Alter-

mm [508] Kraush telariten, Luiwandling der Greingster in I, 3041

Krauste tell, guise altgermanische I, 479 Krackhe teget er let Coner I, 414 ff Krank auts chre, alt; emarische I, 476 f

des Calenas J, 4001

bämatische der Bilderschriftvolker I

pneumatische Anfänge der in Aegypten 65

- theorgis he in Babyl men I, 70 f Krunklestsnamen, ditger mans he I 459f krickheitssegen altgerastascher 1, 464 468

Krasenlebre II 147 533 Kratzch etastasen III, 433, Kratzmilbe III 431

Kräuterkunst, altgemaan, sche I 457 4662 Kranten hie der alten Germanen 1, 4664 Krentin II 393 Kriegschirurgie in nenerer Zeit III 884 · in newester Zeit 111, 864 Kropf III 1/3 Krounkopie H 714 Kroun Aerzteschule von 1 192 Kurpfuschertun, in Spatram I, 577 f Kumagraphian II 406 Kyrene, Aerzteschule von I, 192

Labyrintheistirpation, experimentelle II

Labvrinthflüssigkeit III 46% Lach and Lacuner ber den alten Germazen L 462 f.

Landresche Paralese II. 430 Laryngongie Geschrihte der III. 43 Interrepts geseachte III, 1074

Laryng tome III 165 Laryux Exstirpation des III 173

Lathyrism 6s II 930. Lause II, 66a Lebeasknoten II 367

Lebenskraft Bichats II 363

Lebenskraft bei den Chinesen I, 23 Leb regionary des Organ some II 333 Leb exprox as Pfluxers behavior II, 42 Lebenssteine der alten Germanen I 457 168

Leber Funktimen der II 41.5 g vkogene Funktion der II, 414 Leberahscess Chirurgie des 111, 216 Laberacia II 339

Leberschimococus, Charatgue des III 218 Leberkraukue ten II, 656.

bei (- | us I, 431 Leberverletzungen III. 214 Lei arzte in Sp. trom I, 580 ff

Leibest bungen bei den Grechen I. 184 f. Ler henverbranning III 799 Let between edering, gerichtliche III. 757

Leistenbruch III, 243 Lepra III 448

he releas 1 431 be een Indern I 147 f Leprabucitus III 449

Legrada ne altebristicke I 500 Legra in der Bibel und M schm. I 112 115

in Indien zur macedonischen und romischen Zeit L 126 Lethargus set Alexandros von Tralles I.

141 Lenkoplakia buccalia III, 459 Lichen plants III 423 - ruber 11E 441

- ser phylosogram III, 441 Liebers mas be Drusen II, 289 Lirons fora prais ovalis II 318 Lippenergrank ingea, charurgische 146

Lathetomic III 288 Lathetops e II 406 a III, 293 Litteratur s auch behriften des .

Litteratur, aitchristliche, Medizinisches in der I. 495 f mediziaische der alten Aegypter I, 80 medizin sche der a ten Japaner I, 38 ff medizinische der älteren Römerzeit I, 411 F. medizinische der Bilderschriftvölker I, 58 ff medizin sche der Byzantiner I, 513 ff
 medizin sche, der Clinesen I, 22
 medizinische der demotischen Zeit Acgyptens I S3 f. mediziu sche der Griechen I, 156 ff mediziuische der Inder I, 120 ff 129 ff. medizinische der Juden I, 111. medizinische der Kopten I, 106 medizinische der Neuperser I, 107 f medizinische des mittleren ägyptischen Reiches I, 74 ff - medizinische in Assyrien I, 95 ff - medizinische im Naramsinischen Babylomen I, 66 f medizinische zur (ägyptischen) Pyra-midenzeit I, 68 f liber Hippokrates I, 197 ff Lokalkrankheiten bei rfi pokrates I. 262 f. Luft, fixierte II. 358. Luftdon he III, 475 Luftdinckänderung, Wirkungen des II, 434 Luftwege, Fremdkörper der III, 164. Lunge, Wunden der III, 183. Lungenehirungte III, 201. Lungenemphysem II, 623. Lungengangran II, 620 Lungenbedstätten, Geschichte der III, 1 140 Lungeninfarkt II, 624 Lungenkap Baren II 337 Lungenkreis auf II 235 331 Luppkräuter altgermanische I, 463, 469, Lupus erythematisus III 444. Luxationen III, 110. be. Repokrates I, 259. Luxationsbehandlung, altgermanische I, 173 Luxuskensumption II, 387 Lymphgefussanfunge II, 104 Lymphgefüsse II 260f 316. Lymphpericskiappen 11, 253 Lymphherz 11, 372 Lympusystem Bedeutung für die Re-sorption II 375 Lyssa bei Paulos Aiginetes I, 553 Lyssa her Poserdomos 1, 430

Magen, Fremdkörper im III, 208
Magenerweiterung II, 695
Magenerweiterung II, 695
Magenerweiterung II, 695
Magenersten, kunstliche II, 376.
Magenersten, kunstliche II, 376.
Magenersten bei telsus I, 432.
ehrungssche III, 209
Magenest II, 340, 358
Magenestzseine II 632
Magenestzseine II 632
Mageneschdierung II, 685

Magenverdauung, Ladungstheorie der II, Magenverletzungen III, 205. Magic, mediziaische des späten Alter-tums I 306 508 511 f Magnetismus, tierischer II, 19 Malagma des Munseas I, 337 109. Mallighische Körperchen II, 339. Mainuis, Careinom der III. Entzündung der III 178 Hypertrophie der III, 179 Kentusien und Kommotion der III, 181 Mandeln, Chirurgie der III, 158. Mareysche Kapsel II, 417. Markscheidenentwicklung II. 222. Markscheidenfarbung II. 446. Masern II, 856. Massage, altgermanische I, 464 f. bei Celana I, 423. bei den Chinesen I, 33, bei den Japanern I, 42 bei den Indern I, 142 bei den Naturvölkern I, 14
der Bewegungsorgane III, 121
der Schleitmaute III 338. gynākologisc : III. - ophthalmologische III, 338. otiatrische III, 339 Mastdarm, angeborene Missbildungen des III, 232. Fisteln des III, 234. Kreba des III, 24J - Strikturen des III, 236. - Vorfall des III, 239 Mediastinum, Chirurgie des III, 199. Medizin s Heilkunde mnere Unterrichtsgeschiehte III, 1060. physiologische System, II, 133 pneumatische System, II, 108. - rationelle II, 151 spagarische II. 42. Medizaralgesetzgebung der älteren Römer 1, 409 Medizu frauen I. 16 altgermanische 457 f. 463 471 Medizinmänner I, 12 f ultgermanische L, 462 ff Medizinst rlium a Arztnusbildung Me bomische Drüsen II, 279 Me ancholie bet A exandros von Tralles I 641 Méniercscher Symptomenkomplex III, 476 Meningitis, epidemische II, 835 Menstruat asblut Giftigkeit nach altgermanischer Meinung I, 471. Metall.mpragnation.snethode II, 446. Method.k. aritisch emga sehe II, 152 Migräuelehandlung des Jakobos Psychrestos I, 525 Mikroskep, zusammengesetztes II 337. M krosporo i Audeumi III, 435. M.kresperon furfur I.I. 435. M lengerinnung II. 440 Michkrankheit II. 931 Militararzte spätrumische i 586

Militärärzte zur hippokratischen Zeit 1, 183 f Militāriazarette, spātrömische I. 587. Militarsanitatswesen in neuerer Zeit III, 854 in neuester Zeit III, 864 in Spettma I, 586 f Milzexstirpation and -resektion III 225 Milzkrankheiten bei Celsus I, 43. f be Philagries I 489 Missbillangen, aitgermanische Kenntnis und Auffassing I, 476

Fritstehung ler II, 548
Missgeburten, Beschreibung von in Mesoiotamien I, 67 Missgeburtsauffassung, altgermanische I, 475 Mitose H 218. Melluseum contagiosum III 416. Morbus care as us bei Alexandros von Trailes f, 543 Morgentau als altgermanisches Heilmittel 1, 468 Morrh 17 - Chloreformnarkose III 61 Meyibustion bei den Climesen I, 32f - bei den Japanern I, 41 net den Korenner i I, 5 bei den Koreaner i I. Müllerscher Gang II. 372. Mumincierung bei den alten Aegyptern L. 86. Mund und Rachenkrankheiten bei Colsus I, 43 if Musculus auconaeus II, 308 tersor tarm II, 320 Muskel Erwarmung des that gen II 388. mer musche Eigenschaften des II, 429. - St ffunsatz ces II 408 Muskelak ionastrom II, 429 Music lanstrengung and Erweisszersetzung II 342 Muskela replie progressive II, 731. Muskelalasti 118t II, 430. Miskelerkrai kungen .II, 118 Morkelkontraktion, Ursache der II, 426. Muskelsraft Que le der II, 390 431. Mrskelkrankueites II, 503 Mushelreizing elektrische II, 362 Mushelter II 398 Muskeltonus, reflektorische Natur des II, 448 Maskelsinn II Miskelzneker II 193 Maskuratur, fibriliare Zusammensetzung H. 348 K utrakti ität der II 343 Mydmatica III, 517 Mydit # II 730 Mykosis fungcides III, 419. Myopp Cranne der III, 643 669 Myopicoperation III ibl

Nucebrich angehorener III, 239 Erwinniseter III (60) - bleiner Kinder III 259 Nachgebu Nachgebu 475

Nachstar Nabretoffe II, 435 — plastin Nabrong,

Narkose I
— mit ge
Narkouca,
— bei dei
Nasc, änn

Nasenbeill 1074, Nasenkum Nasenkran Nasenopar

554 Naturneily Naturphile Naturwian tern I Nebenn er Neoyit dia

Nephrekto Nerv. Rea Nerven. Fo den H, peripht Verwik

Nervenbah
II. 356
Nervendeh
Nervencat
Nervenfar
Nervenfar
Urerm
Nervenkar

Nerver kra
III 108
Nervenleid
Nerver 1 at
Nerven 3 at
II 159
Nerver zeld
Nerver de

engent na-pt — trigem Netzhauth Netzhauth Netzhauth 451 Neuplaton

Neuplaton Jarch Neuralgiel hresto Neurastne Neurastne Neurastne Neurastne

Neuritis, 1 — træning Neuropath I 40 t Neuropath

Niere Plet

Niereneiterungen III, 278.
Nierenfunktion, physikalische Theorie der II 407
Nierenkrankheiten II, 713.

bei Celsas I, 432
pat 7d gische Anatomie der II, 554
Nierensteine III, 278
Nierenverletzungen III, 275.
Nitalismus, therapeutischer II, 149
Niss sche Kerperchen II, 222
Nornen als altgermanische Geburtshelferingen I, 475
Nystagmus III, 563.

Obduktionen III, 757.
Oberkiefererkrankungen III, 149.
Obiensa ker a. s. atgermanische Genesungsstatten I, 477
Chr. Fremdkorperausspritzung III, 476.
Obrenheilkunde bei Alexandros von Tralies 1, 542

bei (elsus 1, 434

bei Hippekrates I, 262 f
gegenwartiger Stand der 111, 479

im Altertum III, 464

im Mittelalter III, 466

m neuerser Zeit III, 475
Obrenkaneter III, 472.
Obrenkaneter III, 475.
Obrense egel III, 475

imerzeit I, 503 f Onkographie II, 4-2. Opfer altgermanische bei Krankheiten I, 477 Opferpriester als altgermanische Heilkünstler J, 458 f

Kässiler I, 458f Ophthalmis segyptba III, 522 Ophthalmobler.norrhoea neonatorum III. 502

Ophthalmon eter III, 556, Ophthalmonogie s Augenheilkunde, Unterrichtegeschichte III, 1070, Optikusfuserschicht, Unempfindlichkeit der II, 320

Orakelheibung im Altertum I 504. Oreibases Schritten I 515 ff Orthopadie I.I., 121 307 Os lenticultice III., 489 Osmatselser Drick II., 437 Kräfte II 379

Oese Plagus, Freedkörper m III 166 Strikturen des III, 167 Ossa Wermmen II 250 Otalgie Iri Alexandros von Tralles I, 542. Otatis med a Erreger der III, 483 Ovarienkrankheiten, Anatomie der II, 554.

Pankreas, Chirurgie des III, 226 Pankreasexst.rpation, experimente.le II, 341 Pankreaskrankheiten II, 699
Pankreaskrankheiten II, 699
Pankreassaft II, 340
- Bedeuting II, 377
Eiweitverdatung durch II 414.
Pannus III, 526
Papyri, medizinische aus der 18. u 19.
ägyptischen Jynastie I, 896.
- medizinische les mitteren ägyptischen Reiches I 74 ff.
Papyriis Bengsch I, 90
Ebers I, 78 ff
Parabalanen alternist iche I, 500.
Puralysis agit us II 733
Parasiten bei Hippokrates I, 256.
Pirasitentherie II, 120.
Parietalange II 228.
Pathologie, allgemeine des Celsus I, 428 ff allgemeine des Galenos I, 308 f
bei den ältesten griechischen Philosogien I, 171 ff

allgemeine des Gaienos I, 338f bei den ältesten griechischen Philosoften I, 171 ff bei den Chinesen I, 26 ff des Herophios I 280, des Hippokrates I, 241 f. Humoral, des Hippokrates I, 241 f. in Balylomen I 74 f Schdar, der Methodiker I, 329, specielle bei dessis I, 431 f. und Therajis bei den Indern I, 147 ff.

- and Therapie bet den indern I, 147 ff - and Therapie, specielle les Hippokrates I, 250 ff Paulos Auginetes' Schriften I, 548 ff Pellagra II, 926 Pepsin II, 376

Pepten II. 377
Peptene, verschiedene II 393
Permard Wunden des III. 187.
Permeter III. 557
Permeter III. 557
Permeter III. 506
Persparatio neenablus II 341.
Peyersche Folia. II 278.
Prianzenzellen II. 337
Pharmikologer griechisch-römische I. 348 ff

A48 ff
A48 ff
The results of the second seco

Patless premorin, ber Alexandros von Tralles I 542 — Frthologie und Theraple ber Celsus

Trithologie und Therapie bei Celsus
 1 430
 Prognose her Celsus 1, 422

Physiologie bei den alten Aegyptern I 81 85 ff - bei len ältesten griechischen Philosophen I, 171 ff.

bei der Brahmaren I 139 f
 bei den Kirchenvötern I, 495 f
 der alten Germanen I, 461
 der Chinesen I, 23 ff

Physiologie des Erasistratos I, 299 fl. des Gal-nos I, 397 f des Herophilos I, 288 - des Hippokrates I, 286 ff - im vorisraelitischen Palistina I 92 f Unterrichtsgesehichte III 1048 Physiologiestadirm in spatrom I, 572 Physiologische Bereichnungen, utgerma-nische Eymologie der I, 461 Phyte parasiteu II 351. Pityriasis bei Alexandros von Tralies I. rosca III, 418. rubra III, 441 Placenta II, 236 Plasmazellen III 456 Plastische Operationen bei Ceisus I 434f der Inler 1, 150 P ethera bei Erasistratos I, 302 P eura, Wunden der III 183 Pleuraspalte, negativer Druck in der II 413 Pietritis II, 620 bei Alexandros von Trabes I 542f. Plexi s ganghaformis II 285 Pue imal re des Athennios I, 360 ues Eras strates I, 300 des Gale . 28 1, 390 397 f - des Joannes Aktuarios I, 567. Pueamonie II, 617 Phenotherax II, 696 Podagra bei Alexandres von Fralles I, 544 Pockenpustel III 428. Polanti ten. Lehre von den II 117 Politoryelans acuta II 730 Präformation II, 217 Probem mizeiten 11 692 Processes vaginals pentoner II, 254 Prognostik des Hippekrates I, 242 ff Prostatutionsregel ing am modernen Japan I, 50 Protein II, 379 Protoplasma Chemismus des II, 427 Protoplasmabowegurg A 430 Prülungswesen, kratlicaen im modernen Jaran I, 49 Psychatrie bei Hippokrates I, 263 - des Celsus I 499 gegenwartiger Stand III, 692 netere fe siche in der III 646 - reuere Eng ander in der III 629 - reuere Franzosen in der III 641 - per ere tiesen halte bis stabl fil 602 nevers deschalte von Stall bis zum Ende des XVIII Jahrbunderts III 611 boure Ita aner m der III 639 nemeste, Vrenkaner in der III, 666 nemeste, Frischelt in der III 666 nemeste, Frischelt in der III 666 temeste Franzisen in der III, 659 Street der Psychiker und Somat ker 111 175 Unterrichtsgeschichte III 2067 Psychiker Street der mit den Somatikern in der Psy batrie III 675

Payeluscha
.oguscha
a maeri
Ptomame
Putslebre
- bei den
Putsuntern
Pupslenbil
Pura II
Purkinjese
Pyumie II

Qualmkrāt Qualkalbe Queliungsi

Ramus tyr Kanel erun 455 46 Rectum, 1 (atmag - Pistela Pro ...pr Striken Reflexerred Refraktion Reizburkel Retzachwo Hemanschi Respiration Respiration pokrati patrolo Resurrekt Rezeptiero 1.10 - 110 alte Rhach itin Rhypotogie Rhittesaler Rhizetone Rindenfeld - Scusi rii Bindenteil [[115 Rombergse Rentgenun schielift Rosenkrett Reteln II. Rubberdan Ruhr II 8 Ruhrtränk

Salve and Salve and

Rückerma

Fi. kering

Ruskerma Ruskerma Ruskerma Fr. 36 Rüskfallfie

Salzlaugenbäder der alten Germanen I. Salzenure, freie les Magens II, 376. Samenblüschen II, 266 Samenkanäle ien Bau der II, 298 Sarcina ventriculi II. 265. Sarkocele testa III, 302. Sancistof II. 359. Sangetiere: II 287 Sauringspflege bei den Indern I, 151 Scabies II, 664, 1II, 438 Schadelknochen Erkrankungen der III, 139 Schädeltrepanation III, 137. Schägeltrepanationen, altgermanische I, 469 Schädelver, etzungen III. 126 ber Hippokrates I, 259 f. Schallm Htheorie II, 449 Schankerarten Scheidung der III, 452. Scharlach II, 856
Scheintod Lebre vom III, 764.
Scheikelbruch III, 243
Schieloperation III 539 Schilldruse Entwickung der II 304. Schilldrüsenexstirpation, experimentalle II, 441 Schleimbentel II 264. Erkraukangen der III, 121 Schleimhäute Flimmerbewegung an II, 369 Schlitteninduktorum "I, 398. Schluta, Chrurgie 1es III, 160. - Fremdkorper im III, 166. Schlundmasseln II, 308. Schmerzkrauter, abgermanische 1 487. Schneidersche Membran II, 278 Schneike III 468 Schriften des Diokles I 273 f Schröpfkopf bei Hippokrates I, 248. Schnie, naturbistorische II, 120. — naturphi esophische II, 111. physiologis he II, 150. Wiener neuere II, 145. Schulbygiene III, 797. Schusswanten III, 4 - Behardlung der III, 17. Schutzingfung bei den innesen I, 28. im maternen Japan I 44f Schwangerschaftsver) utung auf Java I, 14 Schweiss englischer II, 887 Schweiss englischer II, 387
Secta alta II, 707 III 288.
Secta alta II, 707 III 288.
Secta caesaren an der Lebenden im
XVI Jahrhundert III, 890
Seele Sitz der II 345.
Seclenbindheit II, 444.
Seclenbindheit II, 444. Sehner erkrankungen III. 119. Schrroben III, 557 Sel purpur II, 223 Sekret on, more II 441 Sekreta asserven II, 407 Septikamie III, 20

Septum scroti II. 248. Seuckenabwehr der alten Germanen I. 460, 468, 477 Seuchen, Hygiene während I 425. Scuchengesetz im modernen Japan I, 50 Sexusiheilkunde bei den Vedas I, 137 Sexusiorgade, männliche, Chirurgie des Antyllos I, 487 Sicilien, Aerzteschule zur Griechenzeit I 192 Stebben, II, 319 Simulationen, Lehre von den III, 745. Sinnespinkte II, 448. Skiassopie III, 556. Sklerodermie III, 461. Sklerose, multiple II, 730 Skrofulöse Drüsen, altgermanische Redung der I, 463. Solidarpsthologie II, 84. — der Methodiker I, 329 Solutio une Strictura des Musseas I, 337 Sonner bader, altgermanische I, 477 Sonnerstich III 44 Specialistentiim bei den alten Aegyptern I, 88 85 - bei den Chinesen I 36. - in Mesopotamien I, 72 f - in Spatren I, 575 ff. Speerwurzen, altgormanische I, 467. Speichel II 340 Speiche organe, Chirurgie der III. 151 Speichelsekretion, Unabhängigseit vom Blitstrom II, 436. Speiserchre, Fremdwörper in der III, 166.

Verengerungen der III, 167
Speitranke, a.fgermanische I, 467 Spell der altgermamschen Zauberei I, 457 Spermatarrioe bei Phi agris I, 489
Spermatozoen, Genese der II 380
Spermatozoen, Entwicklung der II 298
Sphinghograpa II, 41) 417
Spinghograpa (Allatozolarka) Spinalfasern Collateralenbuldung der II, 447. Spin dlahmuag spastische II, 729 Spiritus nitro a reus II, 342 Spengi saarchitekter Il 221. Spraengentrem II. 411 Sprungkräuter, altgerman sche I, 467 Staltarzte in Spatroin I, 584 f Staltereinig ing III 799 Staphylom III 508 527 Staphyloma posticum, III 560. Starke Verzin kerung der 11 Staroperationen bei Celsas I, 438 - bei Latyrion und Artyllis I 488 Stanbinhalationskraukbetten II, 623 Staumespapille III, 539. Steigbägel II 233, 235. Steinbader der alten Germanen I. 465 Steinbehre bei Philogros I, 489 f Steinbelden bei Hippokrates I 254 Steinmere III, 2 8 Steinerint ich des Ammonius I, 322.

— des Moges I 323.

— bei Celsis I, 441 f
Steinschmitt II 705 III, 288

Steinzauber autzermanischer I, 457-468. Steizen bei den alten Germanen I 472 f. Sternam Erkrankungen des III 189 Striker if II Apr Stocket Witness bendang II. 355 STREET, THE STREET, WILL II BON we ekst. of a . la. nark see HI 62 Strate of the state of the stat String Firdung, Kompensation bei der II. Sum ngabel III. 481 Sufficients III. 386 Stratismus III. 382 Stratismus III. 454 Stri tura una solu no les Mnaseas L 337. Streptod bei den alten Germanen I, 461. strema III 173 arry bumwirking 11 367 яп сваять Нірростить II, 605. randit als a tgermanische Krankheitsbezer hanny I 150 Symphyse time III 921 Sypania cre be den chinesen I, 28 Sypania bel leo alten Germanen I, 476. Insontium III 410 Lateuz une he rudescenzperioden der II. 453 - cekundare Kontagnosität der III, 452, Stallen ler III 452 - 134 Conorrhoe Vermengung der III, 403 - Ursprung der III 402 Sypodisation III 453 "splu implextion III, 404 "spinlisubertragung auf Tiere III, 454. Tobes dorsal s II, 728. Tacuten II 660 Ianze zur Lummenvertreibung I, 468. Tastsorper hen H 401 Tau ais a tgermanisches Heumittel 1, 468. Inurin II 377 Tensor tympani III, 468 Testes mullerum II, 262 Feranus 111, 33 Therapic allustratine ber Celsus I, 422 ff. a lgemeine ber Methodsker I, 329 f - adgemeine des Alexandros von Tralles I 540 - a legemeine des t'elsus I 428 ff - allgemente des valenes I, 400 altgermanische durch krankheits-ten naung I 459 att gische Prinzip II 127 ler griechischer Cyrrasten I, 187 f. des Asalejanies I, 326 f des Errestratos I 303 ff des Guenos I 339 ff des ift Johnnies I 242 ff - des Sormes I, 342 ff Frankrungs- ber Antvilos I, 486 - erspektative II, 150.

Therapie in Rabylonien L 73 t mestate warmi der in per than ? ber tate s I 455 t phinia in the best Lta attractor 1 2009 specials the forms 1 451 f special acres Methodales I, 483 ff - the transite ber den throsen 1 30 theorgasche bei den Japanera I 40ff theorgasche bei den Naturvalkera I - theorywche der Römer I. 401 ff. - theorywche der Verhal I lief. There manage III the Therm metric bline be II. 150 Thron-passelo III, 500 508 Tierkrankb- en bei den alten Germanen I 169 479
Toltranke autgermanische I 165
Toneden berurgie der III 158 Tonsii tomie bei Paulos Aiginetes I 554 (Tixik dermien III 415 T. v.kologre bei len Indern 1. - ber fanles Arguettes I, 553
des teisus I, 428
Tracheot mie III, 108
bet Autyles I 485 ber den Jalen I 117 Trackom III 564 Transference III, 87 Transider tung als medizinische Wissenschaft im Alterior 7 .91 Traumter ung zur Spätremer- und Byzanmerzen f 503 f Trichinea II. 661 Trigenum Lieataud i II, 312. Tripus Halleri II 281 Trommelfest kunspiehe Ereffnung des III. 473 483 Trommelf dimessage III 484 Tuba Enstacha, katheterismus der III. 472 Tuberkulose II 902 Tur ianstalten griechtsche I, 1846 Typhus abdommatis II 794 Parmveranderungen bei II, 509 Typus Duckenne-Aran II. 721. Tyroun, Abbau des II, 438 Uebungstherapie, kompensatorische III, 354 Ulcu- corneae serpens III, oco. Unterlerbsbruche II., 213 Operation eingeklemmter III, 266. Operation freier III 261 Laterier schiminge HI 205 Intersuct nugemethoden bei den alten Aegystern I No Preterenkatheterismus H., 709, 714 Urathroskepie II. 707 Urkerperchentheorie des Asklemades I Urologie bei Alexandros von Trafles I. Uroskopie bei Celsus I, 422. 441 f. — bei Paulos Aiginetes I, 555. Uroskopie bei Joannes Aktuarios I, 587. - bei Theophilos Protospatharios I, 547. Uterusmuskulatur II, 281.

Vagusreizung II, 374. Valvula Bauhini II, 252. 272. Valvulae conniventes II, 264. Varicen III, 97. Varikocele testis III, 304 Vasa lactes im Mesenterium II, 238. 252.
— vasorum II, 254. Vasculum aberrans Halleri II, 281. Vatersche Körperchen II, 244. Vehikel der altgermanischen Arzneien I, 477f Venenklappen II, 236. Verbrennung, organische II, 388. Verbrennungen III, 36. Verbrennungschemie II, 342. 349 859. Verdauungsvorgänge van Helmonts II, 340 Verlängertes Mark, Bedeutung des IL Verletzungen, gerichtliche Beurteilung von III, 757. Verstümmelungen, altgermanische I, 470. Veterinärmedizin bei den Juden I, 115.

Vivisektionen II, 227

Veterinärpapyrus des mittleren ägyptischen Reiches I, 74 f.
Vibrationsmassage III, 339.
Vitalismus II, 84. Wandermilz III, 224, Wandermiere III, 276, Wange, Chirurgie der III, 145. Wärme, körperliche in physiologischer Bedeutung bei Alexandros I, 482. tierische II, 859. Warmeregulierung des Körpers II, 432. Warzenfortsatz, Aufmeisselung des III, 473. Wassersucht bei Hippokrates I, 256.

— Pathologie und Therapie des Celsus I, 430. Wasserversorgung III, 794. Weihgeschenke, medizinische der Römer I, 408 f Weismannsche Theorie II, 217. Werk, medizinisches, ältestes chinesisches 1, 22, Wielandswurzen, altgermanische I, 467. Winterschlaf II, 433 Wochenbettpflege, altgermanische I, 475. bei den Indern I, 151, Wohnungshygtene bei Antyllos I, 486. Wohnungsverhaltnisse, altgermanische I, 478 Wolffscher Körper II, 288. Wortzauber, altgermanischer I, 457. 463 f. **468** Wundbehandlung III, 13.

— altgermanische I, 466. 471 ff.

Wundarten der alten Germanen I, 470f.

Wundenmarken der alten Germanen I. 461, 470, Wundenmessung, altgermanische I, 470. Wunderheilungen des Neuen Testaments und der Heidenreligionen I, 503. Wundheilung III, 10. Wundlehre bei Hippokrates I, 255. 260. Wundsegen, altgermanischer I, 472f. Wurm als altgermanische Krankheitsbe-zeichnung I, 459.

Wnrzelgräbervorschriften, altgermanische

Wonden im Allgemeinen III, 2.

I. 466. Wutkräuter, altgermanische I, 467.

Zahlen, mystische der Neupythagoräer und Spätjuden I, 506. Zahnbohrmaschine III, 381. Zähne, künetliche III, 375. 380. Zahnangebinde, altgermanisches I, 468. Zahnfüllung, Indikationen der III, 372. Zahnfüllung mit Amalgam III, 384. — mit Gold III, 372 380 Zahnheilkunde, ägyptische I, 86; III, 356.

— arabische III, 356.

— assyrische III, 356.

- Bearbeiter im XVI. Jahrhundert III, 361. - Bearbeiter im XVII. Jahrhundert III.

363.

- bis zum XVIII Jahrhundert III, 369. - bei Celsus I, 435.

 bei den Chinesen I, 34. — bei den Japanern I, 42. bei den Juden I, 117; III, 356.
 bei Hippokrates I, 263. - etruskische I, 91 f.

griechische III, 357
im XVIII, Jahrhundert III, 366 — im XIX. Jahrhundert III, 377. — indische III, 357.

neuere, Amerikaner in der III, 377.
neuere, Deutsche in der III, 376. 387
neuere, Engländer in der III, 375. 385

 nenere, Franzosen in der III, 374. 382. - rōmische III, 357.

Zahnkaries, Entstehung der III. 384. Zahnkavität, Austrocknen der III, 380. Zahupflege im mittleren ägyptischen Reiche I, 74.

Zahnpulpa, Entfernung der kranken III. 376.

- Wegätzung der III, 378. Zahnzangen III, 386.

Zauberei, medizinische im kaiserlichen Rom und Byzanz I, 502 f. 511 f. Zauberfarbe der alten Germanen I, 462 f.

Zauberfinger der altgermanischen Medizinleute I, 463. Zaubergerät, altgermanisches I, 462. Zaubergesang, altgermanischer I, 464.

475. Zanberheilkunde, altgermanische I, 457. 462 ff. 468.

Zaubermal, altgermanisches I, 462f. Zaubersegen, Merseburger I, 473.

1128

Sachregister.

Zaubersprüche, altgermanische I, 463 f.
463 f.
Zellenbildung II, 382.
– freie II, 218.
Zellenstruktur II, 299.
Zendavesta, Heilkunde der I, 107.
Zengungstheorie des Athenaios I, 390.
Zirbeldrüse, Bedeutung der II, 345.
Zitterachkräuter, altgermanische I, 467.
Zonula Zumii II, 282.

Zooparasiten
Zucker, Syn
Zuckerstich
Zuckungsges
Zunge, acini
Zungenerkra
163.
Zungen papil
Zwerchfellbr
Zwerchfellwi

Lippert & Co. (G. Pätz'sche Buchdr.), Nau

| | | • |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |



LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD UNIVERSITY MEDICAL CENTER STANFORD, CALIFORNIA 94305 FOR RENEWAL: PHONE 497-6691 DATE DUE



